



SICAT FUNCTION VERSIONE 1.4

Istruzioni per l'uso | Italiano

COMPOSIZIONE DELLE ISTRUZIONI PER L'USO

Il presente documento contiene tre diverse varianti delle istruzioni per l'uso di SICAT Function:

- Una variante per SICAT Function come modulo SIDEXIS 4
- Una variante per SICAT Function come plug-in SIDEXIS XG
- Una variante per SICAT Function come versione standalone

Le singole istruzioni per l'uso contengono tutte le informazioni necessarie per una specifica variante. Se ad esempio utilizzare SICAT Function esclusivamente come modulo SIDEXIS 4, va letta solo la parte corrispondente delle istruzioni per l'uso.

Le uniche eccezioni sono costituite dalla spiegazione per il contrassegno, dal retro con le indicazioni relative al produttore, dall'assistenza e dal numero dell'articolo delle istruzioni per l'uso. Potete trovare queste informazioni alla fine dell'intero documento.



SICAT FUNCTION *VERSIONE 1.4*

Istruzioni per l'uso | Italiano | SIDEXIS 4

INDICE - SIDEXIS 4

1	Usò previsto	8
2	Cronologia delle versioni	9
3	Requisiti di sistema	10
4	Informazioni sulla sicurezza	12
4.1	Definizione dei diversi livelli di pericolo	13
4.2	Qualifica del personale	14
5	Simboli ed evidenziazioni utilizzati	15
6	Panoramica delle istruzioni per l'uso	16
7	Panoramica su SICAT Suite	17
8	Installazione di SICAT Suite	19
9	Eseguire le fasi di verifica dopo l'aggiornamento del sistema operativo	25
10	Aggiornamento o riparazione di SICAT Suite	31
11	Particolarità di questa versione	32
12	Il workflow standard di SICAT Function	35
13	Registrazione e rimozione di SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4	39
14	Studi SICAT Function in SIDEXIS 4	41
15	Avvio di SICAT Suite	43
16	L'interfaccia utente di SICAT Suite	45
17	Commutazione fra le applicazioni SICAT	46
18	Aprire le istruzioni per l'uso	47
19	Licenze	48
19.1	Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"	50
19.2	Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo	51
19.3	Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo	53
19.4	Restituzione di licenze nel pool di licenze	55
19.5	Conversione di codici voucher	57
20	L'interfaccia utente di SICAT Function	58
20.1	Barra degli strumenti del workflow	59
20.2	Barra degli oggetti	61
20.3	Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti	62
20.4	Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti	64
20.5	Oggetti SICAT Function	65
21	Aree di lavoro	67
21.1	Panoramica dell'area di lavoro della panoramica	68
21.2	Panoramica dell'area di lavoro TMJ	70

21.3	Panoramica dell'area di lavoro della radiologia/MPR	72
21.4	Commutazione dell'area di lavoro attiva	73
21.5	Adattamento e ripristino del layout delle aree di lavoro	74
21.6	Creazione di screenshot delle aree di lavoro.....	75
22	Viste	76
22.1	Adattamento delle viste	77
22.2	Commutazione della vista attiva	79
22.3	Massimizzazione e ripristino delle viste.....	80
22.4	Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D	81
22.5	Zoom delle viste e spostamento delle sezioni	83
22.6	Scorrimento degli strati nelle viste a strati 2D	84
22.7	Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici	85
22.8	Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame	86
22.9	Ripristino delle viste	88
22.10	Creazione di screenshot delle viste.....	89
23	Adattamento della vista 3D	90
23.1	Modifica della direzione dello sguardo della vista 3D.....	91
23.2	Tipi di rappresentazione della vista 3D.....	93
23.3	Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D.....	96
23.4	Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D	97
23.5	Spostamento di una sezione	99
24	Orientamento del volume e area della panoramica.....	101
24.1	Adattamento dell'orientamento del volume.....	104
24.2	Adattamento dell'area della panoramica.....	109
25	Dati di movimento della mascella	112
25.1	Apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili	113
25.2	Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella.....	114
26	Segmentazione	119
26.1	Segmentazione della mandibola	120
26.2	Segmentazione della fossa.....	122
27	Impronte ottiche	125
27.1	Importazione e registrazione delle impronte ottiche	126
27.2	Ulteriori passi nelle impronte ottiche in formato STL	132
27.3	Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT	133
28	Articolazione anatomica	135
28.1	Interazione con movimenti della mascella	136
28.2	Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D	139
28.3	Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame	140
28.4	Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati.....	141

29 Funzioni nell'area di lavoro TMJ	142
29.1 Spostamento dei punti di traccia.....	143
29.2 Impostazione del punto interincisale	144
29.3 Utilizzo del triangolo di Bonwill	145
29.4 Visualizzazione dei confini della segmentazione	146
29.5 Visualizzazione del movimento orientato ai condili	147
30 Valori articolari	148
30.1 Leggere i valori degli articolatori con condili visibili.....	152
30.2 Leggere i valori degli articolatori con condili non visibili	154
31 Misurazioni della distanza e dell'angolo	157
31.1 Aggiunta della misurazione della distanza.....	158
31.2 Aggiunta delle misurazioni dell'angolo	159
31.3 Spostamento delle misurazioni, dei singoli punti di misura e dei valori di misura.....	161
32 Esportazione di dati.....	163
33 Processo di ordinazione	164
33.1 Determinazione di una posizione terapeutica	165
33.2 Aggiunta al carrello dei bite terapeutici	167
33.3 Apertura del carrello	171
33.4 Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione	172
33.5 Completamento dell'ordinazione con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo	173
33.6 Svolgimento dei passaggi per l'ordinazione nel SICAT Portal.....	174
33.7 Il SICAT WebConnector	175
33.8 Completamento dell'ordinazione senza collegamento a Internet attivo.....	177
34 Impostazioni	181
34.1 Utilizzare le impostazioni generali.....	182
34.2 Calibrazione del monitor con l'immagine di prova SMPTE	184
34.3 Utilizzare le informazioni sullo studio	186
34.4 Modifica delle impostazioni di visualizzazione	187
34.5 Modifica delle impostazioni SICAT Function	189
35 Assistenza	190
35.1 Apertura delle possibilità di assistenza	191
35.2 Informazioni di contatto e strumenti di assistenza	192
35.3 Info.....	193
36 Apertura di dati con protezione da scrittura.....	194
37 Chiusura di SICAT Suite	196
38 Scorciatoie da tastiera	197
39 Disinstallazione di SICAT Suite.....	198
40 Avvertenze di sicurezza.....	200
41 Precisione	207

Glossario	208
Indice analitico.....	209

1 USO PREVISTO

SICAT Function è un software per la visualizzazione e la segmentazione di informazioni dell'immagine della regione maxillo-facciale e per la rappresentazione dei movimenti della mascella.

L'informazione dell'immagine proviene da scanner medicali, come ad es. scanner TC o DVT e sistemi di rilevamento di impronte ottiche. L'informazione di movimento proviene ad es. da apparecchi per condilografia.

SICAT Function supporta il dentista qualificato nelle attività di refertazione, diagnosi e pianificazione terapeutica per la regione maxillo-facciale, nonché nella pianificazione di terapie per problemi dell'apparato masticatorio.

I dati di pianificazione possono essere esportati da SICAT Function e utilizzati per l'applicazione terapeutica.

2 CRONOLOGIA DELLE VERSIONI

VERSIONE 1.4

- Per ragioni di diritto di omologazione, le applicazioni SICAT necessitano di una licenza anche per la modalità Viewer. Non sono disponibili applicazioni senza licenza. SICAT aggiunge automaticamente alla vostra di attivazione cliente le licenze Viewer per applicazioni omologate presso il vostro Paese. Potete attivare le licenze Viewer disattivando e riattivando una licenza a piacere. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [► *Pagina 48 - SIDEXIS 4*].
- Le istruzioni per l'uso sono disponibili anche nella versione standalone e nel plug-in SIDEXIS XG in formato PDF.
- SICAT Function è in grado di calcolare un'asse virtuale sulla base dei dati di movimento della mascella.
- SICAT Function mostra le lunghezze di braccia del triangolo di Bonwill.

VERSIONE 1.3

- Modulo SIDEXIS 4
- Supporto delle lingue italiano, spagnolo, portoghese, olandese e russo.
- Ora il numero di versione di SICAT Function corrisponde a quello di SICAT Suite.
- L'ordinazione di bite terapeutici è possibile in alternativa anche con la realizzazione di un modello in gesso.
- **TMJ**-Area di lavoro che mostra i movimenti dei condili segmentati.
- La segmentazione può essere ulteriormente elaborata dopo la chiusura della rispettiva finestra.

VERSIONE 1.1

- Supporto delle lingue francese e giapponese
- Correzione dell'orientamento del volume
- Ordinazione di bite terapeutici
- Modifica del formato per dati di movimento della mascella in file .jmt
- Esportazione di impronte ottiche con tracce di movimento integrate

VERSIONE 1.0

- Release iniziale
- Supporto delle lingue inglese e tedesco

3 REQUISITI DI SISTEMA



ATTENZIONE

Se il sistema non soddisfa i requisiti di sistema, potrebbe non essere possibile avviare il software oppure questo potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Verificare prima di installare il software che il proprio sistema soddisfi i requisiti minimi relativi a software ed hardware.

Processore	Quad Core 2,3 GHz
Memoria di lavoro	8 GB
Scheda grafica	Dedicata* DirectX 11 o superiore 2 GB di memoria grafica Driver attuale con supporto minimo di WDDM 1.0
Schermo	Risoluzione minima 1920x1080 pixel con fattore di scala da 100 a 125%** Risoluzione massima 3840x2160 pixel con fattore di scala da 100 a 200%
Memoria libera su disco rigido	20 GB e ulteriore spazio di memoria per record di dati
Supporti di memoria	Accesso ad un supporto di memoria esterno che contenga i file di installazione.
Periferiche di input	Tastiera, mouse
Rete	Ethernet, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s consigliati
Stampante per presentazione dei piani di trattamento	Minimo 300 dpi Formato carta DIN A4 o lettera USA
Sistema operativo	Windows 7 SP1 (64 Bit) con KB2670838 Windows 8 (64 bit, Desktop) Windows 8.1 (64 bit, Desktop) Windows 10 (64 bit, Desktop)
Browser web	Microsoft Internet Explorer 11 o superiore Mozilla Firefox 39 o superiore Google Chrome 44 o superiore JavaScript deve essere attivato. Deve essere impostato un browser standard.
Visualizzatore PDF	Ad esempio Adobe Reader DC o superiore
SIDEXIS XG con SICAT Suite come plug-in	Versione 2.6.1 (64 bit)

SIDEXIS 4 con SICAT Suite come modulo	Versione 4.2 SiPlanAPI V4
SIDEXIS 4 con SICAT Suite come plug-in	Versione 4.1.2 (64 bit)



*SICAT Suite supporta soltanto schede grafiche dedicate a partire dal livello di potenza di NVIDIA GeForce 960 GTX. Le schede grafiche integrate non vengono supportate.

**La combinazione di una risoluzione dello schermo minore e di un fattore di scala maggiore può far sì che il software mostri determinate parti dell'interfaccia in forma incompleta.

Lo schermo deve essere regolato in modo tale da visualizzare correttamente l'immagine di prova SMPTE. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Calibrazione del monitor con l'immagine di prova SMPTE* [▶ Pagina 184 - SIDEXIS 4].

REQUISITI SOFTWARE

SICAT Suite necessita dei seguenti componenti software che vengono installati, qualora non siano già disponibili:

- Microsoft .NET Framework 4.5
- CodeMeter Software per la gestione delle licenze 6.30d
- SQL Server Compact Edition 4.0
- SICAT WebConnector

Il SICAT WebConnector necessita di determinate porte per la comunicazione con il server SICAT. Le porte devono essere autorizzate nel vostro firewall:

PROTOCOLLO	ORIENTAMENTO DI COLLEGAMENTO	PORTA
HTTP	In uscita	80
HTTPS	In uscita	443
FTPS - Management	In uscita	21
FTPS - trasmissione dati	In uscita	49152-65534



Potete eseguire le ordinazioni anche senza il SICAT WebConnector. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Processo di ordinazione* [▶ Pagina 164 - SIDEXIS 4].

4 INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

È importante leggere i seguenti capitoli rilevanti per la sicurezza:

- *Definizione dei diversi livelli di pericolo* [▶ *Pagina 13 - SIDEXIS 4*]
- *Qualifica del personale* [▶ *Pagina 14 - SIDEXIS 4*]
- *Avvertenze di sicurezza* [▶ *Pagina 200 - SIDEXIS 4*]

4.1 DEFINIZIONE DEI DIVERSI LIVELLI DI PERICOLO

Le presenti istruzioni per l'uso utilizzano le seguenti definizioni di sicurezza per evitare lesioni al personale operativo o ai pazienti e prevenire danni materiali:

**ATTENZIONE**

Segnala una situazione pericolosa che potrebbe avere come conseguenza lesioni minori qualora non venisse evitata.

NOTA

Segnala informazioni da considerarsi importanti, tuttavia non rilevanti per la sicurezza.

4.2 QUALIFICA DEL PERSONALE



ATTENZIONE

L'utilizzo del presente software ad opera di personale non qualificato potrebbe avere come conseguenza una diagnosi ed un trattamento errati.

L'utilizzo del software deve avvenire soltanto ad opera di operatori qualificati.

Soltanto personale qualificato o correttamente istruito deve utilizzare il software.

Se si conduce una formazione o un training, oppure se si utilizza questo software nell'ambito di un training generale, il software deve essere utilizzato sotto la permanente supervisione di una persona qualificata.

Per utilizzare il software devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- Si sono lette le istruzioni per l'uso.
- Si è familiarizzato con la struttura di base e le funzioni del software.
- Si è in grado di rilevare malfunzionamenti del software e di avviare misure idonee, qualora necessario.

5 SIMBOLI ED EVIDENZIAZIONI UTILIZZATI

SIMBOLI

Le presenti istruzioni per l'uso utilizzano il simbolo seguente:



Il simbolo di nota segnala informazioni aggiuntive, come ad esempio procedimenti alternativi.

EVIDENZIAZIONI

Testi e denominazioni di elementi che SICAT Suite visualizza sono evidenziati da scritte in **grassetto**. Ciò comprende i seguenti oggetti nell'interfaccia utente:

- Denominazioni di aree
- Denominazioni di pulsanti
- Denominazioni di simboli
- Testi di avvertenza e messaggi sullo schermo

INDICAZIONI DI UTILIZZO

Le indicazioni di utilizzo sono riportate come elenchi numerati:

☑ I requisiti sono contrassegnati da questo simbolo.

1. I passaggi sono contrassegnati da numeri.

▶ I risultati intermedi sono contrassegnati da questo simbolo e con un rientro.

2. Dopo i risultati intermedi si hanno ulteriori passaggi.

▶ I risultati finali sono contrassegnati da questo simbolo.

■ Un'istruzione composta da un solo passaggio è contrassegnata da questo simbolo.

6 PANORAMICA DELLE ISTRUZIONI PER L'USO

SICAT Function assieme ad altre applicazioni fa parte di SICAT Suite.

SICAT Suite rappresenta la cornice nella quale vengono eseguite le applicazioni SICAT. L'installazione delle applicazioni avviene pertanto contestualmente a quella di SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 19 - SIDEXIS 4*].

Attualmente SICAT Suite è disponibile in tre varianti. Alcuni passaggi operativi variano a seconda della variante. Per questo motivo le presenti istruzioni per l'uso trattano le varianti in modo separato:

- Modulo SIDEXIS 4
- Plug-in di SIDEXIS XG
- Versione standalone

Non è necessario decidere la variante al momento dell'installazione di SICAT Suite.

Anche la disinstallazione delle applicazioni avviene contestualmente a quella di SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Disinstallazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 198 - SIDEXIS 4*].

7 PANORAMICA SU SICAT SUITE

SICAT Suite comprende le parti seguenti:

- SICAT Function - per l'uso previsto di SICAT Function fare riferimento alle istruzioni d'uso di SICAT Function.
- SICAT Air - per l'uso previsto di SICAT Air fare riferimento alle istruzioni per l'uso di SICAT Air.
- SICAT Endo - per l'uso previsto di SICAT Endo fare riferimento alle istruzioni per l'uso di SICAT Endo.

LINGUE

SICAT Suite supporta le seguenti lingue nell'interfaccia utente:

- Inglese
- Tedesco
- Francese
- Giapponese
- Spagnolo
- Italiano
- Olandese
- Portoghese
- Russo

CONCESSIONE DELLE LICENZE

Per attivare un'applicazione SICAT o una singola funzione, sono necessari i seguenti passi:

- Contattate il vostro partner commerciale sul posto.
- Riceverete un codice Voucher.
- Dal codice Voucher generate un codice per la licenza nel portale SICAT (raggiungibile dalla homepage di SICAT).
- SICAT aggiunge il codice per la licenza alla vostra chiave di attivazione.
- Con la chiave di attivazione potete attivare le applicazioni SICAT o le singole funzioni su computer dove è installata la SICAT Suite.

VERSIONE COMPLETA E MODALITÀ VIEWER

La SICAT Suite può essere avviata in due diverse modalità:

- Se è stata attivata licenza Viewer di almeno una applicazione SICAT, la SICAT Suite si avvia in modalità Viewer.
- Se è stata attivata la licenza in versione completa di almeno una applicazione SICAT, la SICAT Suite si avvia come versione completa.

In generale:

- Le applicazioni con licenza attivata in versione completa si avviano in versione completa.
- Le applicazioni con licenza Viewer attivata si avviano in modalità Viewer.
- Le applicazioni senza licenza attivata non si avviano.
- Non è necessario decidere la modalità al momento dell'installazione di SICAT Suite.

8 INSTALLAZIONE DI SICAT SUITE


ATTENZIONE

Eventuali modifiche del software potrebbero far sì che il software non si avvii oppure non funzioni nel modo previsto.

1. Non apportare modifiche all'installazione del software.
2. Non cancellare o modificare nessuno dei componenti che si trovano nella directory di installazione del software.


ATTENZIONE

Supporti di installazione danneggiati potrebbero compromettere l'installazione.

Maneggiare i supporti di installazione con cura e immagazzinarli in modo adeguato.


ATTENZIONE

Se il sistema non soddisfa i requisiti di sistema, potrebbe non essere possibile avviare il software oppure questo potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Verificare prima di installare il software che il proprio sistema soddisfi i requisiti minimi relativi a software ed hardware.


ATTENZIONE

La mancanza di sufficienti autorizzazioni potrebbe compromettere l'installazione del software o l'aggiornamento del software.

Accertarsi di disporre di adeguate autorizzazioni sul sistema quando si installa o aggiorna il software.



La funzione **Avvio automatico** di Windows potrebbe essere disattivata sul computer. In questo caso è possibile aprire il supporto ottico nelle Risorse del computer di Windows ed avviare manualmente il file **SICATSuiteSetup.exe** dove il nome del file contiene la versione di SICAT Suite.

Per installare SICAT Suite, procedere come segue:

- Il computer soddisfa i requisiti di sistema. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Requisiti di sistema* [► Pagina 10 - SIDEXIS 4].

1. Inserire il supporto di installazione di SICAT Suite nel drive ottico del computer.

► Si apre la finestra **Avvio automatico**.

2. Nella finestra **Avvio automatico** selezionare l'opzione **Esecuzione di SICATSuiteSetup.exe**, dove il nome del file contiene la versione di SICAT Suite.

► I requisiti software vengono installati se non sono già presenti sul computer.



- Si avvia il programma di installazione di SICAT Suite e si apre la finestra **INTRODUZIONE**:



3. Nell'angolo in alto a destra della finestra **INTRODUZIONE** selezionare la lingua desiderata del programma di installazione di SICAT Suite e fare clic su **Avanti**.

- Si apre la finestra **CONTRATTO DI LICENZA**:



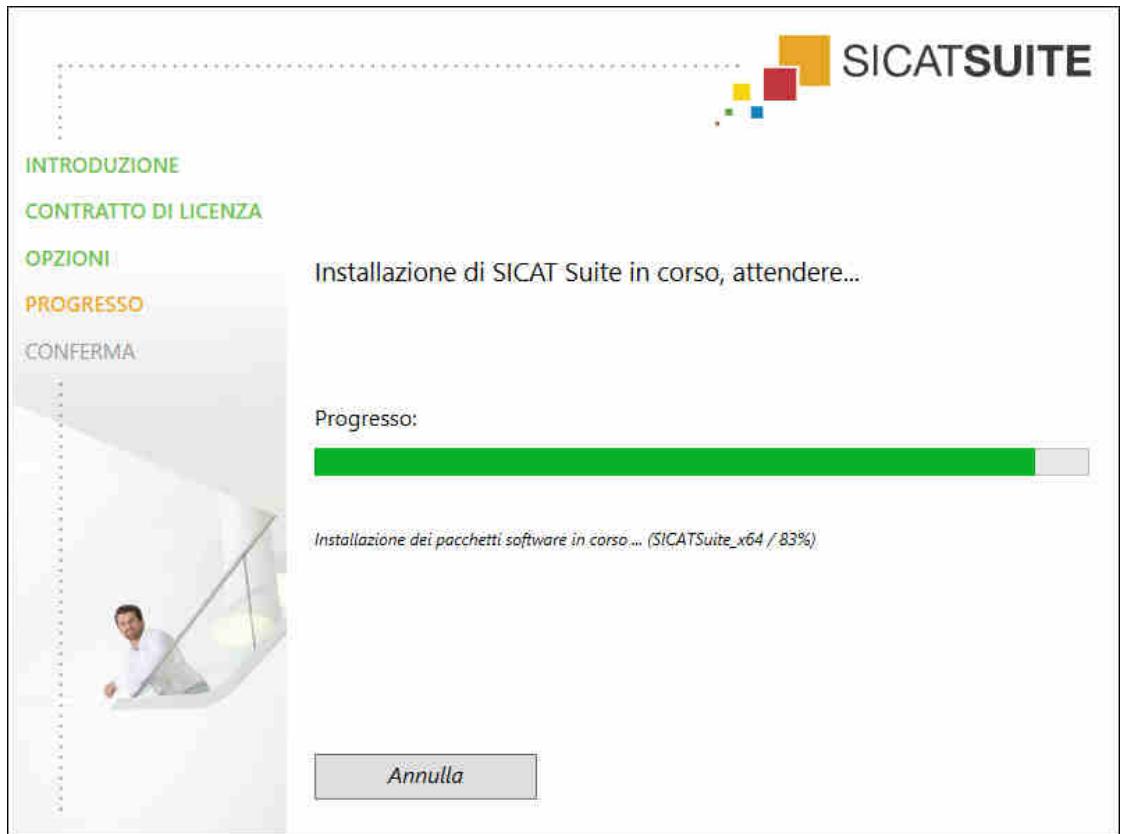
4. Leggere il contratto di licenza dell'utente finale nella sua interezza, selezionare la casella di controllo **Accetto il contratto di licenza** e fare clic su **Avanti**.

► Si apre la finestra **OPZIONI**:



5. Per modificare la cartella sul disco rigido nella quale il programma di installazione di SICAT Suite installerà SICAT Suite, fare clic sul pulsante **Cercare**.
 - Si apre la finestra **Selezionare cartella**.
6. Navigate fino alla cartella desiderata, dove il programma d'installazione SICAT Suite deve creare il registro "SICAT Suite" e cliccate su **OK**.
 - Il programma di installazione di SICAT Suite inserisce il percorso della cartella selezionata nel campo **Dove si desidera installare il software**.
7. Se sul computer è installato SIDEXIS XG o SIDEXIS 4 è disponibile la casella di controllo **Desidero utilizzare SICAT Suite con SIDEXIS**. È possibile registrare SICAT Suite durante l'installazione oppure in un secondo momento in modo manuale come plug-in di SIDEXIS XG o modulo SIDEXIS 4.
 - Se la casella di controllo **Desidero utilizzare SICAT Suite con SIDEXIS** è attivata, la casella di controllo **Creare un collegamento sul desktop** non è disponibile.
8. Se disponibile, attivare o disattivare la casella di controllo **Creare un collegamento sul desktop**.
9. Fare clic sul pulsante **Installare**.

- Si apre la finestra **PROGRESSO**:



- SICAT Suite e i restanti requisiti software vengono installati.
- Al termine dell'installazione si apre la finestra **CONFERMA**:



10. Fare clic sul pulsante **Termina**.

▶ Il programma di installazione di SICAT Suite si chiude.

9 ESEGUIRE LE FASI DI VERIFICA DOPO L'AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA OPERATIVO


ATTENZIONE

Eventuali modifiche del sistema operativo potrebbero far sì che le applicazioni SICAT non si avviino oppure non funzionino nel modo previsto.

1. Prima di ogni avvio delle applicazioni SICAT, verificare se dall'ultimo utilizzo di tali applicazioni il sistema operativo del computer ha installato gli aggiornamenti o gli update di sicurezza.
2. Qualora il sistema operativo del vostro computer abbia installato aggiornamenti del computer o di sicurezza, eseguire le fasi necessarie per la verifica delle applicazioni SICAT, come descritto nelle istruzioni per l'uso.
3. Nel caso in cui il comportamento delle applicazioni SICAT sia diverso da quello indicato nelle istruzioni per l'uso, non utilizzare il software e contattare immediatamente l'assistenza SICAT.

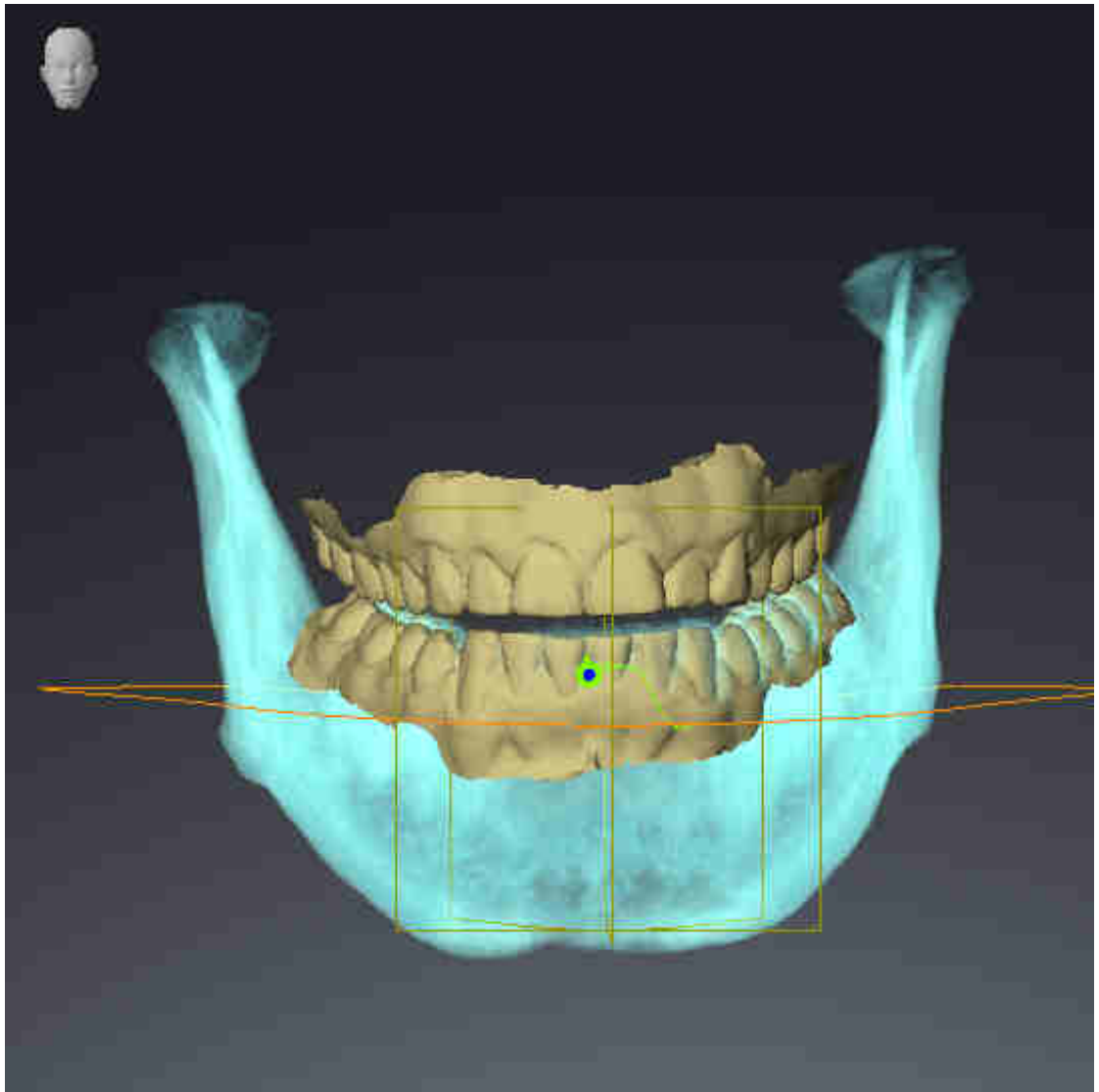
Se il sistema operativo del vostro computer ha installato degli aggiornamenti, è necessario accertarsi del funzionamento senza problemi di SICAT Function. Eseguire le seguenti fasi di verifiche. Se durante una fase di verifica notate delle differenze, evitare di utilizzare ulteriormente SICAT Function sullo stesso computer e contattare l'assistenza SICAT.

PREPARAZIONI

1. Al fine di accertarvi che nessuno abbia apportato delle modifiche non desiderate, cancellare il paziente "Axx Patient".
2. Importate il set di dati di referenza dal file "SICATSuite_ReferenceDataset_1.4.zip". Potete trovare il set di dati sul mezzo d'installazione della SICAT Suite.
3. Aprire il set di dati di referenza "Patient Axx" in SICAT Function.

SEGMENTAZIONE DELLA MANDIBOLA

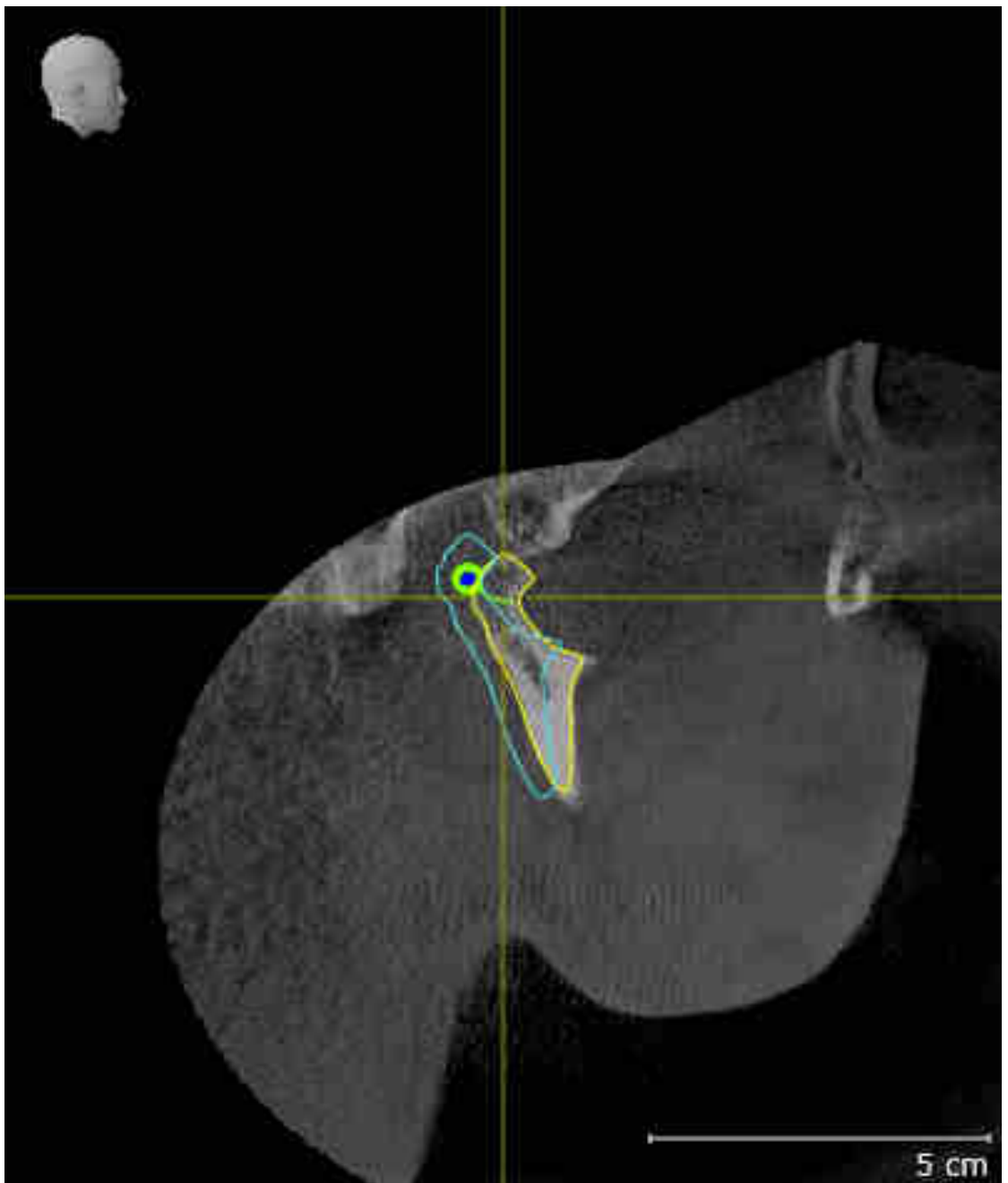
1. Accertarsi che l'area di lavoro **Panoramica** sia attiva.
2. Resettare le visualizzazioni sui valori standard.
3. Accertarsi che la vista **3D** mostri le radiografia in 3D dalla parte anteriore.
4. Impostare la modalità di visualizzazione su **Nascondere regione di sfondo**.
5. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** scegliere l'elemento "lateral_lt.1".
6. Confrontare la visualizzazione **3D** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la rappresentazione della mandibola e delle impronte ottiche.



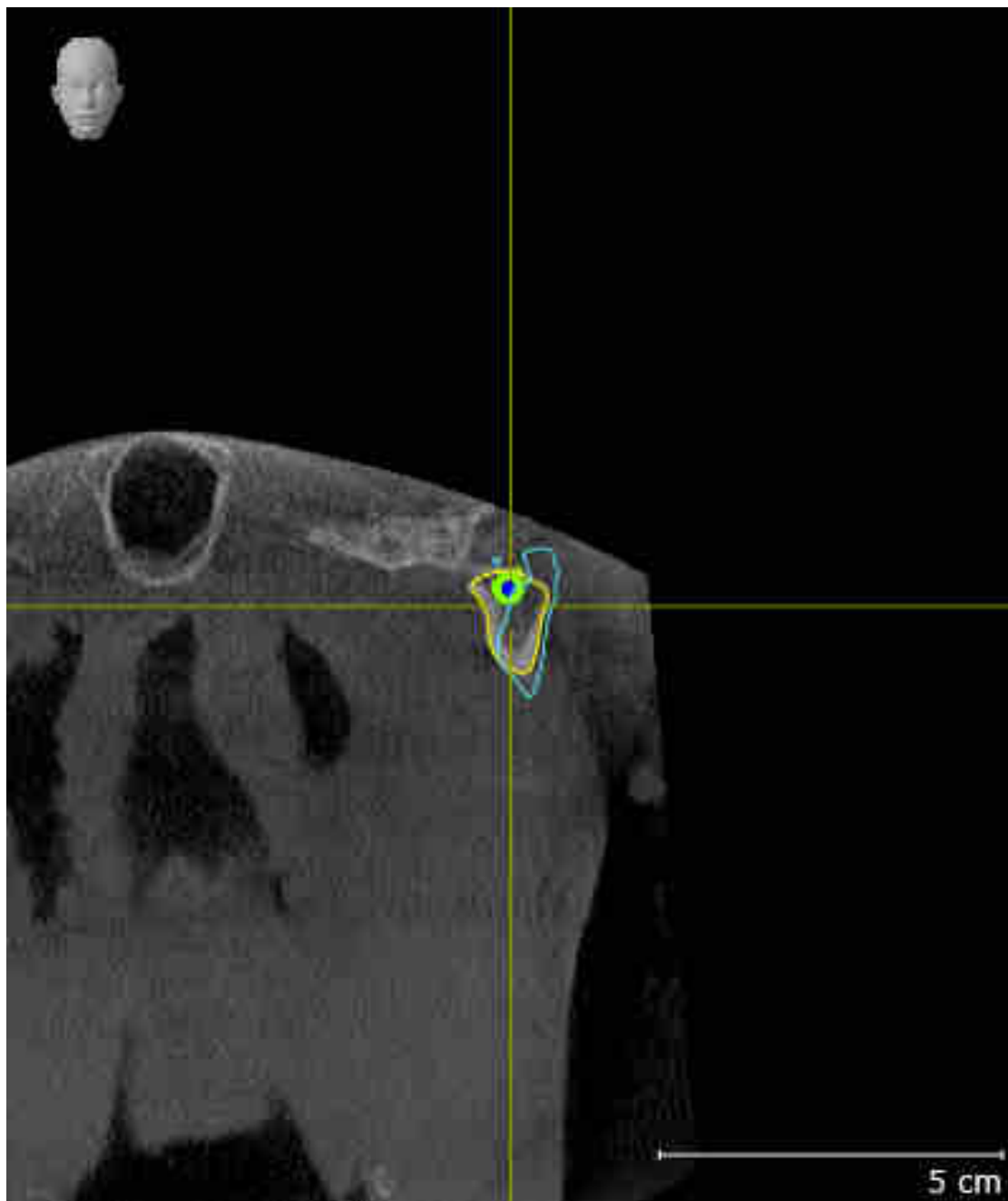
DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA

1. Accertarsi che l'area di lavoro **TMJ** sia attiva.
2. Accertarsi che i valori per **Luminosità** e **Contrasto** corrispondano a un valore standard del 50 %.

3. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** scegliere l'elemento "lateral_lt.1".
4. Nel **Browser dell'oggetto** alla voce **Regioni di volume > Mandibola** selezionare l'elemento **Lato destro mandibola** e metterlo a fuoco.
5. Nel **Browser dell'oggetto** alla voce **Regioni di volume > Mandibola** selezionare l'elemento **Lato sinistra mandibola** e metterlo a fuoco.
6. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'elemento **Regioni di volume**.
7. Nel campo **Proprietà** attivare l'opzione **Visualizzazione dei confini della segmentazione**.
8. Confrontare la visualizzazione **Condilo destro Sagittale** con il seguente screenshot:

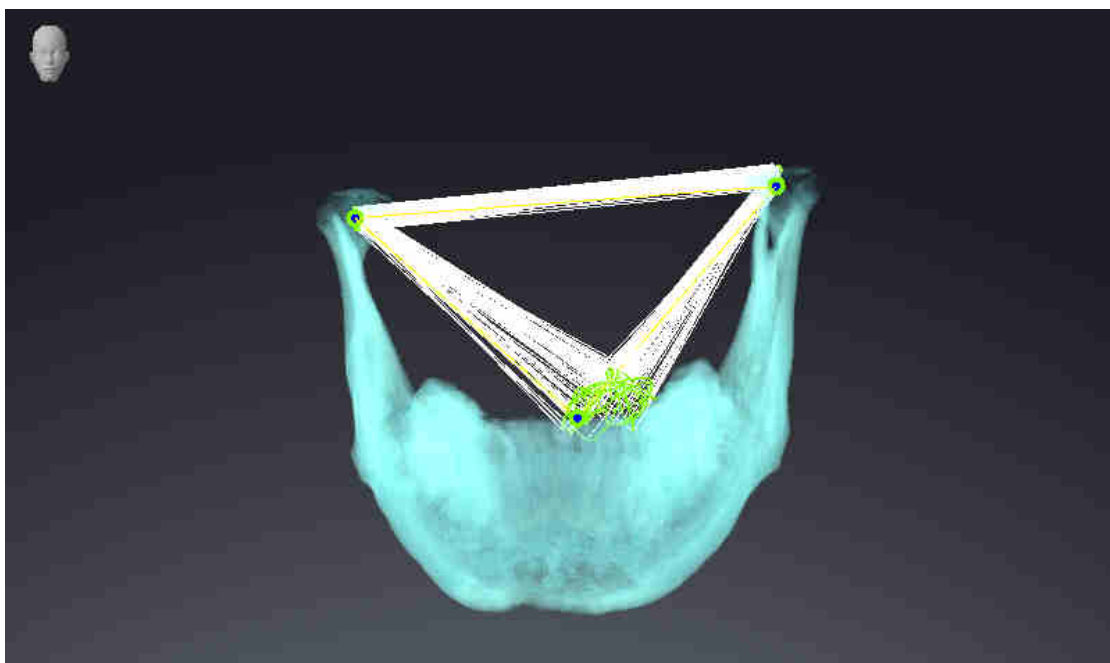


9. Confrontare la visualizzazione **Condilo sinistro Coronale** con il seguente screenshot:



TRIANGOLO DI BONWILL

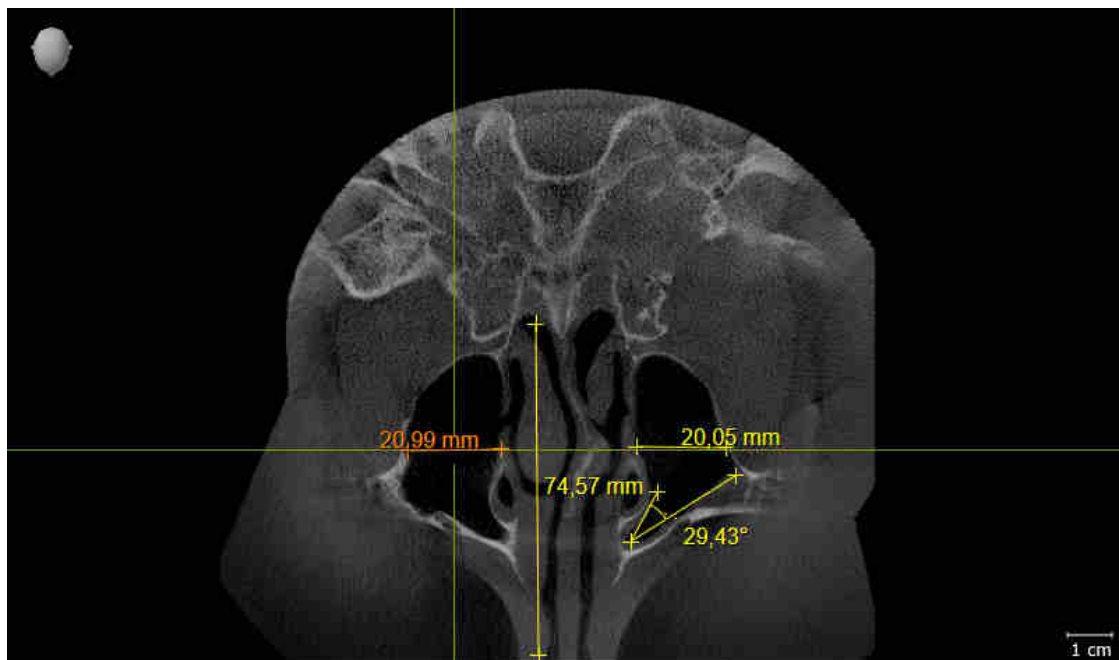
1. Accertarsi che l'area di lavoro **TMJ** sia attiva.
2. Accertarsi che la vista **3D** mostri le radiografia in 3D dalla parte anteriore.
3. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'elemento **Dati di movimento della mascella**.
4. Nel campo **Proprietà** attivare l'opzione **Triangolo di Bonwill**. Accertarsi che il valore per **Passo** sia "5".
5. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** scegliere l'elemento "chewing.1".
6. Impostare la modalità display della vista **3D** su **Nascondere regione di sfondo**.
7. Nascondere le impronte ottiche.
8. Confrontare la visualizzazione **3D** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la rappresentazione del triangolo di Bonwill e dei punti di monitoraggio.



MISURAZIONI

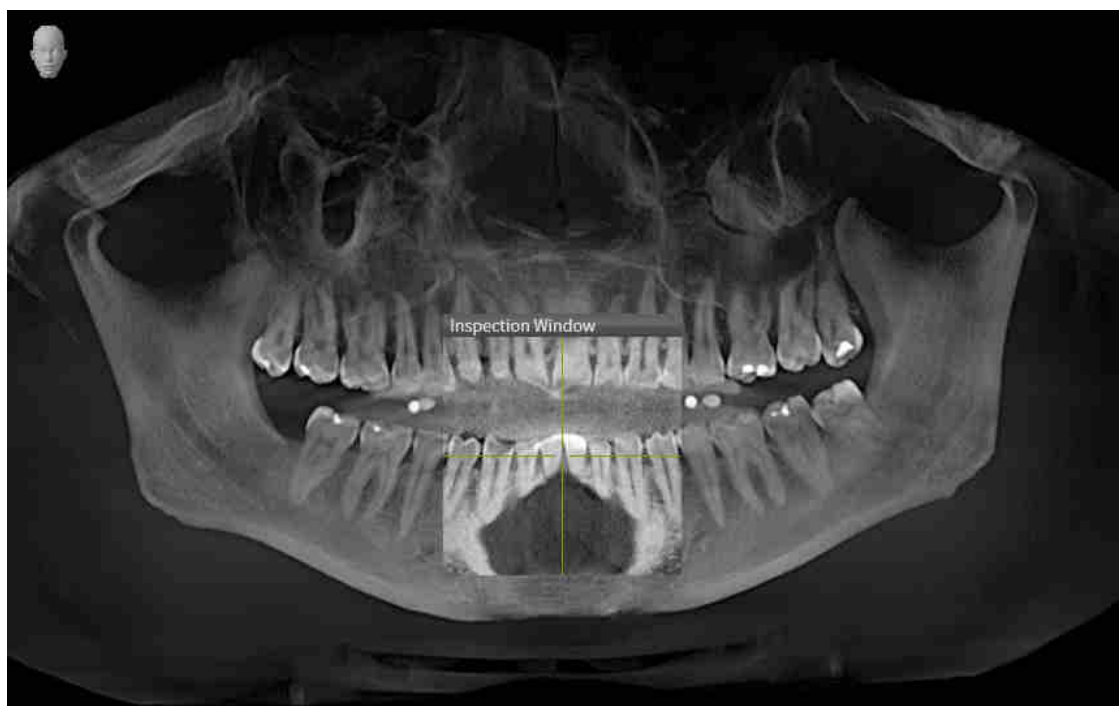
1. Accertarsi che l'area di lavoro **MPR/Radiologia** sia attiva.
2. Accertarsi che nella visualizzazione **Assiale** i valori per **Luminosità** e **Contrasto** corrispondano a un valore standard del 50 %.
3. Nel **Browser dell'oggetto** alla voce **Misurazioni** selezionare l'elemento "20,99 mm" e metterlo a fuoco.

4. Confrontare la visualizzazione **Assiale** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la visualizzazione degli oggetti di misurazione (20,99 mm, 20,05 mm, 74,57 mm e 29,43°).



VISUALIZZAZIONE PANORAMICA

1. Accertarsi che l'area di lavoro **Panoramica** sia attiva.
2. Resettare le visualizzazioni sui valori standard.
3. Confrontare la visualizzazione **Panoramica** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la rappresentazione della visualizzazione **Panoramica** e della finestra dell'esame.



10 AGGIORNAMENTO O RIPARAZIONE DI SICAT SUITE

AGGIORNAMENTO DI SICAT SUITE

È possibile aggiornare SICAT Suite avviando il programma di installazione di SICAT Suite e facendo clic sul pulsante **Aggiornamento**. Il programma di installazione per prima cosa disinstalla la vecchia versione di SICAT Suite. Tutti i dati e le impostazioni rimangono invariati.



Una nuova versione standalone di SICAT Suite richiede archivi delle cartelle dei pazienti aggiornati. Al primo avvio della nuova versione oppure se si attiva un archivio delle cartelle dei pazienti obsoleto, SICAT Suite chiede se si desidera aggiornare l'archivio delle cartelle dei pazienti. Se il messaggio viene confermato, SICAT Suite aggiorna automaticamente l'archivio delle cartelle dei pazienti. **ATTENZIONE! Gli archivi aggiornati delle cartelle dei pazienti non possono più essere utilizzati con versioni precedenti di SICAT Suite.**



Se si effettua l'aggiornamento di SIDEXIS XG a SIDEXIS 4.1.3 o a una versione successiva e poi l'aggiornamento di SICAT Suite, l'installer di SICAT Suite registra SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4. All'apertura di una radiografia 3D, SICAT Suite verifica se in SIDEXIS XG sono disponibili studi per questa radiografia 3D e li trasferisce da SIDEXIS XG a SIDEXIS 4.

RIPARAZIONE DI SICAT SUITE

È possibile riparare SICAT Suite avviando il programma di installazione di SICAT Suite e facendo clic sul pulsante **Riparare**. Tutti i dati e le impostazioni rimangono invariati.

Sia per l'aggiornamento, sia per la riparazione di SICAT Suite viene impiegato il programma di installazione SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 19 - SIDEXIS 4*].

ESECUZIONE DELL'AGGIORNAMENTO DA PLUG-IN DEL MODULO PER SIDEXIS 4

SICAT Suite a partire dalla versione 1.3 supporta SIDEXIS 4 a partire dalla versione 4.1.3 come modulo, ma non più come plug-in. Se si installa l'aggiornamento a SICAT Suite 1.3 dopo SIDEXIS 4, la registrazione viene effettuata automaticamente come modulo. Se si aggiorna SIDEXIS 4 dopo l'aggiornamento di SICAT Suite, la registrazione va effettuata manualmente. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Registrazione e rimozione di SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4* [▶ *Pagina 39 - SIDEXIS 4*].

11 PARTICOLARITÀ DI QUESTA VERSIONE

In base al collegamento singolo o ad altri software di SICAT Function, si registrano delle differenze in alcune aree.

REGISTRAZIONE MANUALE COME MODULO SIDEXIS 4

Oltre che con il collegamento automatico durante l'installazione, è possibile registrare e rimuovere SICAT Suite manualmente come modulo SIDEXIS 4. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Registrazione e rimozione di SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4* [▶ *Pagina 39 - SIDEXIS 4*].

AVVIO DEL PROGRAMMA

Come modulo SIDEXIS 4, SICAT Suite si avvia all'interno di SIDEXIS 4 nella fase **Plan & Treat**. Per informazioni sull'avvio di SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4, consultare *Avvio di SICAT Suite* [▶ *Pagina 43 - SIDEXIS 4*].

DATI DEL PAZIENTE E DATI DEL VOLUME

La versione di SICAT Function collegata a SIDEXIS utilizza i dati del paziente e i dati del volume di SIDEXIS. Il salvataggio dei dati avviene pertanto tramite la procedura prevista per SIDEXIS.



Oltre ai dati del paziente occorre salvare anche le impostazioni utente delle applicazioni SICAT. Le impostazioni di ogni utente si trovano in due directory separate. È possibile aprire queste directory inserendo **%appdata%\SICAT GmbH & Co. KG** e **%localappdata%\SICAT GmbH & Co. KG** nella barra dell'indirizzo nelle Risorse del computer di Windows.

IMPOSTAZIONI

Le impostazioni di SICAT Suite sono disponibili come categoria nelle impostazioni di SIDEXIS 4.

Nella versione collegata a SIDEXIS, SICAT Suite indica soltanto i valori di alcune impostazioni, poiché le acquisisce da SIDEXIS.

LICENZE

La versione standalone e le versioni di SICAT Suite collegate ad altri software utilizzano le stesse licenze. Non è necessario decidere la versione al momento dell'installazione di SICAT Suite.

SINCRONIZZAZIONE DEI DATI FRA SICAT FUNCTION E SIDEXIS 4

SICAT Function e SIDEXIS 4 sincronizzano l'orientamento del volume e l'area della panoramica in entrambe le direzioni. A questo proposito valgono le limitazioni seguenti:

- SICAT Function supporta solo rotazioni dell'orientamento del volume fino a max. 30 gradi.
- Se la sincronizzazione dell'orientamento del volume influisce su oggetti di diagnosi oppure oggetti di pianificazione già aggiunti, che si basano su un altro orientamento del volume, SICAT Function apre una finestra di avviso. La finestra di avviso informa sugli effetti esatti della sincronizzazione e permette di selezionare fra le opzioni seguenti:
 - **Sincronizzazione**
 - **Non ora**
 - **Mai** per l'attuale radiografia 3D e l'attuale orientamento del volume in SIDEXIS 4
- Se la sincronizzazione dell'orientamento dell'area panoramica influisce su oggetti di diagnosi oppure oggetti di pianificazione già aggiunti, che si basano su un'altra area panoramica, SICAT Function apre una finestra di avviso. Nella finestra delle note è possibile scegliere fra due opzioni:
 - **OK** - SICAT Function esegue la sincronizzazione e rimuove gli oggetti.
 - **Annulla** - SICAT Function non esegue la sincronizzazione e mantiene gli oggetti.
- SICAT Function supporta solo le curve panoramiche standard di SIDEXIS 4, non lo spostamento di singoli punti.
- SICAT Function supporta solo spessori delle curve panoramiche di almeno 10 mm.
- SICAT Function supporta solo curve panoramiche non ruotate in SIDEXIS 4.

In presenza di almeno una delle limitazioni, SICAT Function e SIDEXIS 4 non sincronizzano più l'orientamento del volume e l'area della panoramica oppure solo l'area della panoramica.

Inoltre SICAT Function acquisisce il fuoco e la direzione della vista **3D** di SIDEXIS 4 alla prima apertura di una radiografia 3D in SICAT Function.

ESPORTAZIONE DI DATI

Se SICAT Suite è in esecuzione come modulo SIDEXIS 4, l'esportazione dei dati avviene tramite le corrispondenti funzioni di SIDEXIS 4. Informazioni al riguardo si trovano nelle istruzioni per l'uso di SIDEXIS 4.

AGGIUNTA DI SCREENSHOT ALL'OUTPUT SIDEXIS 4

È possibile aggiungere screenshot di viste e aree di lavoro all'output SIDEXIS 4. Successivamente si possono utilizzare le possibilità dell'output 2D di SIDEXIS 4. Informazioni al riguardo si trovano nelle istruzioni per l'uso di SIDEXIS 4.

CARRELLO

Il carrello è disponibile in SICAT Suite e nella fase **Output** di SIDEXIS 4.

APERTURA DI STUDI CON O SENZA DIRITTI DI SCRITTURA



Se il computer sul quale sono installati SIDEXIS 4 e SICAT Suite si trova in un ambiente di rete e SIDEXIS 4 e la configurazione di rete lo consentono, SIDEXIS 4 potrebbe essere parte di un'installazione multi-workstation. Ciò potrebbe comportare, tra le altre cose, la revoca dei diritti di scrittura per i record di dati aperti. Se ciò si verifica, SIDEXIS 4 chiude immediatamente il record di dati e non è possibile salvare le modifiche apportate agli studi SICAT Function.

Per poter effettuare e salvare modifiche agli studi SICAT Function devono essere soddisfatte le condizioni seguenti:

- Deve essere attivata una licenza completa SICAT Function.

La tabella seguente mostra quali sono le funzioni di volta in volta disponibili:

FUNZIONE	LICENZA COMPLETA ATTIVATA	LICENZA VIEWER ATTIVATA	LICENZA NON ATTIVATA
Area assistenza	Sì	Sì	Sì
Impostazioni generali	Sì	Sì	Sì
SICAT Function-Impostazioni	Sì	Sì	No
Esecuzione di modifiche	Sì	No	No
Visualizzazione di dati senza salvataggio delle modifiche	No	Sì	No
Guida	Sì	Sì	Sì

È possibile visualizzare gli studi SICAT Function nei seguenti casi anche senza licenza Viewer:

- Esportate gli studi SICAT Function dal SIDEXIS 4 e importate i dati su un altro computer sulla base di SIDEXIS. SICAT Function deve essere installato sul computer.
- Create da SIDEXIS 4 un pacchetto Wrap&Go, che contiene gli studi SICAT Function. Installate il pacchetto Wrap&Go su un altro computer. Dopodiché installare SICAT Function.

In entrambi i casi non è possibile effettuare modifiche alla pianificazione o salvarla.

In determinate condizioni non è possibile né effettuare né salvare modifiche per gli studi SICAT Function nonostante la licenza per l'applicazione sia attivata. Il motivo può essere ad esempio un processo di ordinazione in corso.

Potete trovare ulteriori informazioni alla voce *Apertura di dati con protezione da scrittura* [► Pagina 194 - SIDEXIS 4].

12 IL WORKFLOW STANDARD DI SICAT FUNCTION


ATTENZIONE

Le vulnerabilità nel sistema informativo potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

1. Accertarsi che all'interno della propria organizzazione siano state emesse delle linee guida per identificare ed evitare minacce alla sicurezza in merito all'ambiente del sistema informatico.
2. Installare un software antivirus aggiornato ed eseguire una scansione.
3. Accertarsi che i file di definizione del software antivirus siano aggiornati regolarmente.


ATTENZIONE

Un accesso non autorizzato alla stazione di lavoro potrebbe avere come conseguenza rischi in merito alla sfera privata e all'integrità dei dati dei pazienti.

Limitare l'accesso alla stazione di lavoro solo a persone autorizzate.


ATTENZIONE

I problemi di cybersicurezza potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

Se si temono problemi in merito alla cybersicurezza della propria applicazione SICAT, contattare immediatamente l'Assistenza.


ATTENZIONE

Il salvataggio dei dati dell'applicazione SICAT su un file system di rete non affidabile può causare la perdita di dati.

Accertarsi insieme all'amministratore di rete che i dati dell'applicazione SICAT possano essere salvati in modo sicuro nel file system di rete desiderato.


ATTENZIONE

L'utilizzo condiviso di SICAT Suite e delle applicazioni SICAT ivi contenute congiuntamente ad altri apparecchi all'interno di una rete informatica o di una Storage Area Network potrebbe avere come conseguenza rischi sconosciuti per i pazienti, gli utenti e altre persone.

Accertarsi che all'interno della propria organizzazione venga redatte regole al fine di determinare, analizzare e valutare i rischi concernenti la rete.


ATTENZIONE

Le modifiche all'ambiente di rete potrebbero avere come conseguenza nuovi rischi, ad esempio modifiche alla configurazione di rete, collegamento di ulteriori apparecchi o componenti alla rete, scollegamento di apparecchi o componenti dalla rete e aggiornamenti e upgrade degli apparecchi o componenti di rete.

Eseguire una nuova analisi dei rischi relativi alla rete dopo eventuali modifiche alla rete.



Prima di iniziare il lavoro con SICAT Suite, è importante aver letto completamente le presenti istruzioni per l'uso ed in particolare tutte le avvertenze di sicurezza. Tenere a portata di mano le presenti istruzioni per l'uso per future ricerche di informazioni.

RECORD DI DATI

SICAT Function combina tre diversi record di dati:

- Dati radiografici 3D, ad es. di un Sirona GALILEOS
- Dati di movimento della mascella, ad esempio di un sistema SICAT JMT*
- Impronte ottiche digitali, ad esempio di un Sirona CEREC

INSTALLAZIONE

Per le informazioni sull'installazione di SICAT Suite, consultare *Installazione di SICAT Suite* [▶ Pagina 19 - SIDEXIS 4].

Per informazioni sulla registrazione manuale di SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4, consultare *Registrazione e rimozione di SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4* [▶ Pagina 39 - SIDEXIS 4].

ABILITAZIONE DELLA VERSIONE COMPLETA

- Se è stata acquistata una licenza per SICAT Function, attivarla per abilitare la versione completa. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ Pagina 48 - SIDEXIS 4].



Se non è stata acquistata alcuna licenza per SICAT Function, aprire una singola radiografia 3D in modalità Viewer. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura di dati con protezione da scrittura* [▶ Pagina 194 - SIDEXIS 4].

IMPOSTAZIONI

Modificare le impostazioni desiderate nell'area **Impostazioni**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazioni* [▶ Pagina 181 - SIDEXIS 4].

ACQUISIZIONE DI RECORD DI DATI

1. Realizzare una radiografia 3D mentre il paziente indossa il SICAT Fusion Bite. Informazioni al riguardo sono disponibili nelle SICAT JMT* Quick-Guides.
2. Acquisire i dati di movimento della mascella specifici per il paziente. Informazioni al riguardo sono disponibili nelle istruzioni per l'uso SICAT JMT*.
3. Creare impronte ottiche digitali di mascella e mandibola. Informazioni al riguardo si trovano nelle istruzioni per l'uso del rispettivo apparecchio.

APERTURA DI UN RECORD DI DATI

1. Selezionare una radiografia 3D o uno studio SICAT Function nella timeline.
2. Avviare SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Avvio di SICAT Suite* [▶ Pagina 43 - SIDEXIS 4].

PASSAGGI DI LAVORO IN SICAT FUNCTION



ELABORAZIONE RECORD DI DATI IN SICAT FUNCTION

1. Se necessario, adeguare l'orientamento del volume e l'area della panoramica. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 101 - SIDEXIS 4].
2. Importare e registrare i dati di movimento della mascella in SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [► Pagina 114 - SIDEXIS 4].
3. Segmentare la mandibola ed eventualmente la fossa. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Segmentazione della mandibola* [► Pagina 120 - SIDEXIS 4] e *Segmentazione della fossa* [► Pagina 122 - SIDEXIS 4].
 - SICAT Function visualizza i dati di movimento della mascella importati nella vista **3D**.
4. Importare e registrare le impronte ottiche con i dati radiografici 3D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [► Pagina 126 - SIDEXIS 4].

5. Valutare i movimenti della mascella nell'area di lavoro **TMJ**. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 70 - SIDEXIS 4] e *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 142 - SIDEXIS 4]. Utilizzare le tracce di movimento anatomiche quale ausilio, soprattutto se non è stata effettuata alcuna segmentazione. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ Pagina 139 - SIDEXIS 4], *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ Pagina 140 - SIDEXIS 4], *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 141 - SIDEXIS 4] e *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS 4].
6. Stabilire una posizione terapeutica per il bite terapeutico . Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ Pagina 165 - SIDEXIS 4].
7. Ordinare un bite terapeutico . Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Processo di ordinazione* [▶ Pagina 164 - SIDEXIS 4].
8. Esportare i dati, ad es. per ottenere una seconda opinione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Esportazione di dati* [▶ Pagina 163 - SIDEXIS 4].

CONCLUSIONE O INTERRUZIONE DEL LAVORO CON IL RECORD DI DATI

- Per terminare o interrompere il lavoro, salvarlo chiudendo SICAT Suite all'interno di SIDEXIS 4. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Chiusura di SICAT Suite* [▶ Pagina 196 - SIDEXIS 4].

ISTRUZIONI PER L'USO E ASSISTENZA

Le istruzioni per l'uso sono disponibili nella finestra **Guida di SICAT Suite**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aprire le istruzioni per l'uso* [▶ Pagina 47 - SIDEXIS 4].

Ulteriore supporto viene fornito nell'area **Assistenza**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Assistenza* [▶ Pagina 190 - SIDEXIS 4].

13 REGISTRAZIONE E RIMOZIONE DI SICAT SUITE COME MODULO SIDEXIS 4

Le informazioni generali sull'utilizzo di SICAT Suite con SIDEXIS 4 sono disponibili in *Particolarità di questa versione* [▶ *Pagina 32 - SIDEXIS 4*].



Se si installa SICAT Suite dopo SIDEXIS 4, il programma di installazione di SICAT Suite effettua automaticamente la registrazione come modulo SIDEXIS 4. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 19 - SIDEXIS 4*].

APERTURA DELLA FINESTRA "SIDEXIS 4"

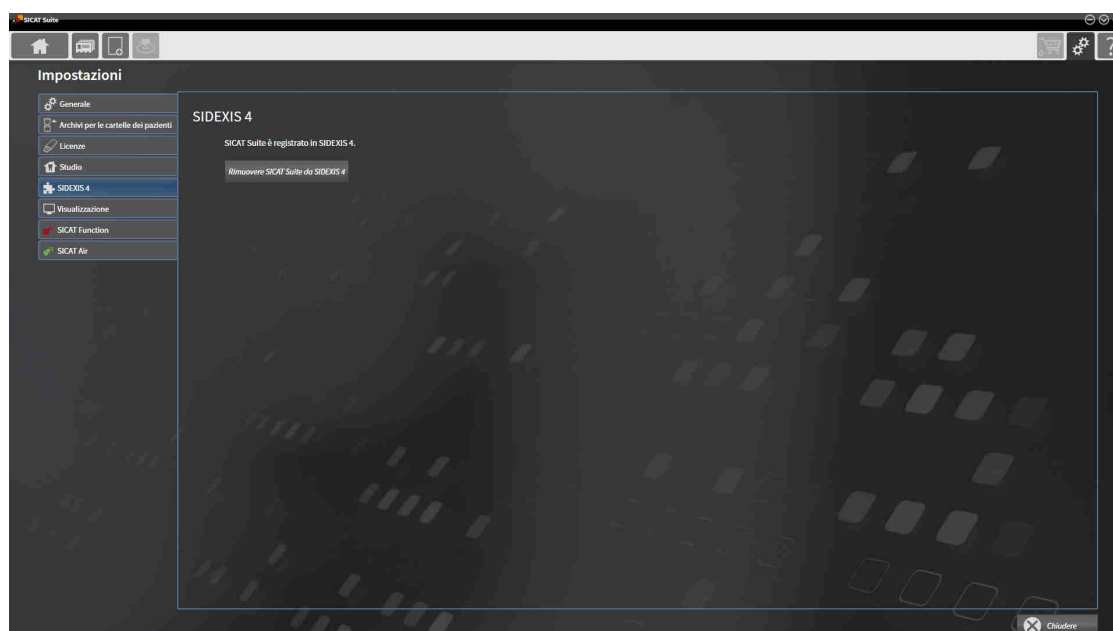
1. Avviare la versione standalone di SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Avvio di SICAT Suite* [▶ *Pagina 43 - SIDEXIS 4*].



2. Fare clic sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.



3. Fare clic sulla scheda **SIDEXIS 4**.
▶ Si apre la finestra **SIDEXIS 4**:



REGISTRAZIONE DI SICAT SUITE COME MODULO SIDEXIS 4

- SICAT Suite è già stato installato con successo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 19 - SIDEXIS 4*].
- SIDEXIS 4 non è aperto.
- La versione standalone di SICAT Suite è già avviata.
- La finestra **SIDEXIS 4** è già aperta.

1. Fare clic sul pulsante **Registrare SICAT Suite in SIDEXIS 4**.

2. Avviare SIDEXIS 4.

- SICAT Suite è registrato come modulo SIDEXIS 4. L'avvenuta registrazione in SIDEXIS 4 è attestata dal fatto che la fase **Plan & Treat** risulta visibile:



RIMOZIONE DI SICAT SUITE COME MODULO SIDEXIS 4

- SICAT Suite è già registrato come modulo SIDEXIS 4.
- SIDEXIS 4 non è aperto.
- La versione standalone di SICAT Suite è già avviata.
- La finestra **SIDEXIS 4** è già aperta.

1. Fare clic sul pulsante **Rimuovere SICAT Suite da SIDEXIS 4**.

2. Avviare SIDEXIS 4.

- SICAT Suite non è più disponibile come modulo SIDEXIS 4.

14 STUDI SICAT FUNCTION IN SIDEXIS 4

**ATTENZIONE**

Apparecchi radiografici non conformi a DICOM potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici con conformità DICOM certificata.

**ATTENZIONE**

Apparecchi radiografici non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici approvati come dispositivi medici.

**ATTENZIONE**

Radiografie 3D non adatte possono avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare sempre la qualità, l'integrità e il corretto orientamento delle radiografie 3D rappresentate.

**ATTENZIONE**

Una qualità di rappresentazione insufficiente potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Prima di utilizzare un'applicazione SICAT, verificare ad esempio con l'immagine di prova SMPTE che la qualità di rappresentazione sia adeguata.

**ATTENZIONE**

Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

NOTA

Per assicurare un corretta diagnosi, un corretto trattamento e una corretta registrazione dei dati di movimento della mascella, SICAT raccomanda l'utilizzo di dati radiografici 3D con i seguenti parametri:

1. Spessore degli strati inferiore a 0,7 mm
2. Dimensioni dei voxel inferiori a 0,7 mm in tutte e tre le dimensioni

Se SICAT Suite è in esecuzione come modulo SIDEXIS 4, la gestione dei dati del paziente avviene in SIDEXIS 4.

SIDEXIS 4 mostra immagini di anteprima per gli studi SICAT Function se sono soddisfatte le condizioni seguenti:

- Si utilizza SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4.
- È disponibile uno studio SICAT Function per il paziente selezionato.



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 Dati di movimento della mascella | 4 Posizione di trattamento |
| 2 Segmentazione | 5 Pianificazione |
| 3 Impronte ottiche | 6 Ordinazione |

Le immagini di anteprima mostrano le informazioni seguenti:

- Disponibilità di dati su movimenti della mascella
- Disponibilità di una segmentazione dell'articolazione temporomandibolare
- Disponibilità di impronte ottiche
- Disponibilità di una posizione terapeutica
- Pianificazione non disponibile, in elaborazione oppure terminata
- Ordinazione non presente, il bite terapeutico da ordinare si trova nel carrello oppure l'ordinazione è stata caricata

Una rappresentazione chiara dei simboli significa che il rispettivo elemento è presente in uno studio.

15 AVVIO DI SICAT SUITE



Un'assegnazione errata del nome del paziente o della radiografia 3D potrebbe avere come conseguenza lo scambio di riprese dei pazienti.

Verificare che la radiografia 3D da importare oppure già caricata in un'applicazione SICAT sia assegnata al corretto nome del paziente e alle corrette informazioni di ripresa.



Apparecchi radiografici non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici approvati come dispositivi medici.



Radiografie 3D non adatte possono avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare sempre la qualità, l'integrità e il corretto orientamento delle radiografie 3D rappresentate.

Per avviare SICAT Function è prima necessario avviare la SICAT Suite.

Per avviare SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4, procedere come segue:

- SICAT Suite è già stato installato con successo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ Pagina 19 - SIDEXIS 4].
- SICAT Suite è già stato registrato come modulo SIDEXIS 4. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Registrazione e rimozione di SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4* [▶ Pagina 39 - SIDEXIS 4]. Se SICAT Suite viene installato dopo SIDEXIS 4 la registrazione può avvenire automaticamente.
- In SIDEXIS 4 è già stata selezionata una radiografia 3D o uno studio.



1. Fare clic accanto al pulsante **Mostrare nell'esame 3D** sul simbolo **Mostrare in**.



2. Nella finestra **Mostrare in** fare clic sul simbolo **SICAT Suite**.

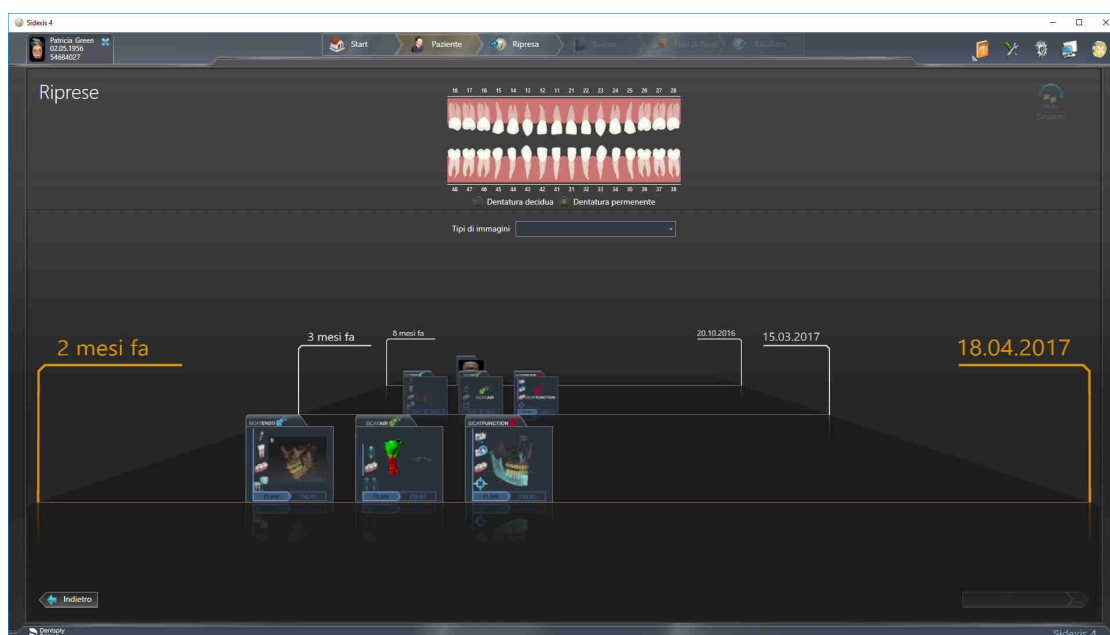
- ▶ SIDEXIS 4 passa alla fase **Plan & Treat**.
- ▶ SICAT Suite apre la radiografia 3D in un'applicazione SICAT.



Se si apre una radiografia 3D senza il relativo studio ed è stata attivata soltanto la licenza di un'applicazione SICAT, questa applicazione SICAT si avvia. Se si apre una radiografia 3D con di un relativo studio e sono state attivate licenze di più applicazioni SICAT, si avvia l'applicazione dello studio che è stato modificato per ultimo.

Dopo l'apertura di una radiografia 3D è possibile passare a un'altra applicazione SICAT. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione fra le applicazioni SICAT* [▶ Pagina 46 - SIDEXIS 4].

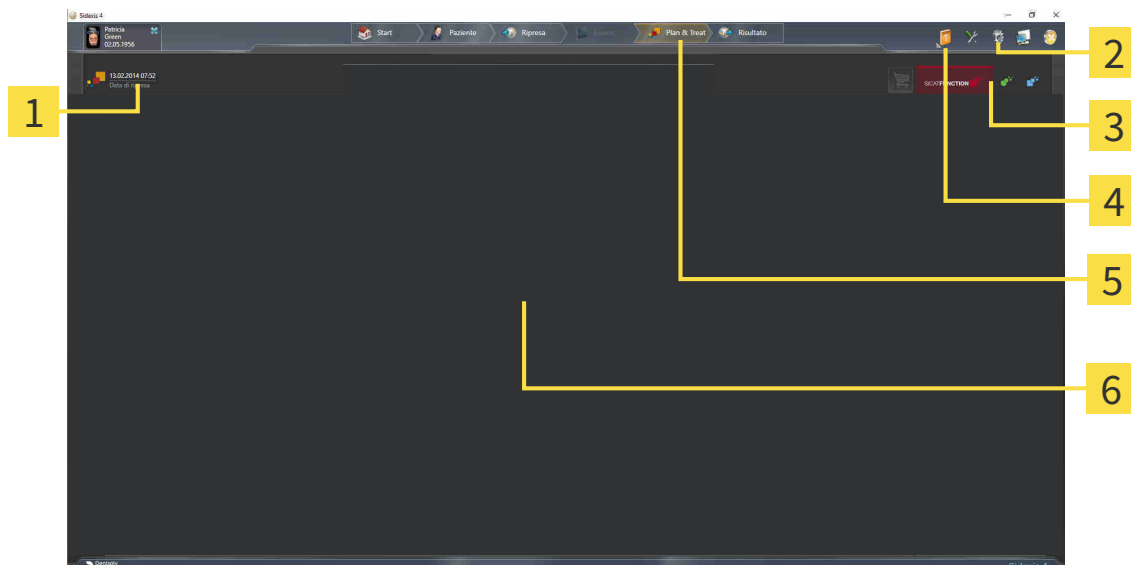
Se è stato salvato uno studio specifico per l'applicazione, è possibile selezionarlo direttamente nella finestra **Riprese** e aprirlo nella rispettiva applicazione SICAT. Se nel carrello è già stato posizionato un articolo basato su questo studio, si apre il carrello.



SIDEXIS 4 mostra gli studi anche nella finestra **Dettagli paziente** nell'area **Ultime riprese**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Studi SICAT Function in SIDEXIS 4* [▶ [Pagina 41 - SIDEXIS 4](#)].

16 L'INTERFACCIA UTENTE DI SICAT SUITE

L'interfaccia utente di SICAT Suite è composta dalle parti seguenti:



1 Studio attualmente aperto

4 Guida

2 Impostazioni

5 Barra delle fasi SIDEXIS 4

3 Pulsanti per la commutazione di applicazioni e pulsante **Carrello**

6 Area dell'applicazione

- Studio attualmente aperto - qui sono disponibili informazioni sullo studio attualmente aperto e un pulsante per la chiusura di SICAT Suite.
- **Impostazioni** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazioni* [► *Pagina 181 - SIDEXIS 4*].
- Pulsanti per la commutazione di applicazioni e pulsante **Carrello** - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Commutazione fra le applicazioni SICAT* [► *Pagina 46 - SIDEXIS 4*] e in *Processo di ordinazione* [► *Pagina 164 - SIDEXIS 4*].
- **Guida** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aprire le istruzioni per l'uso* [► *Pagina 47 - SIDEXIS 4*].
- L' **Area dell'applicazione**, che si trova nella restante parte di SICAT Suite, mostra l'interfaccia utente dell'applicazione SICAT attiva.

17 COMMUTAZIONE FRA LE APPLICAZIONI SICAT

Per passare da un'applicazione SICAT all'altra, procedere come segue:

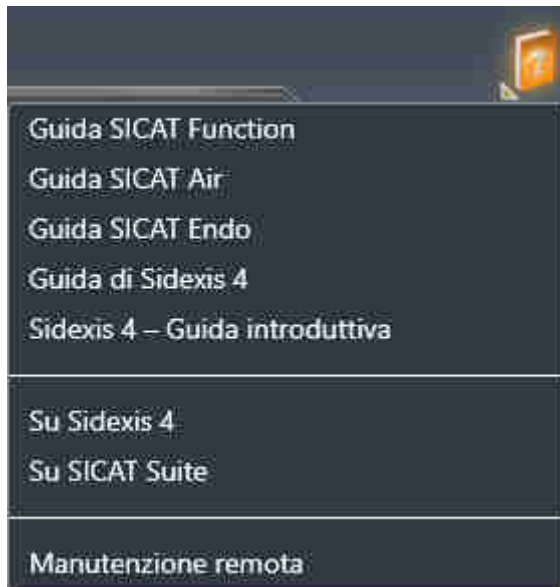


- Fare clic sul pulsante con il nome dell'applicazione SICAT desiderata.
- ▶ SICAT Suite passa all'applicazione selezionata.

18 APRIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Il menu **Guida** di SIDEXIS 4 contiene le istruzioni per l'uso delle applicazioni SICAT in forma di file PDF. Per aprire le istruzioni per l'uso di un'applicazione SICAT, procedere come segue:

1. Fare clic sul simbolo **Guida**.
 - ▶ Si apre un elenco delle istruzioni per l'uso disponibili:



2. Fare clic sulle istruzioni per l'uso desiderate.
 - ▶ Le istruzioni per l'uso selezionate si aprono.

Se un'applicazione SICAT è aperta, è possibile premere anche il tasto F1 per aprire l'aiuto corrispondente.

19 LICENZE

La SICAT Suite mostra esclusivamente l'applicazione SICAT per la quale è stata attivata una licenza.



Nella versione collegata a SIDEXIS della SICAT Suite è possibile visualizzare le pianificazioni SICAT Function anche senza licenza SICAT Function attiva.

Esistono i seguenti tipi di licenze:

- Una licenza Viewer con la quale è possibile utilizzare un'applicazione in modalità Viewer per un periodo di tempo illimitato.
- Una licenza demo che consente l'accesso per un periodo di tempo limitato alle versioni complete di una o più applicazioni SICAT.
- Una licenza di versione completa che consente l'accesso per un periodo di tempo illimitato alle versioni complete di una o più applicazioni SICAT.

Per attivare un'applicazione SICAT o una singola funzione, sono necessari i seguenti passi:

- Contattate il vostro partner commerciale sul posto.
- Riceverete un codice Voucher.
- Dal codice Voucher generate un codice per la licenza nel portale SICAT (raggiungibile dalla homepage di SICAT).
- SICAT aggiunge il codice per la licenza alla vostra chiave di attivazione.
- Con la chiave di attivazione potete attivare le applicazioni SICAT o le singole funzioni su computer dove è installata la SICAT Suite.

Quanto segue disciplina l'attivazione e la disattivazione delle licenze:

- Riceverete esclusivamente il codice per la licenza delle applicazioni SICAT ammessa nel vostro paese.
- Se si attiva una chiave di attivazione su un computer, viene collegata una licenza delle applicazioni SICAT o delle funzioni contenute al computer. Le licenze non sono più disponibili per l'attivazione su altri computer.
- È possibile disattivare le licenze per ciascuna applicazione SICAT o per singole funzioni indipendentemente l'una dalle altre. Le licenze restituite restano a disposizione per l'attivazione sullo stesso computer oppure su altri computer.
- Se si restituisce la licenza di versione completa di un'applicazione SICAT, si riceve automaticamente una licenza Viewer, a condizione che l'applicazione sia ammessa nel vostro paese.
- Se si attiva una licenza di versione completa, ricevete automaticamente le licenze Viewer per tutte le applicazioni che sono ammesse nel vostro paese.

Potete scoprire come trasformare un codice Voucher in un codice attivazione alla voce *Conversione di codici voucher* [► Pagina 57 - SIDEXIS 4].

Una panoramica delle licenze attivate sul computer viene fornita nella finestra **Panoramica delle licenze**. Nelle licenze demo la SICAT Suite mostra la data di scadenza delle licenze. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [► Pagina 50 - SIDEXIS 4].

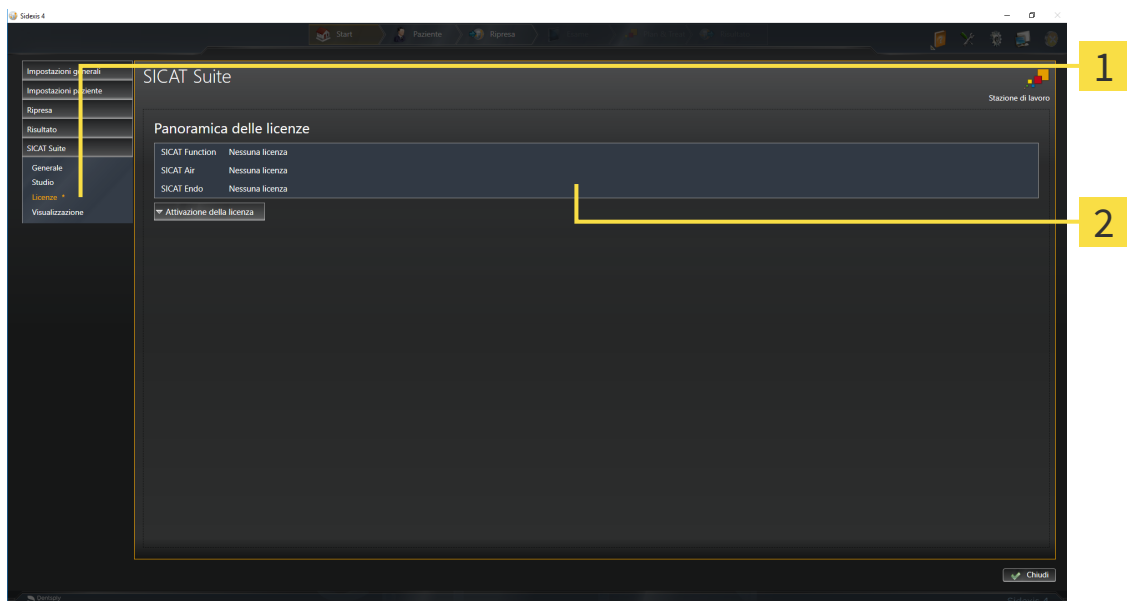
Le licenze possono essere attivate in due modi:

- Se il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo, l'attivazione della licenza avviene automaticamente. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 51 - SIDEXIS 4].
- Se lo si desidera o se il computer su quale è installato SICAT Suite non dispone di un collegamento a Internet attivo, l'attivazione della licenza può essere effettuata manualmente utilizzando i file di richiesta della licenza. È necessario caricare i file di richiesta della licenza nella pagina web di SICAT. In cambio si ottiene un file di attivazione della licenza che deve essere attivato in SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 53 - SIDEXIS 4].

È possibile disattivare singolarmente le licenze di ogni applicazione o funzione. Dopo aver disattivato una licenza, è possibile immettere la stessa chiave di attivazione oppure una diversa. Le licenze restituite restano a disposizione per l'attivazione sullo stesso computer oppure su altri computer. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Restituzione di licenze nel pool di licenze* [▶ Pagina 55 - SIDEXIS 4].

19.1 APERTURA DELLA FINESTRA "PANORAMICA DELLE LICENZE"

1. Fare clic nella barra del titolo di SIDEXIS 4 sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.
2. Fare clic sul gruppo **SICAT Suite**.
▶ Il gruppo **SICAT Suite** si apre.
3. Fare clic sul pulsante **Licenze**.
▶ Si apre la finestra **Panoramica delle licenze**:



1 Scheda **Licenze**

2 Finestra **Panoramica delle licenze**

Proseguire con una delle seguenti azioni:

- *Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 51 - SIDEXIS 4]
- *Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 53 - SIDEXIS 4]
- *Restituzione di licenze nel pool di licenze* [▶ Pagina 55 - SIDEXIS 4]

19.2 ATTIVAZIONE DELLE LICENZE CON L'AUSILIO DI UN COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO

NOTA

La cartella del paziente deve essere chiusa

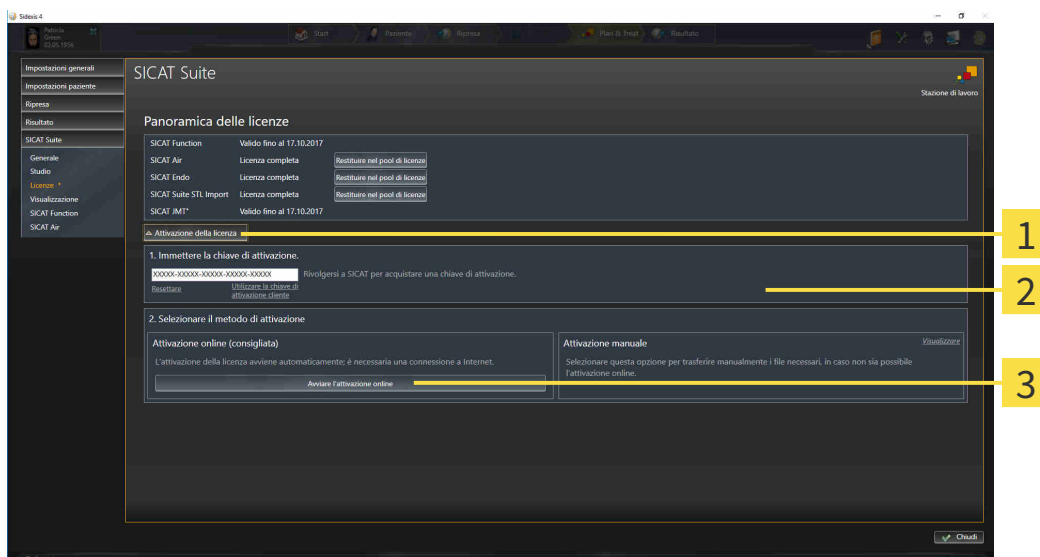
Prima di apportare modifiche alle licenze è necessario chiudere le cartelle dei pazienti attive.

Per avviare il processo di attivazione, procedere come segue:

- ✓ Ad almeno un'applicazione SICAT e a una singola funzione manca l'attivazione di una licenza.
- ✓ Per questa operazione il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo.
- ✓ La finestra **Panoramica delle licenze** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [► Pagina 50 - SIDEXIS 4].

1. Nella finestra **Panoramica delle licenze** fare clic sul pulsante **Attivazione della licenza**.

► Si apre l'area **Panoramica delle licenze**:



1 Pulsante **Attivazione della licenza**

2 Area **Immettere la chiave di attivazione**

3 Pulsante **Avviare l'attivazione online**

2. Immettere nel campo **Immettere la chiave di attivazione** la propria chiave di attivazione.
 3. Fare clic sul pulsante **Avviare l'attivazione online**.
 4. Se si apre una finestra **Firewall di Windows**, si permette a SICAT Suite di accedere a Internet.
- Le licenze acquistate per le applicazioni installate o le singole funzioni vengono prelevate dal pool di licenze e attivate in SICAT Suite sul computer attuale.
- Si apre la finestra di notifica che mostra il messaggio seguente: **L'attivazione della licenza è riuscita**.

NOTA**Riavvio necessario**

Se la versione collegata a SIDEXIS di una applicazione SICAT necessita di un riavvio dopo una modifica della licenza, la SICAT Suite apre una finestra di istruzioni corrispondente.



Per attivare nuovamente un'applicazione SICAT, è possibile utilizzare la chiave di attivazione facendo clic nell'area **Immettere la chiave di attivazione** sul pulsante **Utilizzare la chiave di attivazione cliente**. Per svuotare il campo con l'attuale chiave di licenza, fare sul pulsante **Resetare**.

19.3 ATTIVAZIONE DELLE LICENZE MANUALE O SENZA COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO

NOTA

La cartella del paziente deve essere chiusa

Prima di apportare modifiche alle licenze è necessario chiudere le cartelle dei pazienti attive.

Per attivare le licenze manualmente o senza collegamento a Internet attivo, procedere come segue:

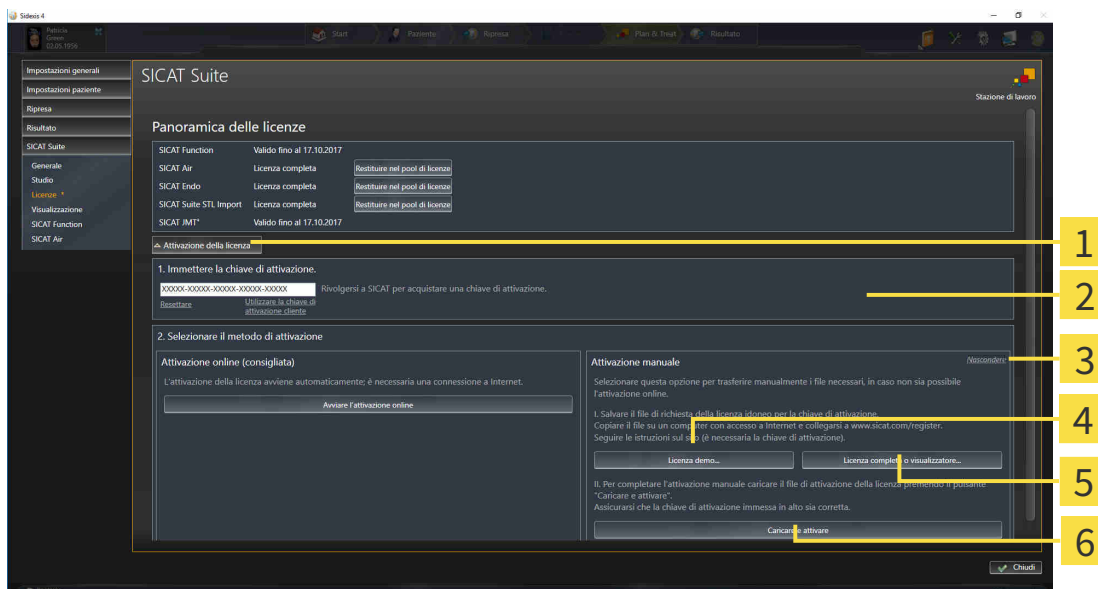
- ☑ Ad almeno un'applicazione SICAT e a una singola funzione manca l'attivazione di una licenza.
- ☑ La finestra **Panoramica delle licenze** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [► Pagina 50 - SIDEXIS 4].

1. Fare clic nella finestra **Panoramica delle licenze** su **Attivazione della licenza**.

► Si apre l'area **Attivazione della licenza**.

2. Fare clic nell'area **Attivazione manuale** su **Visualizzare**.

► Si apre l'area **Attivazione manuale**:



1 Attivazione della licenza

4 Pulsante **Licenza demo**

2 Area **Immettere la chiave di attivazione**

5 Pulsante **Licenza completa o visualizzatore**

3 **Visualizzare**

6 Pulsante **Caricare e attivare**

3. Se si desidera attivare una licenza completa, fare clic sul pulsante **Licenza completa o visualizzatore**.
4. Se si desidera attivare una licenza demo, fare clic sul pulsante **Licenza demo**.
 - Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
5. Scegliere la cartella desiderata per il file di richiesta della licenza e fare clic su **OK**.

- ▶ Viene generato e salvato nella cartella selezionata un file di richiesta della licenza con estensione del file **WibuCmRaC**.
6. Copiare il file di richiesta della licenza su un computer con un collegamento a Internet attivo, ad esempio con l'aiuto di una penna USB.
 7. Aprire sul computer un browser con il collegamento a Internet attivo e aprire il sito web <http://www.sicat.com/register>.
 8. Seguire le istruzioni sulla pagina web di attivazione.
 - ▶ Le licenze acquistate per le applicazioni installate o le singole funzioni vengono prelevate dal pool di licenze.
 - ▶ Il server delle licenze SICAT genera un file di attivazione della licenza con estensione **WibuCm-RaU** che deve essere scaricato sul computer.
 9. Copiare il file di attivazione della licenza scaricato nel computer sul quale gira SICAT Suite.
 10. Verificare che nel campo **Immettere la chiave di attivazione** sia riportata la chiave corretta.
 11. Nella finestra **Panoramica delle licenze** fare clic sul pulsante **Caricare e attivare**.
 - ▶ Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
 12. Navigare fino al file di attivazione della licenza, selezionarlo e fare clic su **OK**.
 - ▶ La licenza nel file di attivazione della licenza in SICAT Suite viene installata sul computer attuale.
 - ▶ Si apre la finestra di notifica che mostra il messaggio seguente: **L'attivazione della licenza è riuscita**.

NOTA**Riavvio necessario**

Se la versione collegata a SIDEXIS di una applicazione SICAT necessita di un riavvio dopo una modifica della licenza, la SICAT Suite apre una finestra di istruzioni corrispondente.

19.4 RESTITUZIONE DI LICENZE NEL POOL DI LICENZE

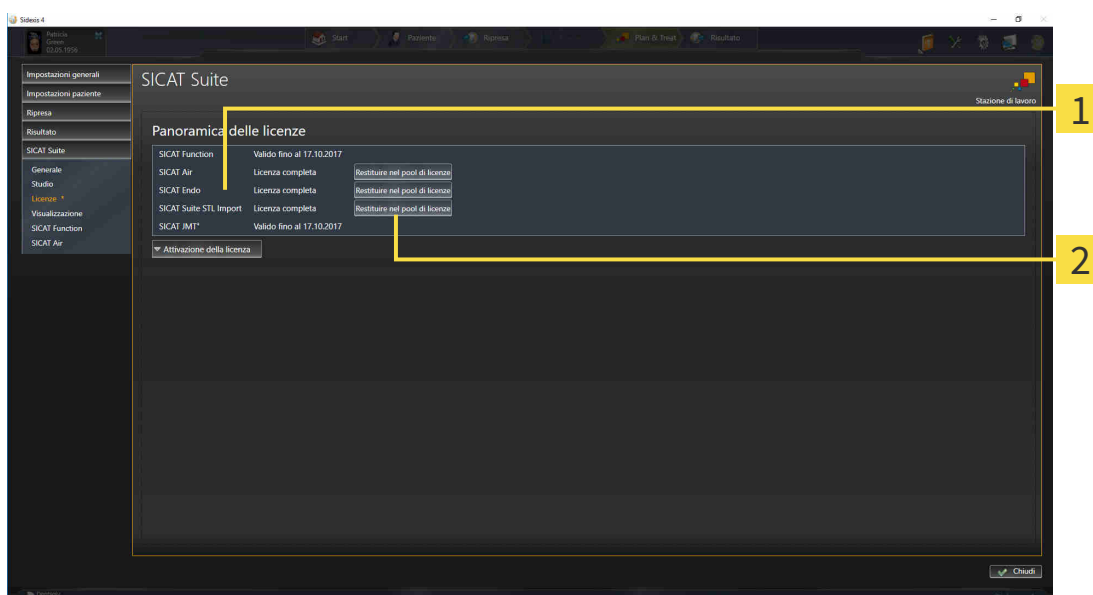
NOTA

La cartella del paziente deve essere chiusa

Prima di apportare modifiche alle licenze è necessario chiudere le cartelle dei pazienti attive.

Per disattivare una licenza completa e restituirla al pool di licenze, procedere come segue:

- ☑ La licenza completa di un'applicazione SICAT è già attivata.
- ☑ Per questa operazione il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo.
- ☑ La finestra **Panoramica delle licenze** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [► Pagina 50 - SIDEXIS 4].



1 Stato della licenza delle applicazioni SICAT e delle singole funzioni

2 Pulsante **Restituire nel pool di licenze**

- Fare clic nella finestra **Panoramica delle licenze** nella riga dell'applicazione SICAT desiderata o della singola funzione sul pulsante **Restituire nel pool di licenze**.
- La licenza selezionata viene restituita al pool di licenze ed è nuovamente disponibile per l'attivazione.
- Si apre la finestra di notifica che mostra il messaggio seguente: **La restituzione della licenza nel pool di licenze è riuscita**.
- Senza licenza, l'applicazione è disponibile solo in modalità Viewer. Se le licenze di tutte le applicazioni SICAT sono state restituite al pool di licenze, SICAT Suite è completamente in modalità Viewer.

NOTA

Riavvio necessario

Se la versione collegata a SIDEXIS di una applicazione SICAT necessita di un riavvio dopo una modifica della licenza, la SICAT Suite apre una finestra di istruzioni corrispondente.



Se si desidera disattivare una licenza su un computer senza collegamento a Internet attivo, si prega di contattare l'assistenza SICAT.

19.5 CONVERSIONE DI CODICI VOUCHER

1. Aprire un browser sul computer con il collegamento a Internet attivo e aprire il sito web <http://www.sicat.com>.
2. Fare clic sul link al SICAT Portal.
 - ▶ Il SICAT Portal si apre.
3. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
4. Nella gestione degli account fare clic sulla voce per la gestione delle proprie licenze.
5. Inserire il proprio codice voucher e confermarlo.
 - ▶ Il portale SICAT genera un codice di licenza e la aggiunge alla chiave di attivazione.
6. Avviare SICAT Suite e attivare la licenza.

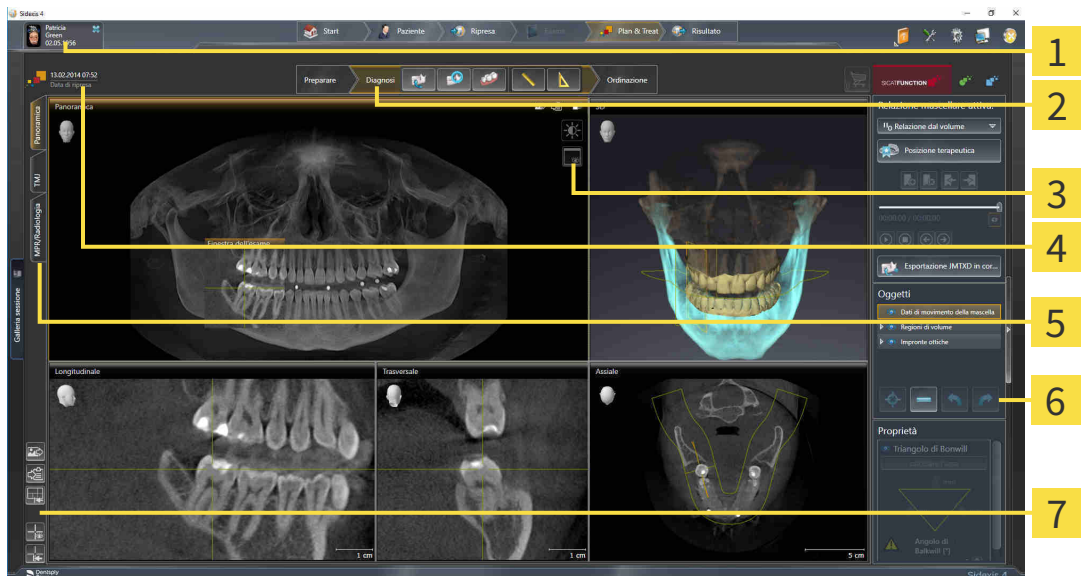
Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 51 - SIDEXIS 4*] e *Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 53 - SIDEXIS 4*].



Per ulteriore aiuto consultare la sezione delle FAQ nel SICAT Portal.

20 L'INTERFACCIA UTENTE DI SICAT FUNCTION

L'interfaccia utente di SICAT Function è composta dalle parti seguenti:



1 Scheda **Cartella del paziente attiva**

2 Barra degli strumenti del workflow

3 Barra degli strumenti della vista

4 Informazioni sulla radiografia 3D aperta

5 Pulsanti per la commutazione delle aree di lavoro

6 Barra degli oggetti

7 Barra degli strumenti dell'area di lavoro

- La scheda **Cartella del paziente attiva** mostra gli attributi della cartella del paziente attiva.
- La **Barra degli strumenti del workflow** comprende tre diversi passaggi del workflow che contengono gli strumenti principali del workflow dell'applicazione. Questi contengono gli strumenti con i quali è possibile aggiungere e importare gli oggetti di diagnosi e gli oggetti di pianificazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ Pagina 59 - SIDEXIS 4].
- La **Regione dell'area di lavoro** è la parte dell'interfaccia utente sotto la **Barra degli strumenti del workflow**. Mostra l'area di lavoro attiva di SICAT Function. Ogni area di lavoro contiene un determinato raggruppamento di viste. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aree di lavoro* [▶ Pagina 67 - SIDEXIS 4].
- Solo la vista attiva mostra la **Barra degli strumenti della vista**. Contiene gli strumenti per adattare la rappresentazione alla vista appropriata. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle viste* [▶ Pagina 77 - SIDEXIS 4] e *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 90 - SIDEXIS 4].
- La **Barra degli oggetti** contiene gli strumenti per gestire gli oggetti di diagnosi e gli oggetti di pianificazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli oggetti* [▶ Pagina 61 - SIDEXIS 4].
- La **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** contiene gli strumenti per modificare le impostazioni generali delle aree di lavoro e tutte le viste ivi contenute, nonché per documentare il contenuto delle aree di lavoro. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ Pagina 85 - SIDEXIS 4], *Ripristino delle viste* [▶ Pagina 88 - SIDEXIS 4], *Adattamento e ripristino del layout delle aree di lavoro* [▶ Pagina 74 - SIDEXIS 4] e *Creazione di screenshot delle aree di lavoro* [▶ Pagina 75 - SIDEXIS 4].

20.1 BARRA DEGLI STRUMENTI DEL WORKFLOW

In SICAT Function la **Barra degli strumenti del workflow** comprende tre passaggi del workflow:

1. **Preparazione**
2. **Diagnosi**
3. **Ordinazione**

APERTURA E CHIUSURA DEI PASSAGGI DEL WORKFLOW

È possibile aprire e chiudere i passaggi del workflow facendo clic sugli stessi.

1. PASSAGGIO DEL WORKFLOW "PREPARAZIONE"



Nel passaggio del workflow **Preparazione** è disponibile lo strumento seguente:



- **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** - Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento dell'orientamento del volume* [▶ *Pagina 104 - SIDEXIS 4*] e *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ *Pagina 109 - SIDEXIS 4*].

2. PASSAGGIO DEL WORKFLOW "DIAGNOSI"



Nel passaggio del workflow **Diagnosi** sono disponibili gli strumenti seguenti:



- **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 114 - SIDEXIS 4].



- **Segmentazione di mandibola e condili** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Segmentazione* [▶ Pagina 119 - SIDEXIS 4].



- **Importazione e registrazione delle impronte ottiche in corso** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 126 - SIDEXIS 4].

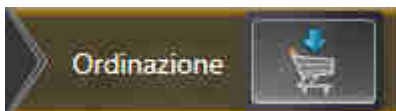


- **Aggiungere la misurazione della distanza (D)** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aggiunta della misurazione della distanza* [▶ Pagina 158 - SIDEXIS 4].



- **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aggiunta delle misurazioni dell'angolo* [▶ Pagina 159 - SIDEXIS 4].

3. PASSAGGIO DEL WORKFLOW "ORDINAZIONE"

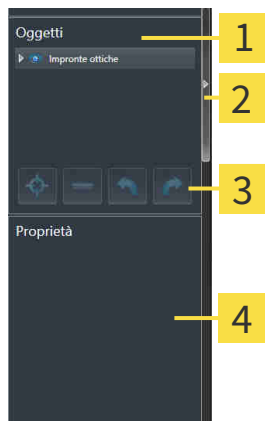


Nel passaggio del workflow **Ordinazione** è disponibile lo strumento seguente:



- **Ordinazione bite terapeutico in corso** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aggiunta al carrello dei bite terapeutici* [▶ Pagina 167 - SIDEXIS 4].

20.2 BARRA DEGLI OGGETTI



- 1** Browser dell'oggetto
- 2** Pulsante **Nascondere barra degli oggetti** o pulsante **Mostrare barra degli oggetti**
- 3** Barra degli strumenti dell'oggetto
- 4** Area **Proprietà**

La **Barra degli oggetti** contiene gli elementi seguenti:

- Il **Browser dell'oggetto** mostra un elenco disposto secondo categorie di tutti gli oggetti di diagnosi e gli oggetti di pianificazione che sono stati inseriti nello studio attuale o che sono stati importati nello stesso. Il **Browser dell'oggetto** raggruppa automaticamente gli oggetti. Il gruppo **Misurazioni** contiene ad esempio tutti gli oggetti di misurazione. È possibile chiudere o aprire gruppi di oggetti, attivare oggetti e gruppi di oggetti e nascondere e mostrare oggetti e gruppi di oggetti. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [► Pagina 62 - SIDEXIS 4].
- La **Barra degli strumenti dell'oggetto** contiene gli strumenti per mettere a fuoco gli oggetti, per rimuovere gli oggetti o i gruppi di oggetti e per annullare o ripetere azioni di oggetti o di gruppi di oggetti. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [► Pagina 64 - SIDEXIS 4].
- L'area **Proprietà** mostra i dettagli dell'oggetto attivo.

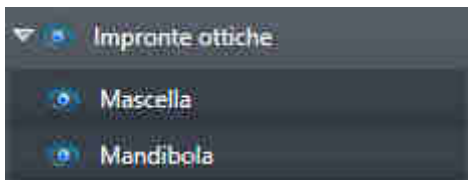
È possibile modificare la visibilità della **Barra degli oggetti** con due pulsanti sulla parte destra della **Barra degli oggetti**: **Nascondere barra degli oggetti** e **Mostrare barra degli oggetti**

Gli oggetti disponibili in SICAT Function si trovano in *Oggetti SICAT Function* [► Pagina 65 - SIDEXIS 4].

20.3 GESTIONE DEGLI OGGETTI CON IL BROWSER DEGLI OGGETTI

CHIUSURA E APERTURA DEI GRUPPI DI OGGETTI

Per chiudere e aprire un gruppo di oggetti, procedere come segue:



Il gruppo di oggetti desiderato è attualmente aperto.



1. Fare clic nel gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Chiudere**.
 - ▶ Il gruppo di oggetti si chiude.



2. Fare clic nel gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Aprire**.
 - ▶ Il gruppo di oggetti si apre.

ATTIVAZIONE DEGLI OGGETTI E DEI GRUPPI DI OGGETTI

Alcuni strumenti sono disponibili solo per gli oggetti e i gruppi di oggetti attivi.

Per attivare un oggetto o un gruppo di oggetti, procedere come segue:

L'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato è attualmente disattivato.

- Fare clic sull'oggetto desiderato o sul gruppo di oggetti desiderato.
 - ▶ SICAT Function disattiva un oggetto o un gruppo di oggetti attivato in precedenza.
 - ▶ SICAT Function attiva l'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato.
 - ▶ SICAT Function evidenzia con un colore l'oggetto o il gruppo di oggetti nel **Browser dell'oggetto** e nelle viste.



Nelle viste 2D è anche possibile attivare determinati oggetti facendo clic sugli stessi.

NASCONDERE E VISUALIZZARE GLI OGGETTI E I GRUPPI DI OGGETTI



Questa funzione è disponibile solo per determinati tipi di oggetti.

Per nascondere e visualizzare un oggetto o un gruppo di oggetti, procedere come segue:

- L'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato è attualmente visualizzato.



1. Fare clic accanto all'oggetto desiderato o al gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Mostrato** o sul simbolo **Alcuni mostrati**.



- ▶ SICAT Function nasconde l'oggetto o il gruppo di oggetti.
- ▶ SICAT Function mostra il simbolo **Nascosto** accanto all'oggetto o al gruppo di oggetti.



2. Fare clic accanto all'oggetto desiderato o al gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Nascosto**.

- ▶ SICAT Function visualizza l'oggetto o il gruppo di oggetti.
- ▶ SICAT Function mostra il simbolo **Mostrato** accanto all'oggetto o al gruppo di oggetti.

20.4 GESTIONE DEGLI OGGETTI CON LA BARRA DEGLI STRUMENTI DEGLI OGGETTI



Queste funzioni sono disponibili solo per determinati tipi di oggetti.

MESSA A FUOCO DELL'OGGETTO

Utilizzare questa funzione per trovare oggetti nelle viste.

Per mettere a fuoco un oggetto, procedere come segue:

- ☑ L'oggetto desiderato è già attivo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 62 - SIDEXIS 4].



- Fare clic sul simbolo **Mettere a fuoco l'oggetto attivo (F)**.
- ▶ SICAT Function sposta il fuoco delle viste sull'oggetto attivo.
- ▶ SICAT Function visualizza l'oggetto attivo nelle viste.



È possibile mettere a fuoco oggetti facendo doppio clic sugli stessi nel **Browser dell'oggetto** o in una vista, fatta eccezione per la **3D**.

RIMOZIONE DEGLI OGGETTI E DEI GRUPPI DI OGGETTI

Per rimuovere un oggetto o un gruppo di oggetti, procedere come segue:

- ☑ L'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato è già attivo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 62 - SIDEXIS 4].



- Fare clic sul simbolo **Rimuovere oggetto/gruppo attivo (Canc)**.
- ▶ SICAT Function rimuove l'oggetto o il gruppo di oggetti.

ANNULLAMENTO E RIPETIZIONE DELLE AZIONI DI OGGETTI

Per annullare le ultime azioni di oggetti o gruppi di oggetti e ripeterle, procedere come segue:



1. Fare clic sul simbolo **Annullare l'ultima azione di oggetto o gruppo (Ctrl+Z)**.
 - ▶ SICAT Function annulla l'ultima azione di oggetti o gruppi di oggetti.



2. Fare clic sul simbolo **Eeguire di nuovo azione di oggetto o gruppo (Ctrl+Y)**.
 - ▶ SICAT Function ripete l'ultima azione di oggetti o gruppi di oggetti annullata.



Le funzioni di annullamento e ripetizione sono disponibili purché uno studio sia aperto in un'applicazione SICAT.

20.5 OGGETTI SICAT FUNCTION

Nel **Browser dell'oggetto** SICAT Function raggruppa oggetti specifici delle applicazioni, come segue:

- **Dati di movimento della mascella**
- **Regioni di volume**
 - **Mandibola**
- **Impronte ottiche**

DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA-OGGETTO



Dopo l'importazione dei dati di movimento della mascella, SICAT Function mostra un oggetto **Dati di movimento della mascella** nel **Browser dell'oggetto**.

REGIONI DI VOLUME-OGGETTO E OGGETTO MANDIBOLA



Dopo che la mandibola è stata segmentata, SICAT Function mostra un oggetto **Regioni di volume** nel **Browser dell'oggetto**. L'oggetto **Regioni di volume** contiene l'oggetto **Mandibola**. L'oggetto **Mandibola** contiene i sotto-oggetti seguenti:

- **Lato sinistra mandibola**
- **Lato destro mandibola**
- **Mandibola frontale**

Se si mette a fuoco uno dei sotto-oggetti, SICAT Function mette a fuoco l'oggetto selezionato in tutte le viste 2D.

OGGETTO IMPRONTE OTTICHE



Dopo aver importato e registrato le impronte ottiche, SICAT Function mostra un oggetto **Impronte ottiche** nel **Browser dell'oggetto**. Un oggetto **Impronte ottiche** contiene i sotto-oggetti seguenti:

- **Mascella**
- **Mandibola**

Se si mette a fuoco uno dei sotto-oggetti, SICAT Function mette a fuoco l'oggetto selezionato in tutte le viste 2D.

Se si rimuove un oggetto **Mascella** o un oggetto **Mandibola** SICAT Function elimina dallo studio tutte le impronte ottiche presenti.

21 AREE DI LAVORO

Le applicazioni SICAT rappresentano gli studi in diverse viste e ordinano i raggruppamenti di viste in aree di lavoro.

In SICAT Function ci sono tre diverse aree di lavoro:



- **Panoramica**- Area di lavoro - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro della panoramica* [▶ Pagina 68 - SIDEXIS 4].
- **TMJ**- Area di lavoro - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 70 - SIDEXIS 4].
- **MPR/Radiologia**- Area di lavoro - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro della radiologia/MPR* [▶ Pagina 72 - SIDEXIS 4].

Le seguenti azioni sono disponibili per le aree di lavoro e le viste ivi contenute:

- *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ Pagina 73 - SIDEXIS 4].
- *Adattamento e ripristino del layout delle aree di lavoro* [▶ Pagina 74 - SIDEXIS 4].
- *Adattamento delle viste* [▶ Pagina 77 - SIDEXIS 4].
- Sono presenti altre possibilità di adattamento della vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 90 - SIDEXIS 4].
- È possibile documentare il contenuto dell'area di lavoro attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Creazione di screenshot delle aree di lavoro* [▶ Pagina 75 - SIDEXIS 4].

21.1 PANORAMICA DELL'AREA DI LAVORO DELLA PANORAMICA



1 Panoramica-Vista

2 Finestra dell'esame

3 3D-Vista

4 Longitudinale-Vista

5 Trasversale-Vista

6 Assiale-Vista

VISTA PANORAMICA

La vista **Panoramica** corrisponde a una ortopantomografia virtuale (OPG). Mostra una proiezione ortogonale sulla curva panoramica con un determinato spessore. È possibile adattare la curva panoramica e lo spessore sia sulla mascella sia sulla mandibola. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ Pagina 109 - SIDEXIS 4].

FINESTRA DELL'ESAME

La **Finestra dell'esame** è mostrata nella vista **Panoramica**. Aggiunge alla vista **Panoramica** la terza dimensione, mostrando gli strati parallelamente alla curva panoramica. È possibile nascondere e visualizzare la **Finestra dell'esame**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ Pagina 86 - SIDEXIS 4].

VISTA 3D

La vista **3D** mostra la rappresentazione 3D dello studio aperto.

VISTA LONGITUDINALE

La vista **Longitudinale** mostra gli strati tangenziali rispetto alla curva panoramica.

VISTA TRASVERSALE

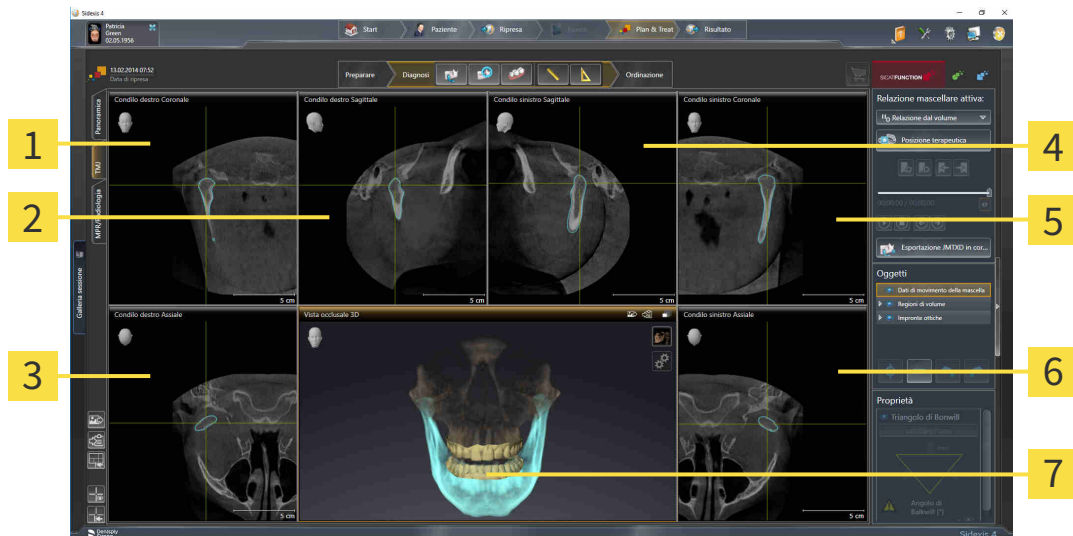
La vista **Trasversale** mostra gli strati ortogonali rispetto alla curva panoramica.

VISTA ASSIALE

Di regola la vista **Assiale** mostra gli strati dall'alto. È possibile commutare la direzione dello sguardo della vista **Assiale**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ *Pagina 187 - SIDEXIS 4*].

Potete trovare le funzioni delle viste alle voci *Adattamento delle viste* [▶ *Pagina 77 - SIDEXIS 4*] e *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 90 - SIDEXIS 4*].

21.2 PANORAMICA DELL'AREA DI LAVORO TMJ

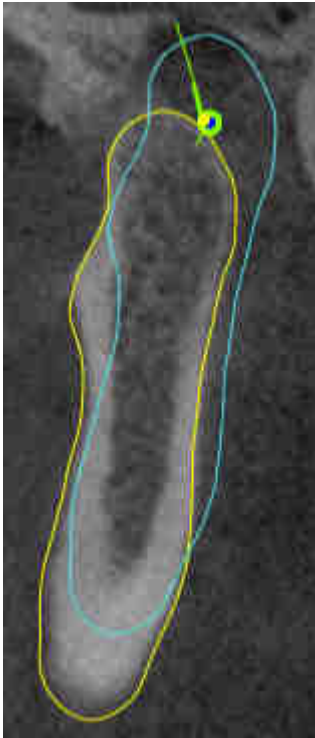


- | | |
|---|--|
| 1 Condilo destro Coronale-Vista | 5 Condilo sinistro Coronale-Vista |
| 2 Condilo destro Sagittale-Vista | 6 Condilo sinistro Assiale-Vista |
| 3 Condilo destro Assiale-Vista | 7 Vista oclusale 3D |
| 4 Condilo sinistro Sagittale-Vista | |

Nell'area JMT è possibile selezionare l'articolazione anatomica individuale di un paziente e rilevarla nelle viste. Le informazioni sull'area JMT sono disponibili in *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS 4].

L'area di lavoro **TMJ** mostra contemporaneamente il condilo destro e quello sinistro. Ciò consente di operare un confronto diretto fra le due articolazioni temporomandibolari. Tramite il confronto si possono individuare asimmetrie relative al movimento e alla morfologia delle articolazioni temporomandibolari.

SICAT Function contrassegna in modo diverso i condili mobili:

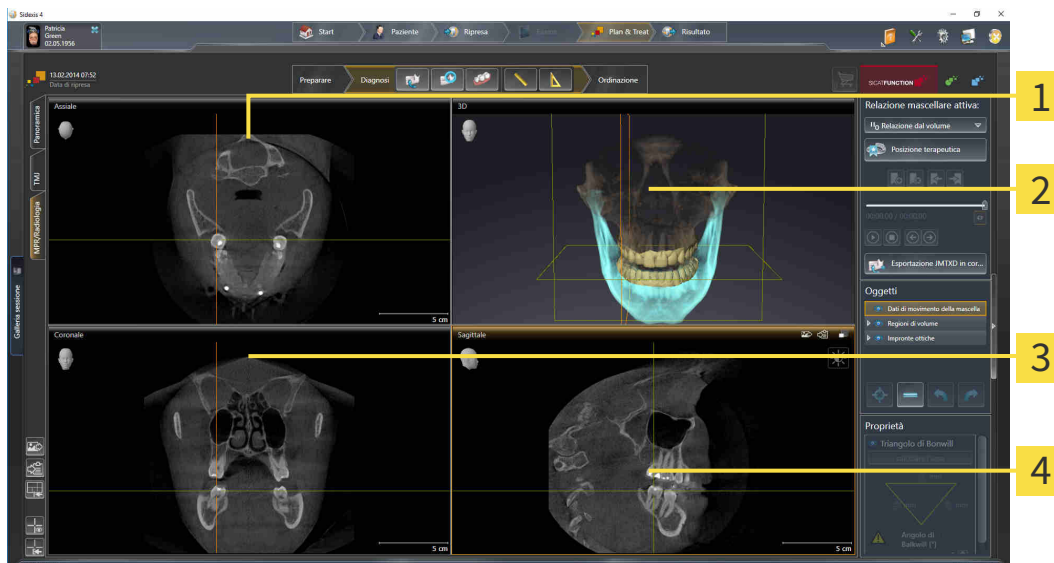


- I condili mobili nelle viste a strati vengono mostrati da SICAT Function con un contorno blu.
- I confini della segmentazione nelle viste a strati vengono mostrati da SICAT Function con un contorno giallo.
- I condili mobili nella vista **3D** vengono mostrati da SICAT Function come oggetto 3D blu.

Per poter confrontare meglio l'articolazione temporomandibolare sinistra e quella destra, le viste devono essere orientate verso il piano sagittale mediano (piano della simmetria di riflessione) della testa. Per compensare errori di posizionamento durante la radiografia 3D utilizzare la funzione **Adattamento dell'orientamento del volume**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dell'orientamento del volume* [▶ Pagina 104 - SIDEXIS 4]. Per l'adattamento dell'orientamento del volume assicurarsi che le articolazioni temporomandibolari siano il più simmetriche possibile rispetto al piano sagittale mediano.

Per l'analisi dei dati di movimento della mascella e delle regioni di volume, nell'area di lavoro **TMJ** sono disponibili opzioni supplementari. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 142 - SIDEXIS 4], *Utilizzo del triangolo di Bonwill* [▶ Pagina 145 - SIDEXIS 4], *Visualizzazione dei confini della segmentazione* [▶ Pagina 146 - SIDEXIS 4] e *Visualizzazione del movimento orientato ai condili* [▶ Pagina 147 - SIDEXIS 4].

21.3 PANORAMICA DELL'AREA DI LAVORO DELLA RADIOLOGIA/MPR



1 Assiale-Vista

3 Coronale-Vista

2 3D-Vista

4 Sagittale-Vista

VISTA ASSIALE

Di regola la vista **Assiale** mostra gli strati dall'alto. È possibile commutare la direzione dello sguardo della vista **Assiale**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ Pagina 187 - SIDEXIS 4].

VISTA 3D

La vista **3D** mostra la rappresentazione 3D dello studio aperto.

VISTA CORONALE

La vista **Coronale** mostra gli strati da davanti.

VISTA SAGITTALE

Di regola la vista **Sagittale** mostra gli strati da destra. È possibile commutare la direzione dello sguardo della vista **Sagittale**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ Pagina 187 - SIDEXIS 4].

Potete trovare le funzioni delle viste alle voci *Adattamento delle viste* [▶ Pagina 77 - SIDEXIS 4] e *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 90 - SIDEXIS 4].

21.4 COMMUTAZIONE DELL'AREA DI LAVORO ATTIVA

Per commutare l'area di lavoro attiva, procedere come segue:



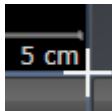
- Fare clic nell'angolo in alto a sinistra della regione sulla scheda dell'area di lavoro desiderata.
- ▶ Si apre l'area di lavoro selezionata.

21.5 ADATTAMENTO E RIPRISTINO DEL LAYOUT DELLE AREE DI LAVORO

ADATTAMENTO DEL LAYOUT DELL'AREA DI LAVORO ATTIVA

Per adattare il layout dell'area di lavoro attiva, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse oltre il bordo tra due o più viste.
▶ Il puntatore del mouse assume la seguente forma:



2. Fare clic con il tasto sinistro del mouse e tenerlo premuto.
3. Spostare il mouse.
▶ La posizione del bordo viene modificata.
▶ Le dimensioni delle viste su tutti i lati del bordo vengono modificati.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
▶ SICAT Function conserva la posizione attuale del bordo e le dimensioni attuali delle viste su tutti i lati del bordo.

RIPRISTINO DEL LAYOUT DELL'AREA DI LAVORO ATTIVA

Per ripristinare il layout dell'area di lavoro attiva, procedere come segue:



- Fare clic nella **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** sul simbolo **Ripristinare il layout dell'area di lavoro attiva**.
▶ SICAT Function ripristina l'area di lavoro attiva al layout standard. Ciò significa che il software mostra tutte le viste nelle dimensioni standard.

21.6 CREAZIONE DI SCREENSHOT DELLE AREE DI LAVORO

A scopi di documentazione è possibile copiare gli screenshot delle aree di lavoro negli appunti di Windows.

AGGIUNTA DELLO SCREENSHOT DI UN'AREA DI LAVORO ALL'OUTPUT DI SIDEXIS 4

Per aggiungere gli screenshot di un'area di lavoro all'output di SIDEXIS 4, procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ *Pagina 73 - SIDEXIS 4*].



- Nella barra degli strumenti dell'area di lavoro fare clic sul simbolo **Aggiunta dello screenshot dell'area di lavoro attiva all'output di SIDEXIS 4**.

▶ SICAT Function aggiunge uno screenshot dell'area di lavoro all'output di SIDEXIS 4.

COPIA DELLO SCREENSHOT DI UN'AREA DI LAVORO NEGLI APPUNTI DI WINDOWS

Per copiare lo screenshot di un'area di lavoro negli appunti di Windows, procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ *Pagina 73 - SIDEXIS 4*].



- Nella barra degli strumenti dell'area di lavoro fare clic sul simbolo **Copia dello screenshot dell'area di lavoro attiva negli appunti**.

▶ SICAT Function copia uno screenshot dell'area di lavoro negli appunti di Windows.



È possibile aggiungere screenshot dagli appunti in numerose applicazioni, ad esempio software di elaborazione immagini ed elaborazioni di testi. Nella maggior parte delle applicazioni la scorciatoia da tastiera per l'aggiunta di elementi è Ctrl+V.

22 VISTE

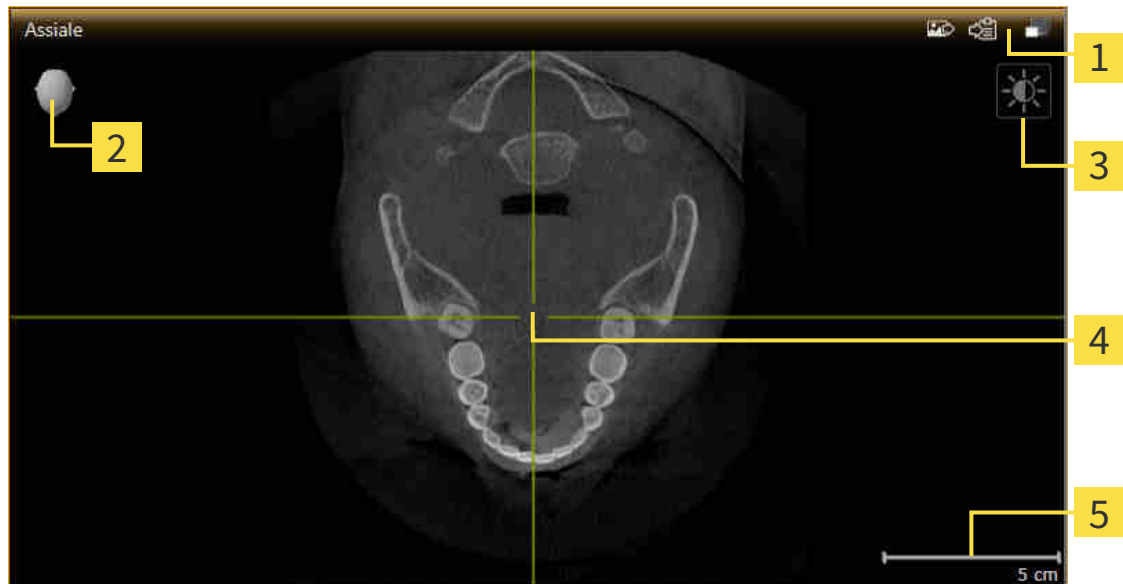
Le viste sono contenute nelle aree di lavoro. Una descrizione delle diverse aree di lavoro e viste è disponibile in *Aree di lavoro* [▶ *Pagina 67 - SIDEXIS 4*].

È possibile adattare le viste. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle viste* [▶ *Pagina 77 - SIDEXIS 4*] e *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 90 - SIDEXIS 4*].

22.1 ADATTAMENTO DELLE VISTE

Alcuni strumenti per l'adattamento sono disponibili solo per la vista attiva. Per informazioni su come attivare una vista, consultare *Commutazione della vista attiva* [► Pagina 79 - SIDEXIS 4].

Una vista attiva contiene i seguenti elementi:



- 1 Barra del titolo
- 2 Testina di orientamento
- 3 Barra degli strumenti della vista
- 4 Reticolo
- 5 Scala

Le viste assiali 2D mostrano reticoli. I reticoli sono linee di taglio con altre viste a strati. SICAT Function sincronizza tutte le viste a strati fra di loro. Ciò significa che tutti i reticoli sono individuati nella medesima posizione all'interno dei dati radiografici 3D. In questo modo è possibile assegnare le strutture anatomiche nelle viste.

La vista **3D** mostra le cornici che rappresentano le posizioni attuali delle viste a strati 2D.

Per adattare le viste sono disponibili le seguenti azioni:

- *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 79 - SIDEXIS 4*]
- *Massimizzazione e ripristino delle viste* [▶ *Pagina 80 - SIDEXIS 4*]
- *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ *Pagina 81 - SIDEXIS 4*]
- *Zoom delle viste e spostamento delle sezioni* [▶ *Pagina 83 - SIDEXIS 4*]
- *Scorrimento degli strati nelle viste a strati 2D* [▶ *Pagina 84 - SIDEXIS 4*]
- *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ *Pagina 85 - SIDEXIS 4*]
- *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ *Pagina 86 - SIDEXIS 4*]
- *Ripristino delle viste* [▶ *Pagina 88 - SIDEXIS 4*]

Sono presenti altre possibilità di adattamento della vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 90 - SIDEXIS 4*].

È possibile documentare il contenuto di una vista attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Creazione di screenshot delle viste* [▶ *Pagina 89 - SIDEXIS 4*].

22.2 COMMUTAZIONE DELLA VISTA ATTIVA

Solo la vista attiva mostra la **Barra degli strumenti della vista** e la barra del titolo.

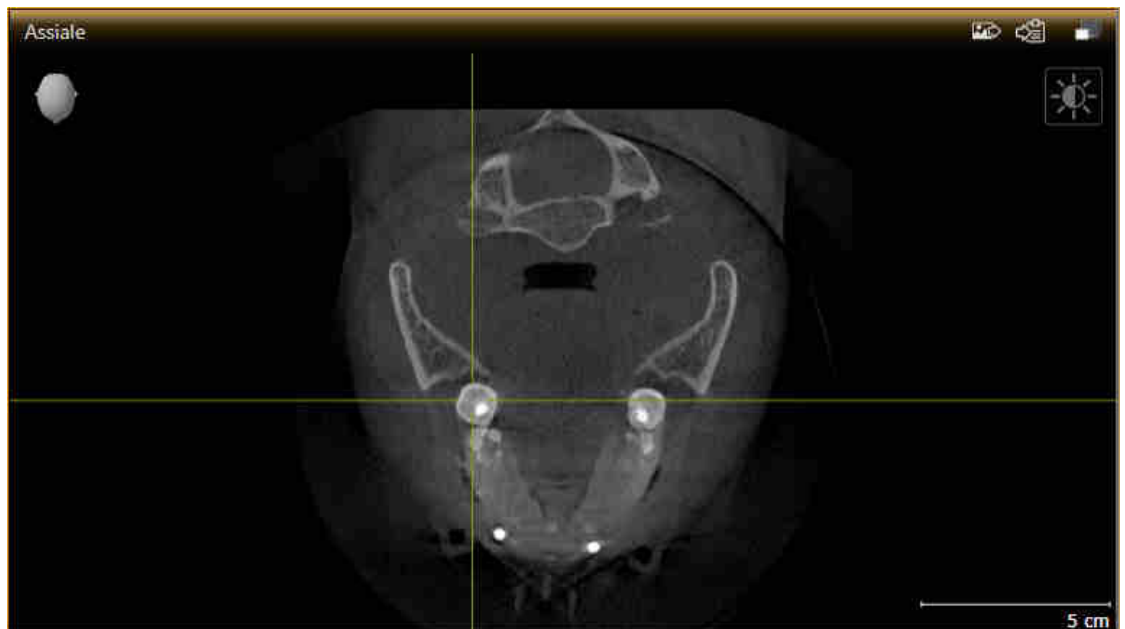
Per attivare una vista, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista desiderata:



2. Fare clic nella vista desiderata.

► SICAT Function attiva la vista:



La vista attivata si distingue per la barra del titolo arancione.

22.3 MASSIMIZZAZIONE E RIPRISTINO DELLE VISTE

Per massimizzare una vista e poi ripristinarne le dimensioni precedenti, procedere come segue:

- ☑ La vista desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 79 - SIDEXIS 4].
- ☑ La vista desiderata non è massimizzata.



1. Fare clic nella barra del titolo della vista desiderata sul simbolo **Massimizzare**.

▶ SICAT Function massimizza la vista.



2. Fare clic nella barra del titolo della vista massimizzata sul simbolo **Ripristinare**.

▶ SICAT Function ripristina le dimensioni precedenti della vista.



Per massimizzare le viste e ripristinarne le dimensioni precedenti, sono disponibili le alternative seguenti:

- Per massimizzare una vista, è anche possibile fare doppio clic sulla riga del titolo della vista desiderata.
- Per ripristinare le dimensioni precedenti di una vista, è anche possibile fare doppio clic sulla riga del titolo della vista massimizzata.

22.4 ADATTAMENTO E RIPRISTINO DELLA LUMINOSITÀ E DEL CONTRASTO DELLE VISTE 2D

Per adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D, procedere come segue:

- ☑ La vista 2D desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 79 - SIDEXIS 4].



1. Spostare il puntatore del mouse nella **Barra degli strumenti della vista** della vista 2D sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**.

▶ Si apre la finestra trasparente **Adeguare luminosità e contrasto**:



2. Spostare il puntatore del mouse sul cursore **Luminosità**.
3. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse e spostare il puntatore del mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ SICAT Function adatta la luminosità della vista 2D a seconda della posizione del cursore **Luminosità**.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale luminosità della vista 2D.



5. Spostare il puntatore del mouse sul cursore **Contrasto**.
6. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse e spostare il puntatore del mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ SICAT Function adatta il cursore della vista 2D a seconda della posizione del cursore **Contrasto**.
7. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale contrasto della vista 2D.
8. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Adeguare luminosità e contrasto**.
 - ▶ La finestra trasparente **Adeguare luminosità e contrasto** si chiude.



Per riportare la luminosità e il contrasto della vista 2D ai valori standard, è possibile fare clic sul simbolo **Ripristinare luminosità e contrasto**.



La luminosità e il contrasto di tutte le viste a strati 2D sono collegati tra loro.

22.5 ZOOM DELLE VISTE E SPOSTAMENTO DELLE SEZIONI

ZOOM DI UNA VISTA

Lo zoom ingrandisce o riduce il contenuto di una vista.

Per effettuare lo zoom di una vista, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista desiderata.
2. Far scorrere la rotellina del mouse in avanti.
 - ▶ La vista si ingrandisce.
3. Far scorrere la rotellina del mouse indietro.
 - ▶ La vista si riduce.



In alternativa è possibile fare clic sulla rotellina del mouse e spostare il mouse in alto o in basso per ingrandire o rimpicciolire.

SPOSTAMENTO DELLA SEZIONE DI UNA VISTA

Per spostare la sezione di una vista, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista desiderata.
2. Premere e tenere premuto il tasto destro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse cambia forma.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La sezione della vista viene spostata a seconda del movimento del puntatore del mouse.
4. Rilasciare il tasto destro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale sezione della vista.

22.6 SCORRIMENTO DEGLI STRATI NELLE VISTE A STRATI 2D

Per scorrere gli strati in una vista a strati 2D, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista a strati 2D desiderata.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di freccia bidirezionale.
3. Spostare il mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ A eccezione dello strato **Trasversale**, gli strati si muovono parallelamente.
 - ▶ Lo strato **Trasversale** si muove lungo la curva panoramica.
 - ▶ SICAT Function adatta gli strati e i reticoli delle altre viste a seconda del fuoco attuale.
 - ▶ SICAT Function adatta le cornici nella vista **3D** a seconda del focus attuale.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la vista attuale.

22.7 SPOSTARE, NASCONDERE E MOSTRARE I RETICOLI E LE CORNICI

SPOSTAMENTO DI UN RETICOLO

Per spostare il reticolo in una vista a strati 2D, procedere come segue:

Attualmente, tutti i reticoli e le cornici sono mostrati.

1. Spostare il puntatore del mouse nella vista desiderata al centro del reticolo.

▶ Il puntatore del mouse assume la forma di un reticolo:



2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.

3. Spostare il mouse.

▶ Il reticolo della vista segue il movimento del mouse.

▶ SICAT Function adatta gli strati e i reticoli delle altre viste a seconda del fuoco attuale.

▶ SICAT Function adatta le cornici nella vista **3D** a seconda del focus attuale.

4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.

▶ SICAT Function mantiene la posizione del reticolo attuale.



Per spostare immediatamente il reticolo sulla posizione del puntatore del mouse, è anche possibile fare doppio clic in una vista 2D.

NASCONDERE E VISUALIZZARE I RETICOLI E LE CORNICI

Per nascondere e visualizzare tutti i reticoli e le cornici, procedere come segue:

Attualmente, tutti i reticoli e le cornici sono mostrati.



1. Fare clic nella **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** sul simbolo **Nascondere reticolo e contorno**.

▶ SICAT Function nasconde i reticoli in tutte le viste a strati 2D.

▶ SICAT Function nasconde le cornici nella vista **3D**.



2. Fare clic sul simbolo **Mostrare reticolo e contorno**.

▶ SICAT Function mostra i reticoli in tutte le viste a strati 2D.

▶ SICAT Function mostra le cornici nella vista **3D**.

22.8 SPOSTARE, NASCONDERE E VISUALIZZARE LE FINESTRE DELL'ESAME

SPOSTAMENTO DELLA FINESTRA DELL'ESAME

Per spostare la **Finestra dell'esame** procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro **Panoramica** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ Pagina 73 - SIDEXIS 4].
- ☑ La **Finestra dell'esame** è già mostrata:



1. Nella vista **Panoramica** spostare il puntatore del mouse sulla barra del titolo **Finestra dell'esame**.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una mano.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La **Finestra dell'esame** segue il movimento del puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function adatta gli strati e i reticoli delle altre viste a seconda del fuoco attuale.
 - ▶ SICAT Function adatta le cornici nella vista **3D** a seconda del focus attuale.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale della **Finestra dell'esame**.

NASCONDERE E MOSTRARE LE FINESTRE DELL'ESAME



Il simbolo che mostra se la **Finestra dell'esame** è visualizzata o nascosta, è al tempo stesso indicatore di stato e pulsante.

Per nascondere e mostrare la **Finestra dell'esame** procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro **Panoramica** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ *Pagina 73 - SIDEXIS 4*].
- ☑ La **Finestra dell'esame** è già mostrata.



1. Fare clic nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **Panoramica** sul simbolo **Nascondere la finestra dell'esame**.

▶ SICAT Function nasconde la **Finestra dell'esame**.



2. Fare clic nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **Panoramica** sul simbolo **Mostrare la finestra dell'esame**.

▶ SICAT Function mostra la **Finestra dell'esame**.

22.9 RIPRISTINO DELLE VISTE

Per ripristinare tutte le viste, procedere come segue:



- Fare clic nella **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** sul simbolo **Ripristinare le viste**.
- ▶ SICAT Function ripristina tutti i valori standard delle viste per lo zoom, lo spostamento delle sezioni, lo scorrimento, lo spostamento dei reticoli e lo spostamento della **Finestra dell'esame**.
- ▶ SICAT Function ripristina il valore standard della direzione dello sguardo della vista **3D**.

22.10 CREAZIONE DI SCREENSHOT DELLE VISTE

Per scopi di documentazione è possibile creare screenshot delle viste e riprodurli nei modi seguenti:

- Aggiunta all'output di SIDEXIS 4.
- Copia negli appunti di Windows.

AGGIUNTA DELLO SCREENSHOT DI UNA VISTA ALL'OUTPUT DI SIDEXIS 4

- ☑ SICAT Function è stato avviato da SIDEXIS 4.
- ☑ La vista desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 79 - SIDEXIS 4*].



- Fare clic nella barra del titolo della vista sul simbolo **Aggiungere screenshot all'output di SIDEXIS 4**.

▶ SICAT Function aggiunge uno screenshot della vista all'output di SIDEXIS 4.

COPIA DELLO SCREENSHOT DI UNA VISTA NEGLI APPUNTI WINDOWS

Per copiare lo screenshot di una vista negli appunti di Windows, procedere come segue:

- ☑ La vista desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 79 - SIDEXIS 4*].



- Fare clic nella barra del titolo della vista sul simbolo **Copiare screenshot negli appunti (Ctrl +C)**.

▶ SICAT Function copia uno screenshot della vista negli appunti di Windows.



È possibile aggiungere screenshot dagli appunti in numerose applicazioni, ad esempio software di elaborazione immagini ed elaborazioni di testi. Nella maggior parte delle applicazioni la scorciatoia da tastiera per l'aggiunta di elementi è Ctrl+V.

23 ADATTAMENTO DELLA VISTA 3D

È possibile modificare in qualsiasi momento la direzione dello sguardo della vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Modifica della direzione dello sguardo della vista 3D* [▶ Pagina 91 - SIDE-XIS 4].

Per configurare la vista **3D** sono disponibili le seguenti azioni:

- *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ Pagina 96 - SIDE-XIS 4]
- *Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D* [▶ Pagina 97 - SIDE-XIS 4]
- *Spostamento di una sezione* [▶ Pagina 99 - SIDE-XIS 4]

23.1 MODIFICA DELLA DIREZIONE DELLO SGUARDO DELLA VISTA 3D

Ci sono due possibilità per modificare la direzione dello sguardo della vista **3D**:

- Modifica interattiva
- Selezione della direzione dello sguardo standard

MODIFICA INTERATTIVA DELLA DIREZIONE DELLO SGUARDO DELLA VISTA 3D

Per modificare in modo interattivo la direzione dello sguardo della vista **3D**, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista **3D**.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una mano.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La direzione dello sguardo cambia a seconda del movimento del mouse.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale direzione dello sguardo della vista **3D**.

SELEZIONE DELLA DIREZIONE DELLO SGUARDO STANDARD

Per selezionare una direzione dello sguardo standard nella vista **3D** procedere come segue:



1. Spostare il puntatore del mouse nell'angolo in alto a sinistra della vista **3D** sopra il simbolo Testina di orientamento.
 - ▶ Si apre la finestra trasparente **Direzione dello sguardo**:



- ▶ Al centro della finestra trasparente **Direzione dello sguardo** Testina di orientamento evidenziata visualizza la direzione dello sguardo attuale.
2. Fare clic sul simbolo Testina di orientamento che mostra la direzione standard dello sguardo desiderata.
 - ▶ La direzione dello sguardo della vista **3D** cambia a seconda della selezione.

3. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Direzione dello sguardo**.

► La finestra trasparente **Direzione dello sguardo** si chiude.

23.2 TIPI DI RAPPRESENTAZIONE DELLA VISTA 3D

Le informazioni generali sulla vista **3D** si trovano alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 90 - SIDEXIS 4*].

SICAT Function offre complessivamente due diversi tipi di rappresentazione per la vista **3D**:



- Il tipo di rappresentazione **Panoramica** mostra una panoramica dell'intera radiografia 3D.





- Il tipo di rappresentazione **Sezione** mostra esclusivamente una sezione spostabile della radiografia 3D.



Per informazioni su come attivare un tipo di rappresentazione della vista **3D**, consultare *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 96 - SIDEXIS 4*].

Per le informazioni su come configurare il tipo attivo di rappresentazione, consultare *Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D* [▶ *Pagina 97 - SIDEXIS 4*].

23.3 COMMUTAZIONE DEL TIPO DI RAPPRESENTAZIONE DELLA VISTA 3D



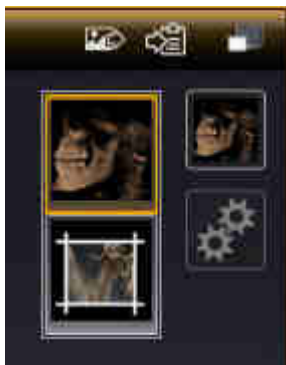
Tutti i tipi di rappresentazione sono disponibili in tutte le aree di lavoro.

Per commutare il tipo di rappresentazione della vista **3D**, procedere come segue:

La vista **3D** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [► *Pagina 79 - SIDEXIS 4*].

1. Spostare il puntatore del mouse nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **3D** sul simbolo **Commutare il tipo di rappresentazione**.

► Si apre la finestra trasparente **Commutare il tipo di rappresentazione**:



2. Fare clic sul simbolo del tipo di rappresentazione desiderato.

► SICAT Function attiva il tipo di rappresentazione desiderato.

3. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Commutare il tipo di rappresentazione**.

► La finestra trasparente **Commutare il tipo di rappresentazione** si chiude.

23.4 CONFIGURAZIONE DEL TIPO DI RAPPRESENTAZIONE ATTIVO DELLA VISTA 3D



Soltanto i tipi di rappresentazione configurabili mostrano il simbolo **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**. La finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo** mostra solo le impostazioni rilevanti per il tipo di rappresentazione attivo.

Per configurare il tipo di rappresentazione attivo della vista **3D** procedere come segue:

- La vista **3D** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 79 - SIDEXIS 4].
- Il tipo di rappresentazione desiderato è già attivo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ Pagina 96 - SIDEXIS 4].
- Il tipo di rappresentazione attivo è configurabile.



1. Spostare il puntatore del mouse nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **3D** sul simbolo **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**.

▶ Si apre la finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**:



2. Spostare il cursore desiderato.
 - ▶ SICAT Function adatta la vista **3D** a seconda della posizione del cursore.
3. Se disponibile, fare clic accanto a **Impostazioni avanzate** sul simbolo della freccia.
 - ▶ Si apre l'area **Impostazioni avanzate**.
4. Attivare o disattivare le caselle di controllo disponibili.
 - ▶ SICAT Function adatta la vista **3D** in base allo stato delle caselle di controllo.
5. Spostare il cursore desiderato.
 - ▶ SICAT Function adatta la vista **3D** a seconda della posizione del cursore.

6. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**.

► La finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo** si chiude.



È possibile ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni facendo clic sul pulsante **Ripristino della preimpostazione per la configurazione del tipo di rappresentazione attivo**.



È possibile salvare le impostazioni correnti come preimpostazioni facendo clic sul pulsante **Salvataggio della configurazione del tipo di rappresentazione attivo come preimpostazione**.



Se disponibile, nei computer lenti posizionare il cursore **Velocità della rappresentazione** sulla sinistra.

23.5 SPOSTAMENTO DI UNA SEZIONE

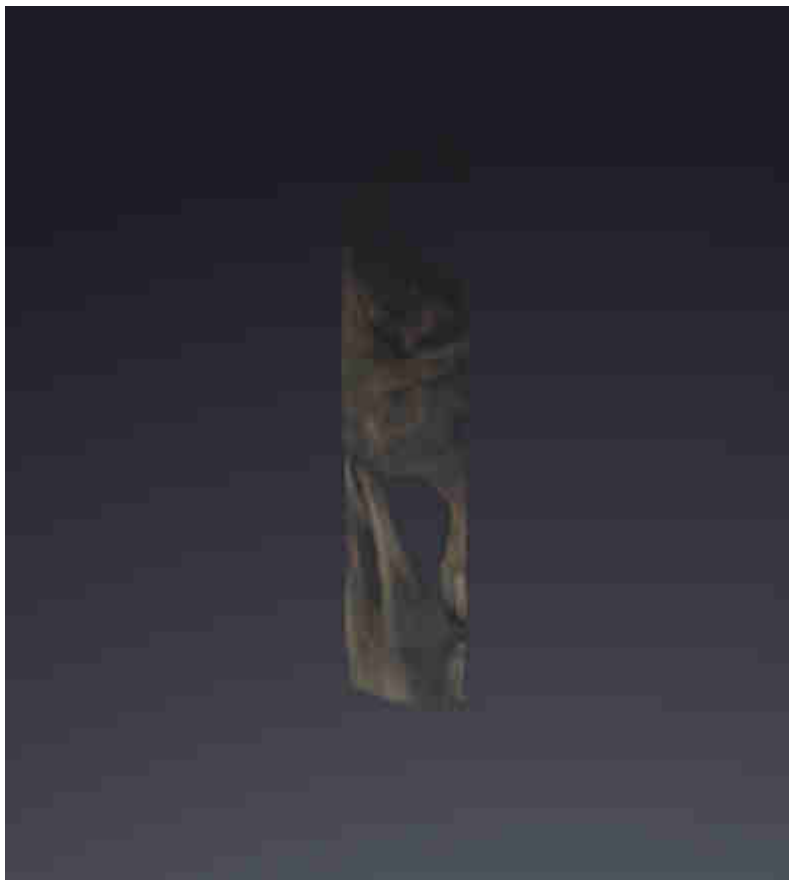
Le informazioni generali sulla **3D** si trovano alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 90 - SIDEXIS 4*].

Con il tipo di rappresentazione **Sezione** è possibile nascondere parti del volume nella vista **3D**. SICAT Function rappresenta quindi solo la sezione del volume la cui posizione viene sincronizzata da SICAT Function con il reticolo. Per spostare la sezione, procedere come segue:

- Il tipo di rappresentazione **Sezione** è già stato attivato. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 96 - SIDEXIS 4*].



- Scorrere nella vista **Assiale**, vista **Coronale** o vista **Sagittale** fino allo strato desiderato. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Scorrimento degli strati nelle viste a strati 2D* [▶ Pagina 84 - *SIDEXIS 4*].
- ▶ SICAT Function sposta la sezione in base allo strato selezionato:



24 ORIENTAMENTO DEL VOLUME E AREA DELLA PANORAMICA



Se è necessario un adeguamento dell'orientamento del volume, effettuarlo all'inizio del lavoro con la radiografia 3D. Se l'orientamento del volume viene adattato in un momento successivo, potrebbe rendersi necessario ripetere parti della diagnosi o della pianificazione.

ORIENTAMENTO DEL VOLUME

È possibile adattare l'orientamento del volume per tutte le viste, ruotando il volume intorno ai tre assi principali. Questo può essere necessario nei seguenti casi:

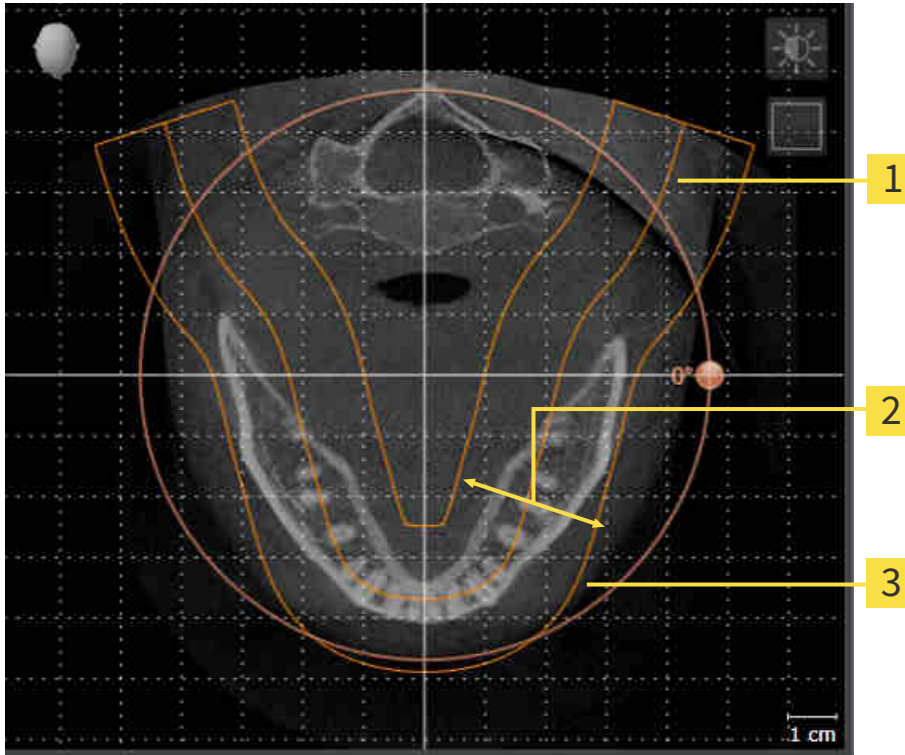
- posizionamento non ottimale del paziente nella ripresa 3D
- orientamento a seconda del caso applicativo, ad esempio orientamento degli strati assiali in parallelo rispetto al piano orizzontale di Francoforte o in parallelo rispetto al livello occlusale
- ottimizzazione della vista della panoramica

In caso di adattamento dell'orientamento del volume in SICAT Function, le modifiche apportate vengono acquisite da tutte le altre applicazioni SICAT.

Per informazioni su come adattare l'orientamento del volume, consultare *Adattamento dell'orientamento del volume* [▶ *Pagina 104 - SIDEXIS 4*].

AREA DELLA PANORAMICA

SICAT Function calcola la vista **Panoramica** sulla base del volume e dell'area della panoramica. Per ottimizzare la vista **Panoramica** occorre adattare l'area della panoramica alla mascella e alla mandibola del paziente. Ciò è importante per una diagnosi e una pianificazione del trattamento efficaci ed efficienti.



1 Curva panoramica

2 Spessore

3 Area della panoramica

L'area della panoramica è individuata dai due componenti di seguito:

- Forma e posizione della curva panoramica
- Spessore dell'area della panoramica

Per un adattamento ottimale dell'area della panoramica, occorre soddisfare le due condizioni di seguito:

- L'area della panoramica deve contenere completamente tutti i denti, la mandibola e la mascella.
- L'area della panoramica deve essere per quanto possibile sottile.

In caso di adattamento dell'area della panoramica in SICAT Function, le modifiche apportate vengono acquisite da tutte le altre applicazioni SICAT.

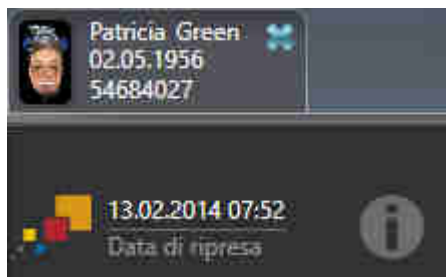
Per informazioni su come adattare l'area della panoramica, consultare *Adattamento dell'area della panoramica* [► Pagina 109 - SIDEXIS 4].

SINCRONIZZAZIONE DEI DATI FRA SICAT FUNCTION E SIDEXIS 4

SICAT Function e SIDEXIS 4 sincronizzano l'orientamento del volume e l'area della panoramica in entrambe le direzioni. A questo proposito valgono le limitazioni seguenti:

- SICAT Function supporta solo rotazioni dell'orientamento del volume fino a max. 30 gradi.
- Se la sincronizzazione dell'orientamento del volume influisce su oggetti di diagnosi oppure oggetti di pianificazione già aggiunti, che si basano su un altro orientamento del volume, SICAT Function apre una finestra di avviso. La finestra di avviso informa sugli effetti esatti della sincronizzazione e permette di selezionare fra le opzioni seguenti:
 - **Sincronizzazione**
 - **Non ora**
 - **Mai** per l'attuale radiografia 3D e l'attuale orientamento del volume in SIDEXIS 4
- Se la sincronizzazione dell'orientamento dell'area panoramica influisce su oggetti di diagnosi oppure oggetti di pianificazione già aggiunti, che si basano su un'altra area panoramica, SICAT Function apre una finestra di avviso. Nella finestra delle note è possibile scegliere fra due opzioni:
 - **OK** - SICAT Function esegue la sincronizzazione e rimuove gli oggetti.
 - **Annulla** - SICAT Function non esegue la sincronizzazione e mantiene gli oggetti.
- SICAT Function supporta solo le curve panoramiche standard di SIDEXIS 4, non lo spostamento di singoli punti.
- SICAT Function supporta solo spessori delle curve panoramiche di almeno 10 mm.
- SICAT Function supporta solo curve panoramiche non ruotate in SIDEXIS 4.

In presenza di almeno una delle limitazioni, SICAT Function e SIDEXIS 4 non sincronizzano più l'orientamento del volume e l'area della panoramica oppure solo l'area della panoramica.



SICAT Function mostra in questo caso un simbolo delle informazioni accanto alle informazioni sulla attuale radiografia 3D. Spostando il puntatore del mouse su questo simbolo delle informazioni si ottengono informazioni sui dati che non possono più essere sincronizzati e indicazioni di utilizzo su come effettuare nuovamente una sincronizzazione.

24.1 ADATTAMENTO DELL'ORIENTAMENTO DEL VOLUME

Le informazioni generali sull'orientamento del volume si trovano alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 101 - SIDEXIS 4].

L'adattamento dell'orientamento del volume si svolge nei seguenti passaggi:

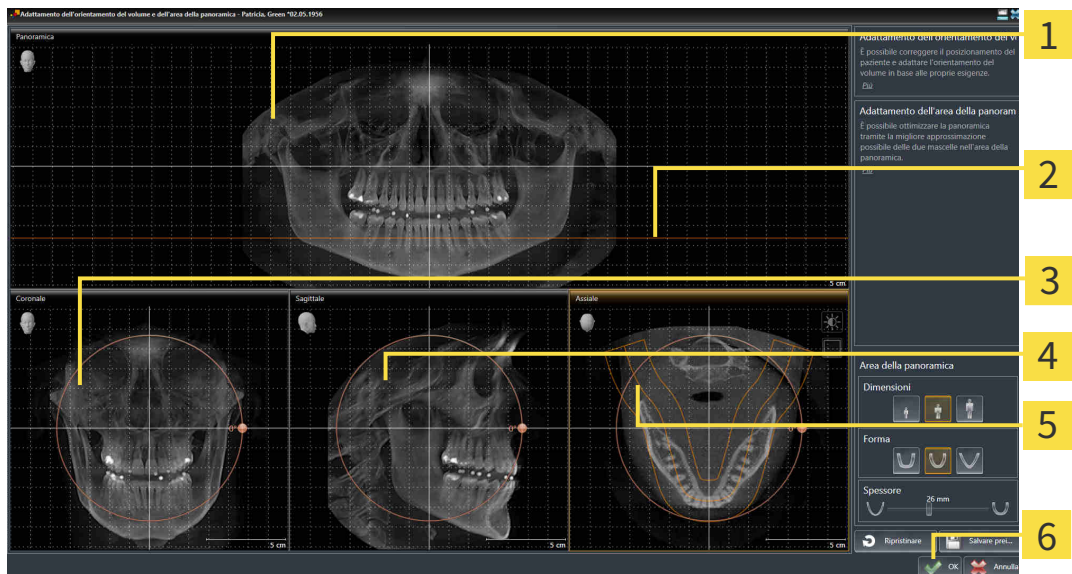
- Apertura della finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**
- Rotazione del volume nella vista **Coronale**
- Rotazione del volume nella vista **Sagittale**
- Rotazione del volume nella vista **Assiale**

APERTURA DELLA FINESTRA "ADATTAMENTO DELL'ORIENTAMENTO DEL VOLUME E DELL'AREA DELLA PANORAMICA"

Il passaggio del workflow **Preparazione** è già aperto.



- Fare clic sul simbolo **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**.
- Si apre la finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**:



1 Panoramica-Vista

2 Linea di riferimento assiale

3 Coronale-Vista con regolatore **Rotazione**

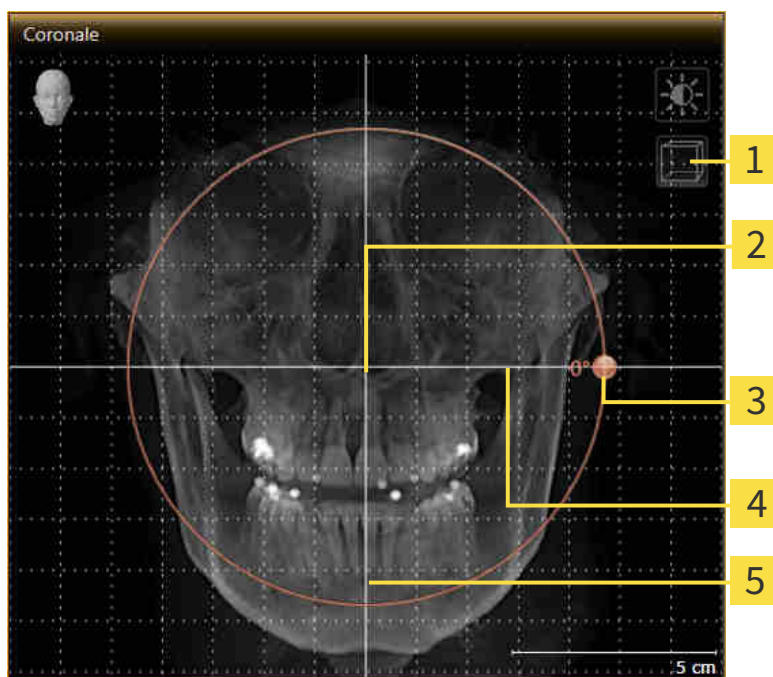
4 Sagittale-Vista con regolatore **Rotazione**

5 Assiale-Vista con regolatore **Rotazione**

6 Pulsante **OK**

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA CORONALE

1. Attivare la vista **Coronale**:

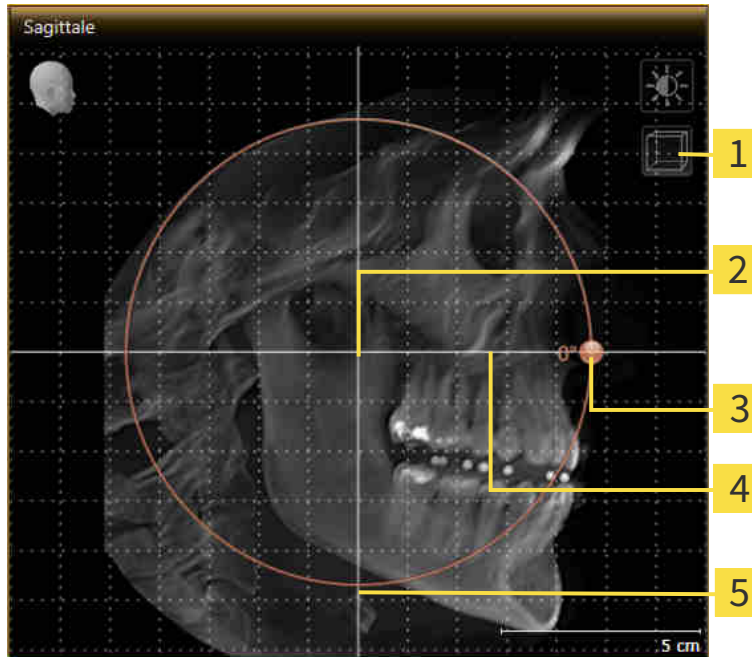


- | | |
|--|---|
| 1 Simbolo Attivazione della modalità a strati o simbolo Attivazione della modalità a proiezione | 4 Linea di riferimento orizzontale |
| 2 Centro di rotazione | 5 Linea di riferimento verticale |
| 3 Rotazione -Regolatore | |

2. Accertarsi che la modalità a proiezione sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**.
3. Portare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
4. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
5. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - SICAT Function ruota il volume circolarmente nella vista **Coronale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
6. Se è stata impostata la rotazione desiderata per il volume, rilasciare il tasto sinistro del mouse. Orientarsi rispetto alla linea di riferimento orizzontale, alla linea di riferimento verticale e alla griglia.

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA SAGITTALE

1. Attivare la vista **Sagittale**:

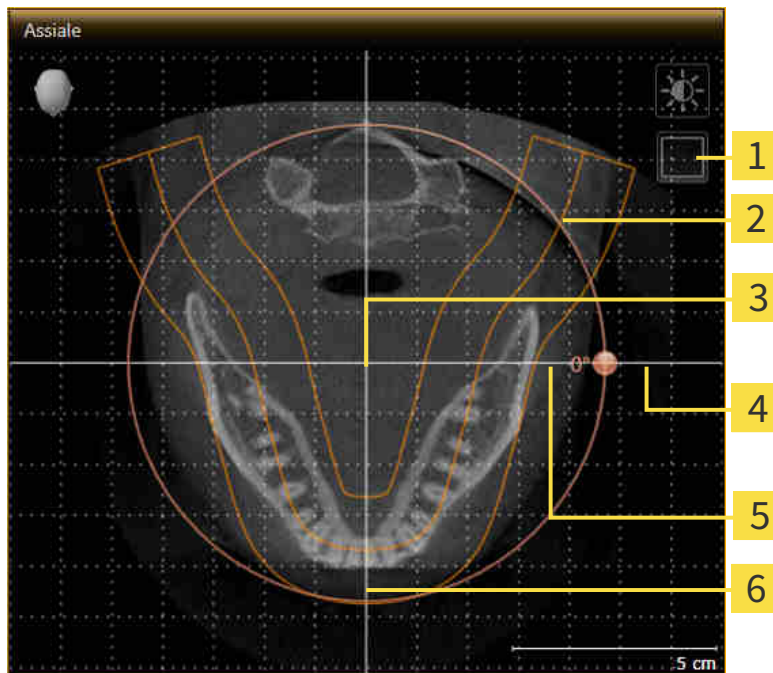


- | | |
|--|---|
| 1 Simbolo Attivazione della modalità a strati o simbolo Attivazione della modalità a proiezione | 4 Linea di riferimento orizzontale |
| 2 Centro di rotazione | 5 Linea di riferimento verticale |
| 3 Rotazione -Regolatore | |

2. Accertarsi che la modalità a proiezione sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**.
3. Portare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
4. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
5. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - SICAT Function ruota il volume circolarmente nella vista **Sagittale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
6. Se è stata impostata la rotazione desiderata per il volume, rilasciare il tasto sinistro del mouse. Orientarsi rispetto alla linea di riferimento orizzontale, alla linea di riferimento verticale e alla griglia.

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA ASSIALE

1. Attivare la vista **Assiale**:



- | | |
|--|---|
| 1 Simbolo Attivazione della modalità a proiezione o simbolo Attivazione della modalità a strati | 4 Rotazione -Regolatore |
| 2 Area della panoramica | 5 Linea di riferimento orizzontale |
| 3 Centro di rotazione | 6 Linea di riferimento verticale |

2. Accertarsi che la modalità a strati sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a strati**.
3. Scorrere fino a uno strato con le radici dei denti della mandibola, facendo ad esempio clic nella vista della panoramica con il tasto sinistro del mouse sulla linea di riferimento assiale e spostando il mouse in alto o in basso tenendo premuto il tasto sinistro.
4. Se necessario, spostare nella vista **Assiale** l'area della panoramica, facendo clic con il tasto sinistro del mouse sull'area della panoramica e spostando il mouse tenendo premuto il tasto sinistro. SICAT Function sposta il centro di rotazione, la linea di riferimento orizzontale e la linea di riferimento verticale in modo corrispondente.
5. Portare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
6. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
7. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - ▶ SICAT Function ruota il volume circolarmente nella vista **Assiale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
8. Se è stata impostata la rotazione desiderata per il volume, rilasciare il tasto sinistro del mouse. Orientarsi rispetto all'area della panoramica, alla linea di riferimento orizzontale, alla linea di riferimento verticale e alla griglia.

9. Per salvare gli adeguamenti apportati, fare clic su **OK**.
 - ▶ Se l'adattamento dell'orientamento del volume ha effetti su oggetti esistenti nelle applicazioni SICAT, SICAT Function apre una finestra di avviso che fornisce dettagli precisi su tali effetti.
10. Se si desidera comunque effettuare l'adattamento dell'orientamento del volume, nella finestra di avviso fare clic sul pulsante **Adattare**.
 - ▶ SICAT Function salva l'orientamento del volume adattato e rappresenta il volume in tutte le viste con l'orientamento corrispondente.

Oltre alla procedura descritta, nella finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** sono disponibili le azioni seguenti:



- È possibile adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D attivando la vista desiderata e facendo clic sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ Pagina 81 - SIDEXIS 4].
- È possibile zoomare le viste. SICAT Function sincronizza lo zoom fra le viste, a eccezione della vista **Assiale**.
- Per ripristinare l'orientamento del volume e l'area della panoramica è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- Per salvare l'orientamento del volume corrente e l'area della panoramica corrente come preimpostazioni, è possibile fare clic sul pulsante **Salvare preimpostazione**.
- Se non si desidera salvare gli adeguamenti apportati, è possibile fare clic su **Annulla**.

24.2 ADATTAMENTO DELL'AREA DELLA PANORAMICA

Le informazioni generali sull'area panoramica si trovano alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 101 - SIDEXIS 4].

L'adattamento dell'area della panoramica si svolge nei seguenti passaggi:

- Apertura della finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**
- Adattamento della posizione degli strati alla vista **Assiale**
- Spostamento dell'area della panoramica
- Rotazione del volume nella vista **Assiale**
- **Dimensioni** adattare **Form** e **Spessore** dell'area della panoramica

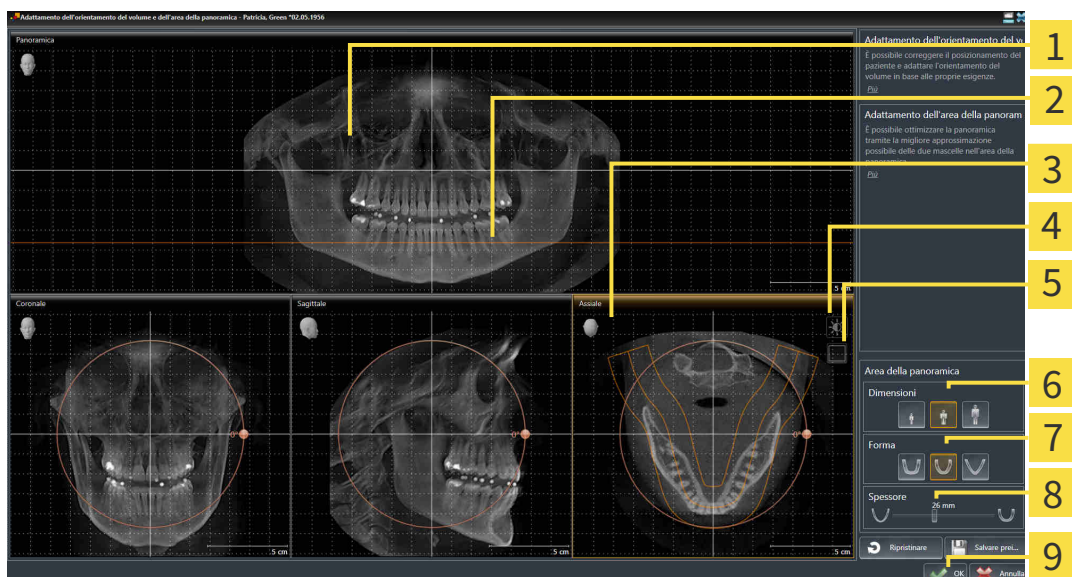
APERTURA DELLA FINESTRA "ADATTAMENTO DELL'ORIENTAMENTO DEL VOLUME E DELL'AREA DELLA PANORAMICA"

☑ Il passaggio del workflow **Preparazione** è già aperto.



- Fare clic sul simbolo **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**.

► Si apre la finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**:



1 **Panoramica**-Vista

2 Linea di riferimento assiale

3 **Assiale**-Vista con cursore **Rotazione**

4 Simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**

5 Simbolo **Attivazione della modalità a proiezione** o simbolo **Attivazione della modalità a strati**

6 **Dimensioni**-Pulsanti

7 **Form**-Pulsanti

8 **Spessore**-Cursore

9 Pulsante **OK**

ADATTAMENTO DELLA POSIZIONE DEGLI STRATI ALLA VISTA ASSIALE



1. Accertarsi che la modalità a strati sia attiva nella vista **Assiale**. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a strati**.
2. Nella vista **Panoramica** spostare il puntatore del mouse sulla linea di riferimento assiale. La linea di riferimento assiale rappresenta l'attuale posizione dello strato della vista **Assiale**.
3. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
4. Spostare il mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ Lo strato della vista **Assiale** si adatta a seconda della posizione della linea di riferimento assiale nella vista **Panoramica**.
5. Se la linea di riferimento assiale si trova sulle radici dei denti della mandibola, rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ La vista **Assiale** mantiene lo strato attuale.

SPOSTAMENTO DELL'AREA DELLA PANORAMICA

1. Nella vista **Assiale** spostare il puntatore del mouse sull'area della panoramica.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse cambia forma.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ SICAT Function sposta l'area della panoramica in base alla posizione del puntatore del mouse.
4. Se la curva centrale dell'area della panoramica segue le radici dei denti della mandibola, rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ L'area della panoramica mantiene la sua posizione attuale.

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA ASSIALE

1. Nella vista **Assiale** spostare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - ▶ SICAT Function ruota circolarmente il volume nella vista **Assiale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
4. Se le radici dei denti della mandibola seguono la curva centrale dell'area della panoramica, rilasciare il tasto sinistro del mouse.

ADATTAMENTO DI DIMENSIONI, FORMA E SPESSORE DELL'AREA DELLA PANORAMICA



1. Selezionare la **Dimensioni** dell'area della panoramica che meglio corrisponde alla mandibola del paziente, facendo clic sul pulsante **Dimensioni** corrispondente.



2. Selezionare la **Form** dell'area della panoramica che meglio corrisponde alla mandibola del paziente, facendo clic sul pulsante **Form** corrispondente.



3. Accertarsi che la modalità a proiezione sia attiva nella vista **Assiale**. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**.



4. Selezionare lo **Spessore** dell'area della panoramica, spostando il cursore **Spessore**. Accertarsi che l'area della panoramica contenga completamente tutti i denti, la mandibola e la mascella. Tenere lo spessore il più ridotto possibile.

5. Per salvare gli adeguamenti apportati, fare clic su **OK**.

- SICAT Function salva l'orientamento del volume adattato e l'area della panoramica adattata e rappresenta la vista **Panoramica** in modo corrispondente.



Oltre alla procedura descritta, nella finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** sono disponibili le azioni seguenti:

- È possibile adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D attivando la vista desiderata e facendo clic sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [► Pagina 81 - SIDEXIS 4].
- È possibile zoomare le viste. SICAT Function sincronizza lo zoom fra le viste, a eccezione della vista **Assiale**.
- Per ripristinare l'orientamento del volume e l'area della panoramica è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- Per salvare l'orientamento del volume corrente e l'area della panoramica corrente come preimpostazioni, è possibile fare clic sul pulsante **Salvare preimpostazione**.
- Se non si desidera salvare gli adeguamenti apportati, è possibile fare clic su **Annulla**.

25 DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA

I movimenti della mascella e le posizioni della mascella specifici per il paziente forniscono informazioni relative alla dinamica di masticazione del paziente. È possibile utilizzare queste informazioni per l'analisi e la diagnosi del paziente. Inoltre è possibile integrare questi dati nella pianificazione della terapia del paziente.

SICAT Function visualizza movimenti della mascella e le posizioni della mascella specifici per il paziente. L'applicazione supporta le seguenti fonti di dati di movimento della mascella:

- dati di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella (JMT)
- posizioni statiche da apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella
- posizioni di morsicatura buccali riprese con una telecamera intraorale

Un elenco di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili si trova in *Apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili* [▶ Pagina 113 - SIDEXIS 4].

È possibile importare posizioni di morsicatura buccali con impronte ottiche. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impronte ottiche* [▶ Pagina 125 - SIDEXIS 4].

Oltre all'importazione dei dati di movimento della mascella, occorre effettuare altri passaggi per preparare la rappresentazione dei dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Il workflow standard di SICAT Function* [▶ Pagina 35 - SIDEXIS 4].

Dopo aver preparato tutti i dati necessari, sono disponibili le seguenti azioni per i dati di movimento della mascella:

- *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS 4]
- *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ Pagina 139 - SIDEXIS 4]
- *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ Pagina 140 - SIDEXIS 4]
- *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 141 - SIDEXIS 4]

Precisione nella rappresentazione dei dati di movimento della mascella

< 0,6 mm

25.1 APPARECCHI DI RIPRESA DEI MOVIMENTI DELLA MASCELLA COMPATIBILI



ATTENZIONE

L'utilizzo di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto non idoneo potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto idoneo, che copra l'utilizzo dei dati di movimento della mascella con SICAT Function.



ATTENZIONE

L'uso di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella non supportati o dispositivi di registrazione non compatibili potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella che sono stati ripresi con una combinazione supportata di un apparecchio di ripresa dei movimenti della mascella (ad esempio SICAT JMT⁺) e un dispositivo di registrazione compatibile (ad esempio SICAT Fusion Bite).

Accertarsi che i dati di movimento della mascella vengano ripresi solo con un apparecchio di ripresa dei movimenti della mascella compatibile in combinazione con un dispositivo di registrazione supportato. Importare solo quei dati di movimento della mascella secondo SICAT Function che originano da apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili. È possibile importare solo dati di ripresa dei movimenti della mascella secondo SICAT Function acquisiti con apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella che supportano SICAT formato JTI interfaccia V1.0.

Attualmente SICAT Function supporta le seguenti combinazioni di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella e di dispositivi di registrazione dei movimenti della mascella:

- SICAT JMT⁺ in combinazione con un SICAT Fusion Bite, fabbricante: SICAT GmbH & Co. KG, Brunnenallee 6, D-53177 Bonn

25.2 IMPORTAZIONE E REGISTRAZIONE DEI DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA DA PARTE DI APPARECCHI PER DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA


ATTENZIONE

L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.


ATTENZIONE

Apparecchi per i dati di movimento della mascella non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella di apparecchi approvati come dispositivi medici.


ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che l'acquisizione dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D sia avvenuta secondo le istruzioni del produttore dell'apparecchio. Utilizzare il tipo indicato di corpo di riferimento.


ATTENZIONE

Dati di movimento della mascella non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di movimento della mascella corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentati.


ATTENZIONE

Integrità o qualità insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di movimento della mascella importati.


ATTENZIONE

Qualità, precisione e risoluzione insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di movimento della mascella che garantiscano una qualità, una risoluzione e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.


ATTENZIONE

Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o una qualità insufficiente delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza un malfunzionamento del meccanismo per il rilevamento dei contrassegni e del corpo di riferimento. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano un rilevamento corretto dei contrassegni e del corpo di riferimento.


ATTENZIONE

Posizione, tipo ed orientamento errati del corpo di riferimento potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Dopo che il JMT-Wizard ha riconosciuto il corpo di riferimento, verificare la posizione, il tipo e l'orientamento corretti del corpo di riferimento tenendo conto delle radiografie 3D.


ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di movimento della mascella registrati siano correttamente orientati alle radiografie 3D.

NOTA

Per assicurare una corretta registrazione dei dati di movimento della mascella, SICAT raccomanda l'utilizzo di dati radiografici 3D con i seguenti parametri:

1. Spessore degli strati inferiore a 0,7 mm
2. Dimensioni dei voxel inferiori a 0,7 mm in tutte e tre le dimensioni



Prima di poter importare i dati di movimento della mascella ripresi secondo SICAT Function, è necessario esportare i dati dal software dell'apparecchio dei dati di movimento della mascella. L'esportazione di file idonei a SICAT Function è descritta nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio per i dati di movimento della mascella.



Qualora lo studio aperto contenga già dati di movimenti della mascella registrati, occorre confermare che questi dati sono stati rimossi da SICAT Function se viene nuovamente aperto il wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella**.



Durante il processo di importazione dei dati di movimento della mascella è necessario marcare i contrassegni sferici all'interno della vista **Assiale** del wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella**, affinché SICAT Function possa in seguito rilevarli.

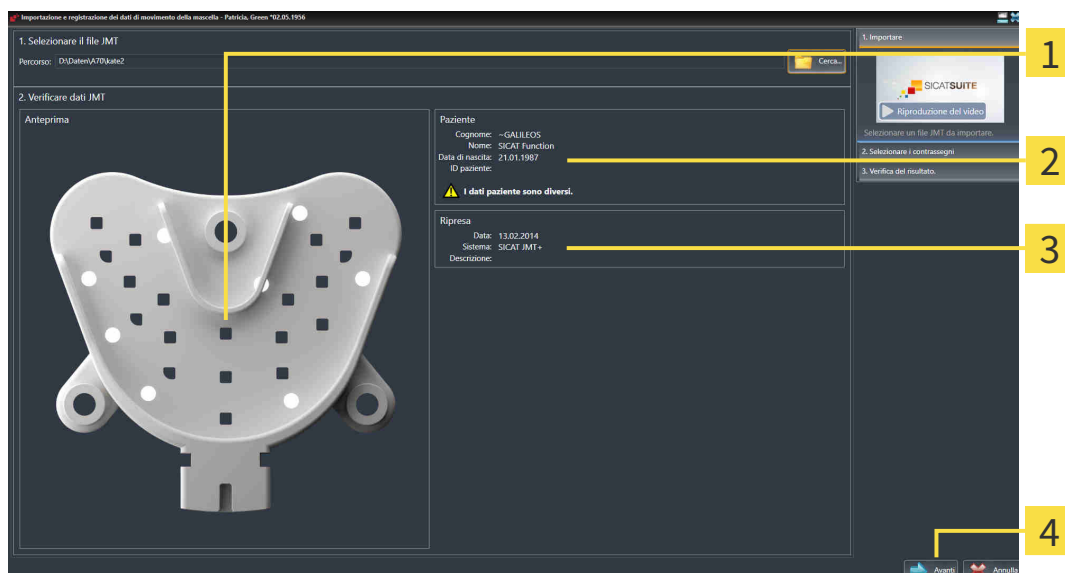
Le informazioni generali sui dati di movimento della mascella sono disponibili in *Dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 112 - SIDEXIS 4].

Per importare e registrare i dati di movimento della mascella, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ Pagina 59 - SIDEXIS 4].



1. Fare clic sul simbolo **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella**.
 - ▶ Si apre il wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** con il passaggio **Importare**.
2. Nel wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** fare clic sul pulsante **Cerca**.
 - ▶ Si apre la finestra **Caricamento del file di esportazione JMT**.
3. Nella finestra **Caricamento del file di esportazione JMT** passare al file desiderato con i dati di movimento della mascella, selezionare il file e fare clic su **Aprire**.
 - ▶ La finestra **Caricamento del file di esportazione JMT** si chiude e SICAT Function trasmette il percorso relativo al file desiderato con i dati di movimento della mascella nel campo **Percorso**.
 - ▶ La vista **Forcella occlusiva** mostra un'anteprima della forcella occlusiva che è stata utilizzata durante la ripresa dei dati di movimento della mascella.
 - ▶ L'area **Paziente** e l'area **Ripresa** mostrano informazioni del file coi dati di movimento della mascella:



1 Vista SICAT Fusion Bite

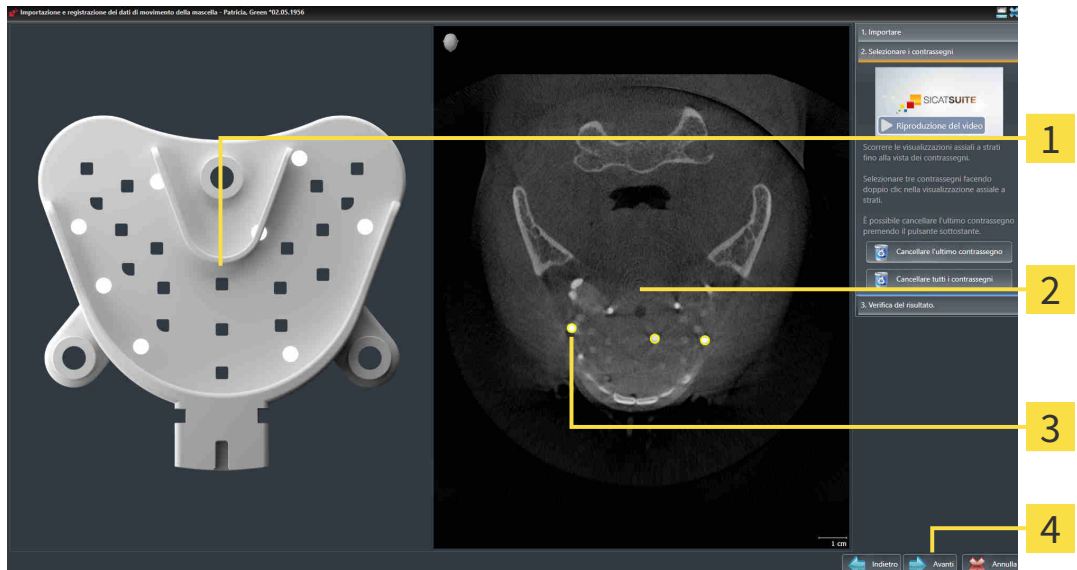
3 Area **Ripresa**

2 Area **Paziente**

4 Pulsante **Avanti**

4. Accertarsi che il file coi dati di movimento della mascella corrisponda allo studio attivo.
5. Fare clic su **Avanti**.

► Si apre il passaggio **Selezionare i contrassegni**:



1 Forcella occlusiva-Vista

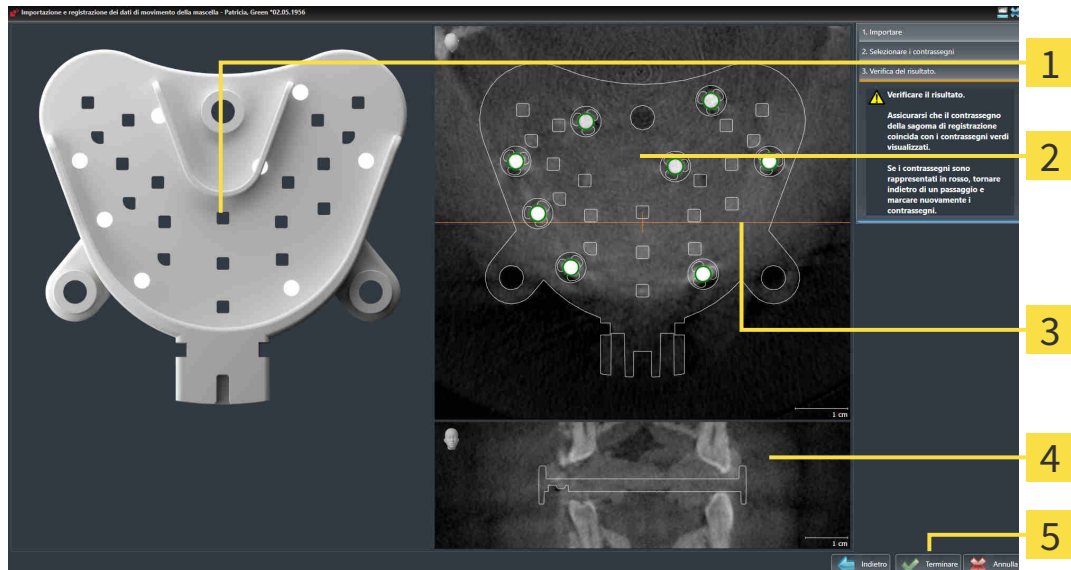
3 Marcatura selezionata

2 Assiale-Vista

4 Pulsante **Avanti**

6. Scorrere gli strati assiali fino a che la vista a strati **Assiale** non mostra almeno un contrassegno sferico.
7. Fare doppio clic nella vista a strati **Assiale** su un contrassegno sferico.
 - SICAT Function marca il contrassegno sferico.
8. Ripetere l'ultimo passaggio fino a quando non sono contrassegnati tre contrassegni sferici.
9. Fare clic su **Avanti**.
 - SICAT Function registra i dati di movimento della mascella.

► Si apre il passaggio **Verifica del risultato:**



1 Forcella oclusiva-Vista

4 Coronale-Vista

2 Assiale-Vista a strati

5 Pulsante **Terminare**

3 Linea di riferimento coronale

10. Accertarsi che il contrassegno sferico in **Forcella oclusiva** coincida con quello nella vista a strati **Assiale**.

11. Accertarsi nella vista **Coronale** che SICAT Function abbia riconosciuto correttamente la posizione della forcella oclusiva. Spostare la linea di riferimento coronale nella vista **Assiale** oppure scorrere nella vista **Coronale** i vari strati.

12. Fare clic su **Terminare**.

► SICAT Function importa i dati di movimento della mascella registrati.

► Il wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** si chiude.

► SICAT Function mostra in **Browser dell'oggetto** un oggetto **Dati di movimento della mascella**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Oggetti SICAT Function* [► [Pagina 65 - SIDEXIS 4](#)].



Oltre alla procedura descritta, nel wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** sono disponibili le seguenti azioni:

- Se non si è soddisfatti dell'ultimo contrassegno apposto, è possibile fare clic sul pulsante **Cancellare l'ultimo contrassegno**.
- Se **Forcella oclusiva** è orientato in modo impreciso ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Indietro** e ripetere il passaggio **Selezionare i contrassegni** con i contrassegni in posizioni diverse.
- Se si desidera annullare l'importazione o la registrazione dei dati di movimento della mascella, è possibile fare clic su **Annulla**.

26 SEGMENTAZIONE



Artefatti eccessivi o una risoluzione non adeguata delle radiografie 3D possono compromettere il processo di segmentazione o restituire risultati inappropriati. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D possono essere artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano una qualità appropriata della segmentazione delle strutture anatomiche rilevanti.



Una qualità insufficiente della segmentazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che la qualità della segmentazione sia adeguata all'uso previsto.

Per rappresentare il movimento della mandibola è necessario stabilire il confine tra la mandibola e lo sfondo. Questo viene chiamato segmentazione. Con il wizard **Segmentazione della mandibola** è possibile segmentare sia la mandibola sia la fossa del paziente. In SICAT Function la segmentazione è un processo semi-automatico.

Il processo semi-automatico implica che occorre contrassegnare manualmente parti della mandibola e della fossa con gli strumenti di disegno nel wizard **Segmentazione della mandibola**. Dopo una marcatura il wizard di segmentazione calcola automaticamente aree simili.

Per la segmentazione della mandibola e della fossa sono disponibili le seguenti azioni:

- *Segmentazione della mandibola* [▶ Pagina 120 - SIDEXIS 4]
- *Segmentazione della fossa* [▶ Pagina 122 - SIDEXIS 4]

Dopo la segmentazione della mandibola è possibile eseguire le seguenti azioni:

- Visualizzazione e svolgimento di movimenti anatomici individuali del paziente nella vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS 4].
- Visualizzazione di tracce di movimento anatomiche individuali del paziente nella vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ Pagina 139 - SIDEXIS 4].
- Visualizzazione delle articolazioni temporomandibolari mobili nell'area di lavoro **TMJ**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 142 - SIDEXIS 4].

26.1 SEGMENTAZIONE DELLA MANDIBOLA



A ogni avvio il wizard **Segmentare la mandibola e i condili** esegue un precalcolo della segmentazione. La durata del calcolo dipende dalla potenza del computer.



La segmentazione di SICAT Function lavora con aree anziché con contorni anatomici. Pertanto solo raramente è necessario ripassare esattamente i contorni anatomici. Marcare invece le aree correlate, posizionando dei tratti all'interno delle stesse.

Le informazioni generali sulla segmentazione si trovano alla voce *Segmentazione* [► *Pagina 119 - SIDEXIS 4*].

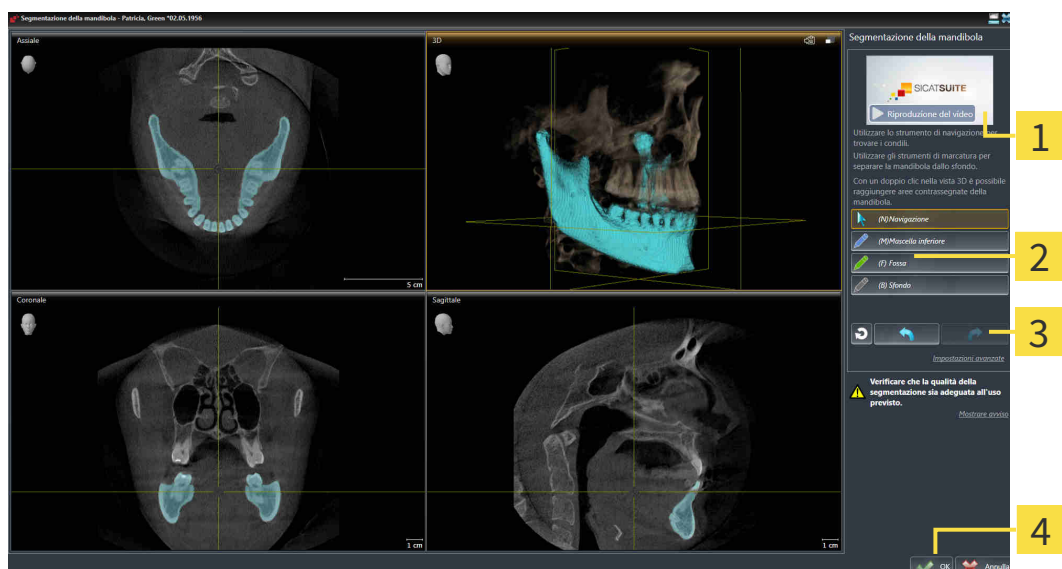
Per segmentare la mandibola, procedere come segue:

- ☑ Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [► *Pagina 59 - SIDEXIS 4*].



1. Fare clic sul simbolo **Segmentazione di mandibola e condili**.

► Il wizard **Segmentazione della mandibola** si apre:



1 Video esemplificativo

2 Area **Strumenti di disegno**

3 Pulsante **Ripristinare**, pulsante **Annulla** e pulsante **Ripetere**

4 Pulsante **OK**

► Il wizard **Segmentazione della mandibola** esegue un precalcolo della segmentazione.

2. Adattare la vista **Assiale**, la vista **Coronale** o la vista **Sagittale** in modo che la mandibola e la fossa siano visibili.



3. Fare clic sul pulsante **Mascella inferiore**.
4. Spostare il puntatore del mouse nella vista 2D desiderata sulla mandibola.
 - Il puntatore del mouse assume la forma di una matita.

5. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.

6. Seguire con il puntatore del mouse la regione interna della mandibola.
 - ▶ SICAT Function visualizza la marcatura mediante una linea blu.
7. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function segmenta la mandibola a seconda della marcatura.
8. Se si desidera inserire ulteriori aree alla mandibola, fare clic sul simbolo **Navigazione**, spostarsi all'interno di una vista 2D nelle strutture desiderate e contrassegnarle come descritto precedentemente.
9. Se la segmentazione corrisponde alle aspettative, fare clic sul pulsante **OK**.
 - ▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si chiude.
 - ▶ SICAT Function mostra in **Browser dell'oggetto** un oggetto **Regioni di volume**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Oggetti SICAT Function* [▶ *Pagina 65 - SIDEXIS 4*].
 - ▶ La vista **3D** mostra il risultato della segmentazione.



È possibile utilizzare lo strumento di disegno **Sfondo** o per contrassegnare le aree come sfondo o per correggere aree troppo ampie della segmentazione semi-automatica.

È anche possibile proseguire o migliorare la segmentazione in un momento successivo.



È possibile scorrere le viste a strati 2D passando alla modalità **Navigazione**.

Oltre alla procedura descritta, sono disponibili le seguenti azioni nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili**:



- Nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili** ci sono speciali scorciatoie da tastiera. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Scorciatoie da tastiera* [▶ *Pagina 197 - SIDEXIS 4*].
- Se nella **3D** si fa doppio clic su una posizione appartenente all'area segmentata, tutte le viste a strati 2D mostrano lo strato corrispondente. Inoltre SICAT Function centra il reticolo sulla posizione. Utilizzare questo ausilio alla navigazione ad esempio per correggere aree sottili oppure chiudere buchi.
- Se la segmentazione non corrisponde alle condizioni anatomiche, è possibile fare clic sul pulsante **Annulla**.
- Se si desidera ripristinare un'azione annullata, è possibile fare clic sul pulsante **Ripetere**.
- Se si desidera annullare i passaggi di lavoro è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- In casi rari può accadere che il precalcolo del record di dati non produca alcun risultato ottimale. In un caso del genere è possibile fare clic su **Impostazioni avanzate** e disattivare la casella di controllo **Rilevare sfondo automaticamente**. Successivamente con lo strumento di disegno **Sfondo** è possibile marcare con almeno un tratto le aree che non appartengono all'osso della mandibola o alla fossa.
- Se si desidera interrompere la segmentazione dei condili e dell'area della mandibola, è possibile fare clic su **Annulla**.

26.2 SEGMENTAZIONE DELLA FOSSA

Con l'inserimento dell'area di lavoro **TMJ** la segmentazione della fossa nella maggior parte dei casi non è più assolutamente necessaria. Utilizzare l'area di lavoro **TMJ** per valutare la relazione dinamica condilo-fossa anche senza segmentazione della fossa.



A ogni avvio il wizard **Segmentare la mandibola e i condili** esegue un precalcolo della segmentazione. La durata del calcolo dipende dalla potenza del computer.



La segmentazione di SICAT Function lavora con aree anziché con contorni anatomici. Pertanto solo raramente è necessario ripassare esattamente i contorni anatomici. Marcare invece le aree correlate, posizionando dei tratti all'interno delle stesse.

Le informazioni generali sulla segmentazione si trovano alla voce *Segmentazione* [▶ *Pagina 119 - SIDEXIS 4*].

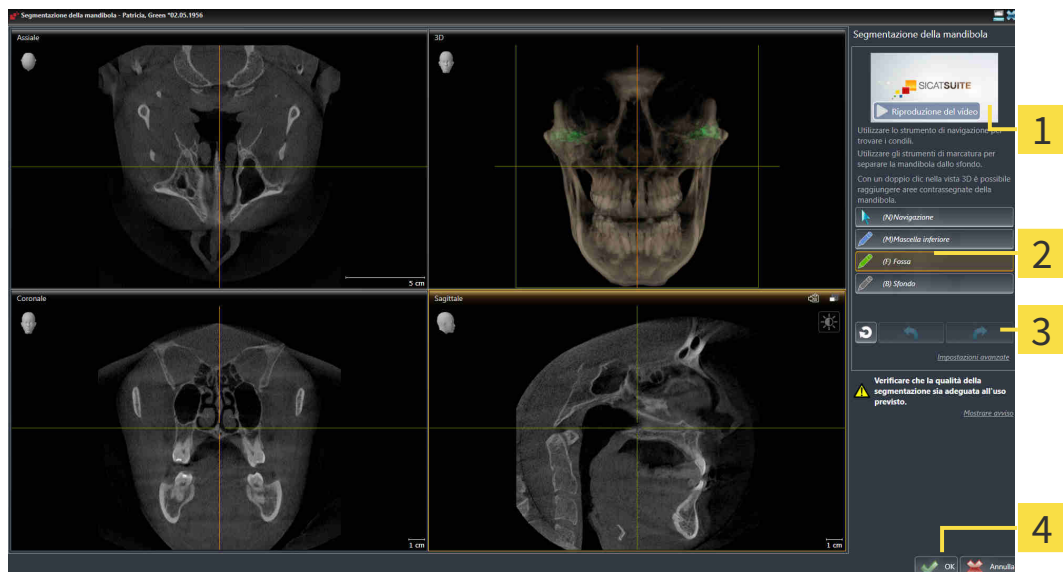
Per segmentare la fossa, procedere come segue:

- ☑ Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ *Pagina 59 - SIDEXIS 4*].



1. Fare clic sul simbolo **Segmentazione di mandibola e condili**.

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si apre:



1 Video esemplificativo

3 Pulsante **Ripristinare**, pulsante **Annulla** e pulsante **Ripetere**

2 Area **Strumenti di disegno**

4 Pulsante **OK**

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** esegue un precalcolo della segmentazione.

2. Adattare la vista **Assiale**, la vista **Coronale** o la vista **Sagittale** in modo che la mandibola e la fossa siano visibili.



3. Fare clic sul pulsante **Fossa**.

4. Spostare il puntatore del mouse nella vista 2D desiderata sulla fossa.

- ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una matita.
- 5. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
- 6. Seguire con il puntatore del mouse la regione interna della fossa.
 - ▶ SICAT Function visualizza la marcatura mediante una linea verde.
- 7. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function segmenta la fossa a seconda della marcatura.
- 8. Se si desidera inserire ulteriori aree alla fossa, fare clic sul simbolo **Navigazione**, spostarsi all'interno di una vista 2D nelle strutture desiderate e contrassegnarle come descritto precedentemente.
- 9. Se la segmentazione corrisponde alle aspettative, fare clic sul pulsante **OK**.
 - ▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si chiude.
 - ▶ SICAT Function mostra in **Browser dell'oggetto** un oggetto **Regioni di volume**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Oggetti SICAT Function* [▶ *Pagina 65 - SIDEXIS 4*].
 - ▶ La vista **3D** mostra il risultato della segmentazione.



È possibile utilizzare lo strumento di disegno **Sfondo** o per contrassegnare le aree come sfondo o per correggere aree troppo ampie della segmentazione semi-automatica.

È anche possibile proseguire o migliorare la segmentazione in un momento successivo.



È possibile scorrere le viste a strati 2D passando alla modalità **Navigazione**.



Oltre alla procedura descritta, sono disponibili le seguenti azioni nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili**:

- Nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili** ci sono speciali scorciatoie da tastiera. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Scorciatoie da tastiera* [▶ *Pagina 197 - SIDEXIS 4*].
- Se nella **3D** si fa doppio clic su una posizione appartenente all'area segmentata, tutte le viste a strati 2D mostrano lo strato corrispondente. Inoltre SICAT Function centra il reticolo sulla posizione. Utilizzare questo ausilio alla navigazione ad esempio per correggere aree sottili oppure chiudere buchi.
- Se la segmentazione non corrisponde alle condizioni anatomiche, è possibile fare clic sul pulsante **Annulla**.
- Se si desidera ripristinare un'azione annullata, è possibile fare clic sul pulsante **Ripetere**.
- Se si desidera annullare i passaggi di lavoro è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- In casi rari può accadere che il precalcolo del record di dati non produca alcun risultato ottimale. In un caso del genere è possibile fare clic su **Impostazioni avanzate** e disattivare la casella di controllo **Rilevare sfondo automaticamente**. Successivamente con lo strumento di disegno **Sfondo** è possibile marcare con almeno un tratto le aree che non appartengono all'osso della mandibola o alla fossa.
- Se si desidera interrompere la segmentazione dei condili e dell'area della mandibola, è possibile fare clic su **Annulla**.

27 IMPRONTE OTTICHE



È possibile importare e registrare impronte ottiche solo relative ai dati radiografici prodotti da apparecchi radiografici 3D.

SICAT Function può rappresentare contemporaneamente dati radiografici e impronte ottiche compatibili dello stesso paziente. La rappresentazione combinata fornisce anche ulteriori informazioni per l'analisi e la diagnosi. Inoltre l'applicazione terapeutica si basa sulle impronte ottiche.

Le seguenti azioni sono necessarie per utilizzare i dati con le impronte ottiche in SICAT Function:

- Importazione di un file con impronte ottiche costituito da ripresa della mandibola e ripresa della mascella, che contiene dati con impronte ottiche di un sistema di rilevamento di impronte ottiche, ad esempio CEREC con una licenza Open GALILEOS
- Registrazione delle impronte ottiche relative ai dati radiografici

SICAT Function supporta i seguenti formati file per impronte ottiche:

- File SIXD, che contengono un'impronta ottica della mascella e un'impronta ottica della mandibola
- File SSI, che contengono un'impronta ottica della mascella e un'impronta ottica della mandibola
- File STL che contengono un'impronta ottica della mascella o della mandibola (licenza **SICAT Suite STL Import** necessaria)

Per le impronte ottiche sono disponibili i seguenti strumenti:

- *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 126 - SIDEXIS 4]
- *Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT* [▶ Pagina 133 - SIDEXIS 4]
- *Attivare, nascondere e mostrare le impronte ottiche* - le informazioni in proposito si trovano alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 62 - SIDEXIS 4].
- *Messa a fuoco delle impronte ottiche e rimozione delle impronte ottiche* - le informazioni al riguardo sono disponibili in *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 64 - SIDEXIS 4].

Le impronte ottiche in formato STL necessitano di ulteriori passi durante l'importazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Ulteriori passi nelle impronte ottiche in formato STL* [▶ Pagina 132 - SIDEXIS 4].

27.1 IMPORTAZIONE E REGISTRAZIONE DELLE IMPRONTE OTTICHE

 ATTENZIONE	<p>L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.
 ATTENZIONE	<p>Apparecchi per le impronte ottiche non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Utilizzare solo dati di impronte ottiche di apparecchi approvati come dispositivi medici.</p>
 ATTENZIONE	<p>I dati delle impronte ottiche non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Accertarsi che il paziente e la data dei dati di impronte ottiche corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentate.</p>
 ATTENZIONE	<p>Integrità o qualità insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Verificare l'integrità e la qualità dei dati di impronte ottiche importati.</p>
 ATTENZIONE	<p>Qualità e precisione insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Utilizzare solo i dati di impronte ottiche che garantiscano una qualità e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.</p>
 ATTENZIONE	<p>Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o l'assenza di punti per la registrazione potrebbero compromettere il processo di registrazione delle impronte ottiche. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.</p> <p>Utilizzare solo dati di impronte ottiche e radiografie 3D che consentono una registrazione precisa.</p>
 ATTENZIONE	<p>La scelta di marcature nel processo di registrazione di impronte ottiche non coincidenti potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Se si registrano dati di impronte ottiche selezionare con attenzione marcature coincidenti nelle radiografie 3D e nelle impronte ottiche.</p>



Una registrazione errata dei dati delle impronte ottiche e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di impronte ottiche registrate siano correttamente orientati alle radiografie 3D.



Affinché possiate verificare se i dati delle radiografie 3D e le impronte ottiche corrispondono gli uni alle altre, l'assistente **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** mostra sempre i dati dei pazienti e ignora l'impostazione **Anonimizzare**.



È possibile utilizzare la **Finestra dell'esame** per verificare se un'impronta ottica è orientata con precisione ai dati radiografici. È possibile spostare la **Finestra dell'esame** e all'interno della **Finestra dell'esame** scorrere attraverso gli strati.

Le informazioni generali sulle impronte ottiche si trovano alla voce *Impronte ottiche* [▶ *Pagina 125 - SIDEXIS 4*].

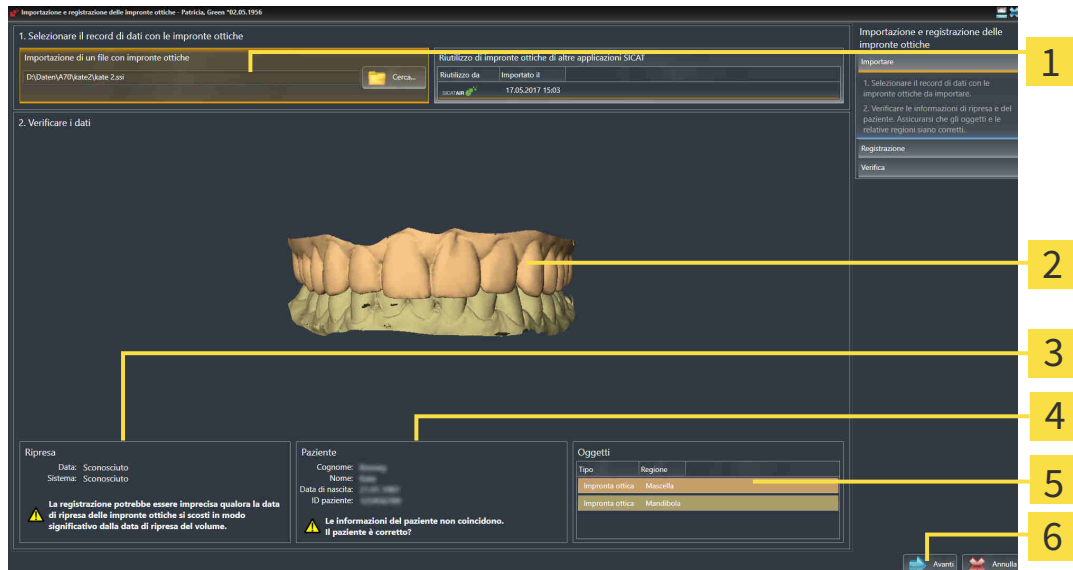
Per importare e registrare impronte ottiche, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.



1. Fare clic sul simbolo **Importazione e registrazione delle impronte ottiche**.
 - ▶ Si apre il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** con il passaggio **Importare**.
2. Fare clic sul pulsante **Cerca**.
 - ▶ Si apre la finestra **Aprire il file con le impronte ottiche**.
3. Passare nella finestra **Aprire il file con le impronte ottiche** al file desiderato con impronte ottiche, selezionare il file e fare clic su **Aprire**.
 - ▶ La finestra **Aprire il file con le impronte ottiche** si chiude.

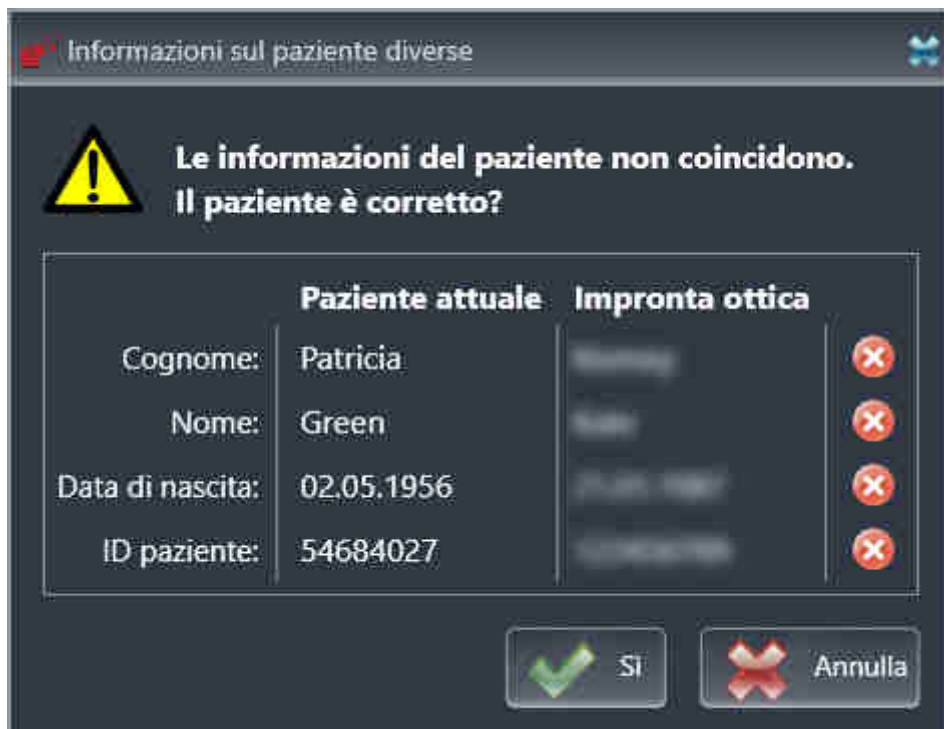
► SICAT Function apre il file selezionato con impronte ottiche:



- 1** Area **Importazione di un file con impronte ottiche**
- 2** **3D-Vista di impronte ottiche**
- 3** Informazioni di ripresa
- 4** Informazioni sui pazienti
- 5** Elenco di oggetti
- 6** Pulsante **Avanti**

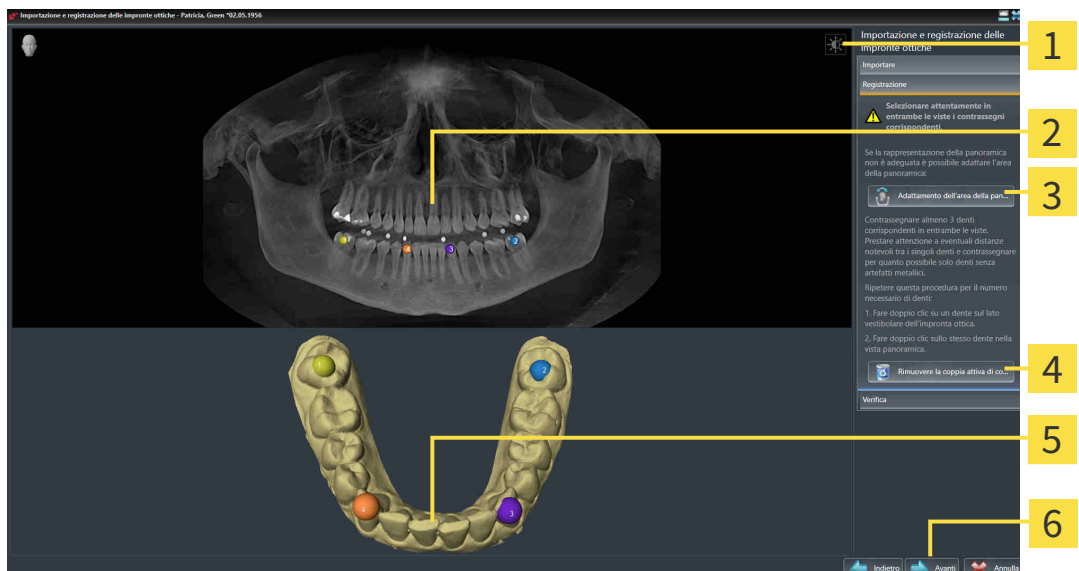
4. Verificare le informazioni di ripresa e le informazioni del paziente.
5. Assicurarsi che gli oggetti e le relative regioni siano corretti. Il colore dello sfondo nell'elenco degli oggetti corrisponde al colore degli oggetti nella vista **3D**.
6. Fare clic su **Avanti**.

- Se i dati del paziente nella radiografia 3D e nell'impronta ottica differiscono fra loro, SICAT Function apre la finestra **Informazioni sul paziente diverse**:



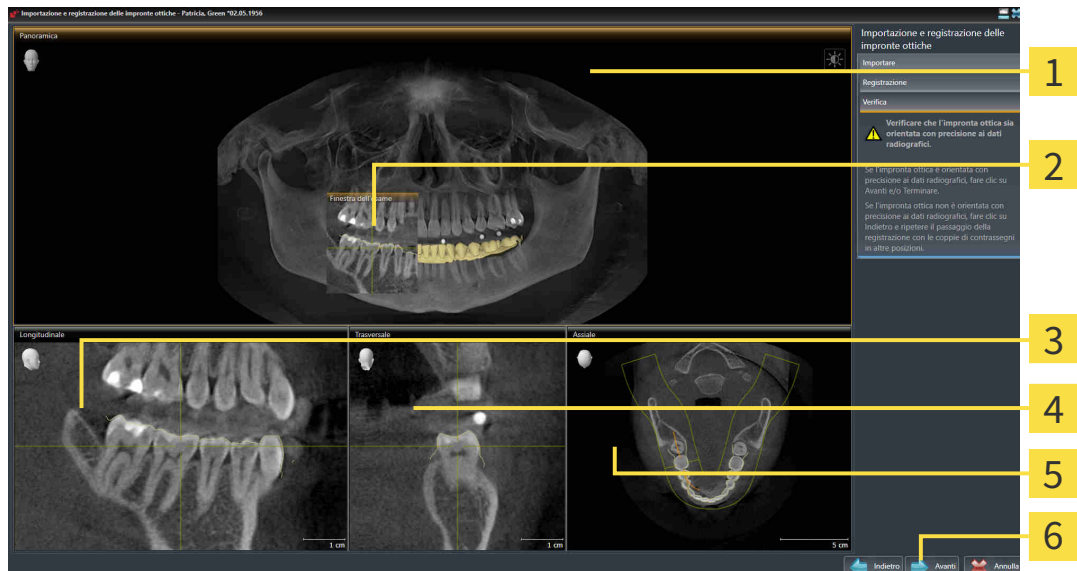
7. Confrontare le informazioni del paziente. Se si è certi che l'impronta ottica corrisponda al paziente attuale, cliccare il pulsante **Sì**.

- Il passaggio **Registrazione** si apre per la prima impronta ottica:



- | | |
|---|---|
| 1 Simbolo Adeguare luminosità e contrasto | 4 Pulsante Rimuovere la coppia attiva di contrassegni |
| 2 Panoramica-Vista | 5 3D-Vista , che mostra la prima impronta ottica |
| 3 Pulsante Adattamento dell'area della panoramica | 6 Pulsante Avanti |

8. Per la prima impronta ottica fare doppio clic sullo stesso dente sia nella vista **Panoramica** sia sul lato vestibolare dell'impronta ottica nella vista **3D**. Prestare attenzione a eventuali distanze notevoli tra i singoli denti e contrassegnare solo denti senza artefatti metallici. Ripetere questo passaggio finché non sono stati contrassegnati almeno tre denti coincidenti in entrambe le viste.
 - ▶ Le marcature con colori e numeri diversi nelle due viste mostrano denti associati della prima impronta ottica.
9. Fare clic su **Avanti**.
 - ▶ SICAT Function calcola la registrazione della prima impronta ottica con i dati radiografici.
 - ▶ Il passaggio **Verifica** si apre per la prima impronta ottica:



- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1 Panoramica-Vista | 4 Trasversale-Vista |
| 2 Finestra dell'esame | 5 Assiale-Vista |
| 3 Longitudinale-Vista | 6 Pulsante Avanti |

10. Verificare nelle viste a strati 2D che l'impronta ottica sia orientata con precisione ai dati radiografici. Scorrere gli strati e verificare i contorni rappresentati.
11. Se l'impronta ottica è orientata in modo impreciso ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Indietro** e ripetere il passaggio **Registrazione** con coppie di contrassegni in posizioni diverse.
12. Se la prima impronta ottica è orientata con precisione ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Avanti**.
 - ▶ Il passaggio **Registrazione** si apre per la seconda impronta ottica.
13. Per la seconda impronta ottica fare doppio clic sullo stesso dente sia nella vista **Panoramica** sia sul lato vestibolare dell'impronta ottica nella vista **3D**. Prestare attenzione a eventuali distanze notevoli tra i singoli denti e contrassegnare per quanto possibile solo denti senza artefatti metallici. Ripetere questo passaggio finché non sono stati contrassegnati almeno tre denti coincidenti in entrambe le viste. È possibile migliorare la precisione della registrazione contrassegnando fino a cinque denti.
 - ▶ Le marcature con colori e numeri diversi nelle due viste mostrano denti associati della seconda impronta ottica.

14. Fare clic su **Avanti**.
 - ▶ SICAT Function calcola la registrazione della seconda impronta ottica con i dati radiografici.
 - ▶ Il passaggio **Verifica** si apre per la seconda impronta ottica.
15. Verificare nelle viste a strati 2D che l'impronta ottica sia orientata con precisione ai dati radiografici. Scorrere gli strati e verificare i contorni rappresentati.
16. Se l'impronta ottica è orientata in modo impreciso ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Indietro** e ripetere il passaggio **Registrazione** con coppie di contrassegni in posizioni diverse. È possibile migliorare la precisione della registrazione contrassegnando fino a cinque denti.
17. Se la seconda impronta ottica è orientata con precisione ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Terminare**.
 - ▶ Il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** si chiude.
 - ▶ SICAT Function aggiunge le impronte ottiche selezionate al **Browser dell'oggetto**.
 - ▶ SICAT Function visualizza le impronte ottiche registrate.

Oltre alla procedura descritta, nel wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** sono disponibili le seguenti azioni:



- È possibile adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D facendo clic sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ Pagina 81 - SIDEXIS 4].
- È possibile adattare l'area della panoramica facendo clic sul simbolo **Adattamento dell'area della panoramica**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ Pagina 109 - SIDEXIS 4].
- Se si desidera rimuovere una determinata coppia di contrassegni nel passaggio **Registrazione**, è possibile selezionare un contrassegno della coppia e fare clic sul pulsante **Rimuovere la coppia attiva di contrassegni**.
- Se si desidera annullare l'importazione o la registrazione delle impronte ottiche, è possibile fare clic su **Annulla**.

27.2 ULTERIORI PASSI NELLE IMPRONTE OTTICHE IN FORMATO STL

I file STL non contengono informazioni sulla posizione e l'orientamento delle impronte ottiche. Per questa ragione, se necessario, devono essere adattati la posizione e l'orientamento:

È già stata attivata una licenza **SICAT Suite STL Import**.

1. Aprire le impronte ottiche da un file in formato STL. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [► Pagina 126 - SIDEXIS 4].

► La finestra **STL Import Assistant** si apre:



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Selezione della mascella | 3 Scambio di parte interna ed esterna |
| 2 Modifica dell'orientamento | 4 Pulsante OK |

2. Nell'area **mascella** selezionare se l'impronta ottica contiene la **mascella** o la **mandibola**, cliccando il simbolo corrispondente.



3. Se necessario, per un posizionamento preliminare approssimativo, modificare l'orientamento delle impronte ottiche cliccando i simboli freccia o i simboli di rotazione nell'area **orientamento**.

4. Se necessario, scambiare la parte interna e la parte esterna delle impronte ottiche cliccando sulla rappresentazione delle impronte ottiche nell'area **parametri**.

5. Fare clic sul pulsante **OK**.

6. Se necessario, ripetere i passaggi per il secondo file STL. SICAT Function associa il secondo file STL automaticamente all'altra mascella.

► SICAT Function visualizza le impronte ottiche importate nell'assistente **Importazione e registrazione delle impronte ottiche**.

7. Procedere con la registrazione delle impronte ottiche. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [► Pagina 126 - SIDEXIS 4].

27.3 RIUTILIZZO DI IMPRONTE OTTICHE DI ALTRE APPLICAZIONI SICAT



L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.



Apparecchi per le impronte ottiche non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche di apparecchi approvati come dispositivi medici.



I dati delle impronte ottiche non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di impronte ottiche corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentate.



Integrità o qualità insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di impronte ottiche importati.



Qualità e precisione insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di impronte ottiche che garantiscano una qualità e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



Una registrazione errata dei dati delle impronte ottiche e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di impronte ottiche registrate siano correttamente orientati alle radiografie 3D.



Affinché possiate verificare se i dati delle radiografie 3D e le impronte ottiche corrispondono gli uni alle altre, l'assistente **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** mostra sempre i dati dei pazienti e ignora l'impostazione **Anonimizzare**.

Le informazioni generali sulle impronte ottiche si trovano alla voce *Impronte ottiche* [► Pagina 125 - *SIDEXIS 4*].

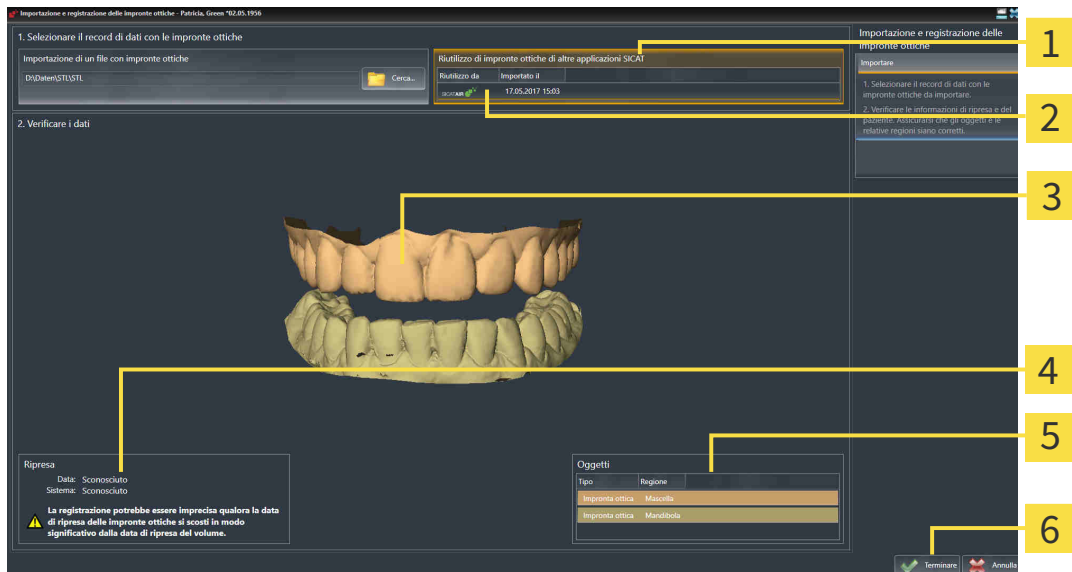
Per riutilizzare le impronte ottiche di un'altra applicazione SICAT, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.

- ☑ Per lo studio aperto in un'altra applicazione SICAT sono già state importate impronte ottiche che non vengono ancora impiegate in SICAT Function.



1. Fare clic sul simbolo **Importazione e registrazione delle impronte ottiche**.
 - ▶ Si apre il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** con il passaggio **Importare**.
2. Fare clic nell'area **Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT** sulla riga con le impronte ottiche desiderate.
3. SICAT Function visualizza le impronte ottiche selezionate:



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Area Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT | 4 Informazioni di ripresa |
| 2 Elenco di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT | 5 Elenco di oggetti |
| 3 3D -Vista di impronte ottiche | 6 Pulsante Terminare |

4. Verificare le informazioni di ripresa e le informazioni del paziente. Assicurarsi che gli oggetti e le relative regioni siano corretti. Il colore dello sfondo nell'elenco degli oggetti corrisponde al colore degli oggetti nella vista **3D**.
5. Fare clic sul pulsante **Terminare**.
 - ▶ Il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** si chiude.
 - ▶ SICAT Function aggiunge le impronte ottiche selezionate al **Browser dell'oggetto**.
 - ▶ SICAT Function visualizza le impronte ottiche selezionate.

Se si desidera interrompere l'acquisizione di impronte ottiche da un'altra applicazione SICAT, è possibile fare clic su **Annulla**.

28 ARTICOLAZIONE ANATOMICA

SICAT Function visualizza l'articolazione anatomica di un paziente mentre il software accorda i dati radiografici 3D e i dati di movimento di un apparecchio di misurazione per riprese del movimento della mascella. Ciò viene chiamato articolazione anatomica. Dopo la segmentazione della mandibola è possibile ricostruire tutti i movimenti del paziente fino alle articolazioni temporomandibolari.

SICAT Function necessita dei seguenti dati per l'articolazione anatomica:

- Dati radiografici 3D segmentati - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Segmentazione* [▶ *Pagina 119 - SIDEXIS 4*].
- Dati di movimenti della mascella registrati - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Dati di movimento della mascella* [▶ *Pagina 112 - SIDEXIS 4*].

SICAT Function può utilizzare impronte ottiche come fonti di informazioni aggiuntive. Ad esempio è possibile analizzare con le impronte ottiche i movimenti di un paziente prima della ripresa occlusale. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impronte ottiche* [▶ *Pagina 125 - SIDEXIS 4*].

Con questi strumenti è possibile rilevare i movimenti individuali di un paziente:

- Area JMT - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ *Pagina 136 - SIDEXIS 4*]. È possibile utilizzare i pulsanti di riproduzione nell'area JMT per riprodurre il movimento individuale della mandibola di un paziente all'interno della vista **3D**. Inoltre con un pulsante nell'area JMT si possono esportare i dati di movimento della mascella.
- **3D- Vista** - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 90 - SIDEXIS 4*].
- **Finestra dell'esame** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ *Pagina 86 - SIDEXIS 4*].

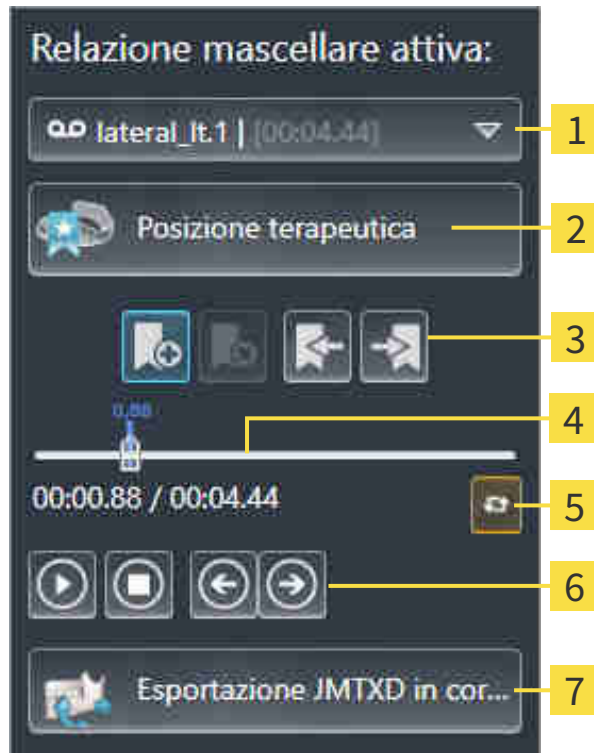
Per rilevare i movimenti individuali della mandibola di un paziente, è possibile inserire con un doppio clic il reticolo in una vista a strati 2D nella posizione selezionata sulla mandibola. SICAT Function mostra quindi nella vista **3D** la traccia di movimento corrispondente nella posizione selezionata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ *Pagina 85 - SIDEXIS 4*].

In alternativa è possibile inserire la **Finestra dell'esame** nella posizione selezionata sulla mandibola. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ *Pagina 139 - SIDEXIS 4*].

Nella vista **3D** SICAT Function mostra con colori diversi se la posizione selezionata si trova sulla o all'esterno della mandibola segmentata. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ *Pagina 140 - SIDEXIS 4*] e *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ *Pagina 141 - SIDEXIS 4*].

28.1 INTERAZIONE CON MOVIMENTI DELLA MASCELLA

Per gestire i movimenti della mascella, SICAT Function contiene l'area JMT:



1 Elenco **Relazione mascellare attiva**

2 Pulsante **Posizione terapeutica**

3 Pulsanti segnalibro

4 Asse temporale con cursore

5 Simbolo **Commutare la modalità di riproduzione**

6 Pulsanti di riproduzione

7 Pulsante **Esportazione JMTXD in corso**

Nelle aree JMT è possibile eseguire le seguenti azioni:

- Selezione delle relazioni mascellari o dei movimenti della mascella.
- Interazione con movimenti della mascella.
- Gestione dei segnalibri.
- Determinazione di una posizione terapeutica. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Determinazione di una posizione terapeutica* [► *Pagina 165 - SIDEXIS 4*].
- Esportazione dei dati di movimento della mascella.

SELEZIONE DELLE RELAZIONI MASCELLARI STATICHE O DEI MOVIMENTI DELLA MASCELLA

Per selezionare una **Relazione mascellare statica** o un **Relazione mascellare dinamica** procedere come segue:

1. Fare clic sull'elenco **Relazione mascellare attiva**.
 - ▶ L'elenco **Relazione mascellare attiva** si apre.
2. Selezionare la **Relazione mascellare statica** o **Relazione mascellare dinamica** desiderata.
 - ▶ L'elenco **Relazione mascellare attiva** si chiude.
 - ▶ L'area JMT mostra la denominazione della correlazione selezionata.
 - ▶ La vista **3D** mostra la relazione mascellare selezionata.



INTERAZIONE CON MOVIMENTI DELLA MASCELLA

Per interagire coi i movimenti della mascella, procedere come segue:

- I dati di movimento della mascella sono già stati importati. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 114 - SIDEXIS 4].



1. Per avviare la riproduzione, fare clic sul simbolo **Avvio**.



2. Per arrestare la riproduzione, fare clic sul simbolo **Stop**.



3. Per tornare indietro di un frame, fare clic sul simbolo **Avanti veloce**.



4. Per saltare in avanti di un frame, fare clic sul simbolo **Indietro veloce**.



5. Per commutare la modalità di riproduzione tra frame singoli e continui, fare clic sul simbolo **Commutare la modalità di riproduzione**.
6. Per modificare manualmente la posizione sull'asse temporale, fare clic nell'area JMT sul cursore, spostare il mouse e rilasciare il tasto sinistro del mouse nella posizione desiderata.

GESTIONE DEI SEGNALIBRI NELL'AREA JMT

Per gestire i segnalibri nell'area JMT, procedere come segue:



1. Per aggiungere un segnalibro nella posizione corrente sull'asse temporale, fare clic sul simbolo **Aggiungere segnalibro**.



2. Per cancellare un segnalibro dalla posizione corrente sull'asse temporale, fare clic sul simbolo **Cancellare segnalibro**.



3. Per spostare il cursore sulla posizione del segnalibro successivo, fare clic sul simbolo **Saltare al segnalibro successivo**.



4. Per spostare il cursore sulla posizione del segnalibro precedente, fare clic sul simbolo **Saltare al segnalibro precedente**.

Nei casi seguenti non è possibile eliminare un segnalibro:

- Un segnalibro è stato impiegato per determinare una posizione terapeutica per la quale esiste un'ordinazione nel carrello. Per cancellare il segnalibro, chiudere l'ordinazione oppure cancellare l'ordinazione.
- Un segnalibro è stato scelto quale relazione mascellare attiva. Per cancellare il segnalibro, selezionare la traccia di movimento corrispondente oppure la relazione mascellare statica e fare clic sul simbolo **Saltare al segnalibro successivo**.

ESPORTAZIONE DEI DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA

Per esportare i dati di movimento della mascella, procedere come segue:

- Sono già stati importati e registrati dati di movimento della mascella.
- Sono già state importate e registrate impronte ottiche di entrambe le mascelle.



1. Fare clic sul pulsante **Esportazione JMTXD in corso**.
 - ▶ Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
2. Selezionare una directory di destinazione e modificare se necessario il nome file.
3. Fare clic sul pulsante **Salvare**.
 - ▶ SICAT Function chiude la finestra delle Risorse del computer di Windows.
 - ▶ SICAT Function esporta i dati di movimento della mascella e le impronte ottiche nel file in oggetto (formato file JMTXD, compatibilità con CEREC 4.4 e InLab15).



È possibile esportare dati di movimento della mascella in forma anonima, attivando in via preliminare l'anonimizzazione nelle impostazioni.

28.2 RAPPRESENTAZIONE DI TRACCE DI MOVIMENTO NELLA VISTA 3D

Le tracce di movimento mostrano l'andamento dei movimenti nello spazio di un singolo punto della mandibola. Assomigliano alla rappresentazione di sistemi di condilografia tradizionali, riferiti agli assi. Il punto di cui viene mostrata la traccia di movimento è chiamato punto di traccia. In SICAT Function si possono scegliere liberamente punti di traccia. È possibile selezionare movimenti individuali di un paziente nell'area JMT e rilevarli nella vista **3D**. Le informazioni generali sull'area JMT si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS 4].

Per rappresentare tracce di movimento nella vista **3D** è necessario svolgere i passaggi seguenti:

- Registrare i dati di movimento della mascella con i dati radiografici 3D - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 112 - SIDEXIS 4].
- Segmentare i dati radiografici 3D - informazioni al riguardo sono disponibili in *Segmentazione* [▶ Pagina 119 - SIDEXIS 4].

Dopo che i dati di movimento della mascella sono stati importati e i dati radiografici 3D sono stati segmentati, la vista **3D** mostra innanzitutto le relazioni originali della radiografia 3D. Se viene selezionato un movimento ripreso, la vista **3D** mostra le tracce di movimento.

SICAT Function contrassegna la posizione delle tracce di movimento con colori diversi:

- Se le tracce di movimento si trovano sulla mandibola del paziente, SICAT Function le contrassegna in verde.
- Se le tracce di movimento non si trovano sulla mandibola del paziente, SICAT Function le contrassegna in rosso.

È possibile inserire le tracce di movimento sulla mandibola del paziente. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ Pagina 140 - SIDEXIS 4] e *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 141 - SIDEXIS 4].

È possibile selezionare un tipo di rappresentazione per la vista **3D** e adattarlo a seconda delle esigenze. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 90 - SIDEXIS 4].

È possibile visualizzare il collegamento di tre diversi punti di traccia. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Utilizzo del triangolo di Bonwill* [▶ Pagina 145 - SIDEXIS 4].

È possibile visualizzare e nascondere i confini della segmentazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Visualizzazione dei confini della segmentazione* [▶ Pagina 146 - SIDEXIS 4].

È possibile visualizzare il movimento centrato sul condilo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Visualizzazione del movimento orientato ai condili* [▶ Pagina 147 - SIDEXIS 4].

28.3 ADATTAMENTO DELLE TRACCE DI MOVIMENTO ALLA FINESTRA DELL'ESAME

Per utilizzare la **Finestra dell'esame** per l'analisi del movimento individuale del paziente in tutta la mandibola, procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro **Panoramica** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ Pagina 73 - SIDEXIS 4].
 - ☑ La vista **Panoramica** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 79 - SIDEXIS 4].
 - ☑ La **Finestra dell'esame** è già mostrata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ Pagina 86 - SIDEXIS 4].
- Spostare la **Finestra dell'esame** alla regione anatomica desiderata:



- ▶ SICAT Function aggiorna la posizione delle tracce di movimento nella vista **3D** a seconda della posizione del **Finestra dell'esame**. Il punto di traccia corrente si trova nel reticolo della finestra dell'esame.
- ▶ Le tracce di movimento si trovano nella nuova posizione.

Se il punto di traccia si trova all'esterno della mandibola del paziente, è possibile collocare le tracce di movimento sulla mandibola del paziente. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 141 - SIDEXIS 4].

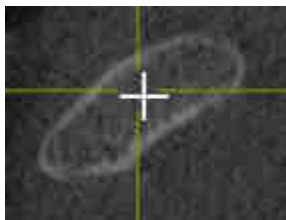


Per spostare immediatamente la **Finestra dell'esame** alla regione anatomica desiderata, è possibile fare doppio clic nella vista **Panoramica** sulla posizione desiderata.

28.4 ADATTAMENTO DELLE TRACCE DI MOVIMENTO AL RETICOLO IN UNA VISTA A STRATI

Per utilizzare reticoli per l'analisi del movimento individuale del paziente in tutta la mandibola, procedere come segue:

- ☑ I reticoli attualmente sono mostrati nelle viste a strati 2D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ Pagina 85 - SIDEXIS 4].
- 1. Attivare la vista a strati 2D desiderata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 79 - SIDEXIS 4].
- 2. Spostare il reticolo alla regione anatomica desiderata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ Pagina 85 - SIDEXIS 4].



- ▶ SICAT Function aggiorna la posizione delle tracce di movimento nella vista **3D** nella posizione del reticolo.



Nella vista **3D** SICAT Function marca le tracce di movimento in rosso, se viene selezionata una posizione esterna alla mandibola del paziente.

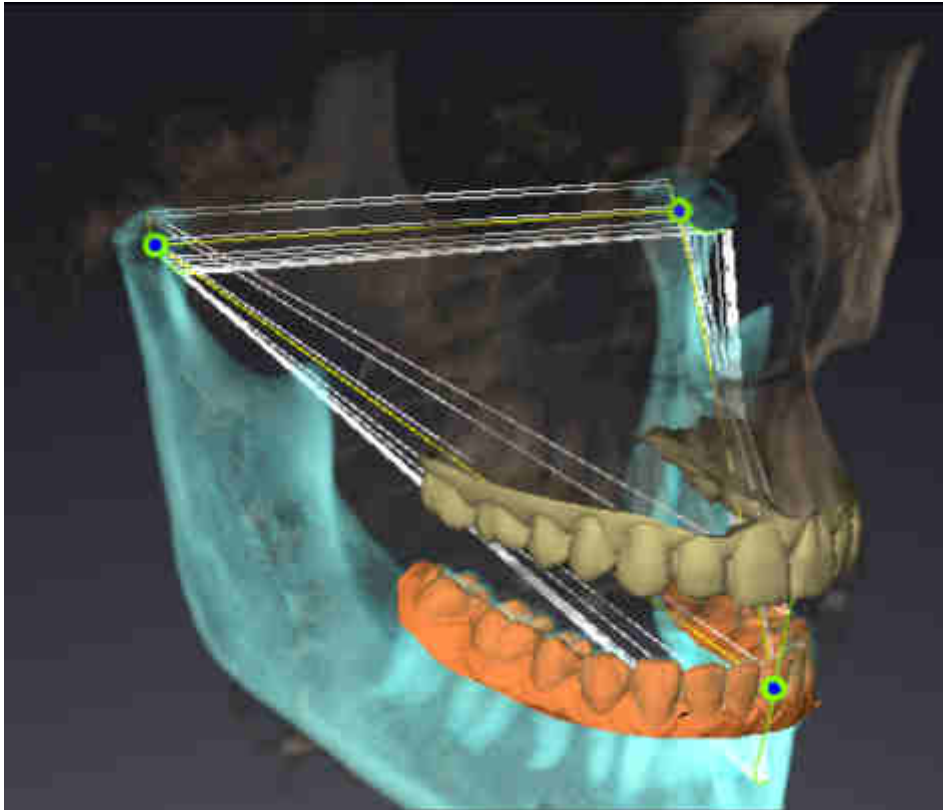


Per spostare immediatamente il reticolo sulla posizione del puntatore del mouse, è anche possibile fare doppio clic in una vista 2D.

29 FUNZIONI NELL'AREA DI LAVORO TMJ

L'area di lavoro **TMJ** supporta la diagnosi e la pianificazione del trattamento per disfunzioni craniomandibolari. Nell'area di lavoro **TMJ** è possibile confrontare le articolazioni temporomandibolari destra e sinistra in termini di morfologia e movimento.

Nell'area di lavoro **TMJ** per ogni movimento è possibile visualizzare contemporaneamente tre diverse tracce di movimento:



- Traccia per il condilo sinistro
- Traccia per il condilo destro
- Traccia per un punto sull'occlusione, ad esempio punto interincisale

È possibile spostare i punti di traccia per il condilo sinistro e quello destro nelle viste a strati dell'area di lavoro **TMJ**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostamento dei punti di traccia* [▶ Pagina 143 - SIDEXIS 4].

Nella vista **3D** è possibile impostare il punto di traccia del punto interincisale con un doppio clic. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazione del punto interincisale* [▶ Pagina 144 - SIDEXIS 4].

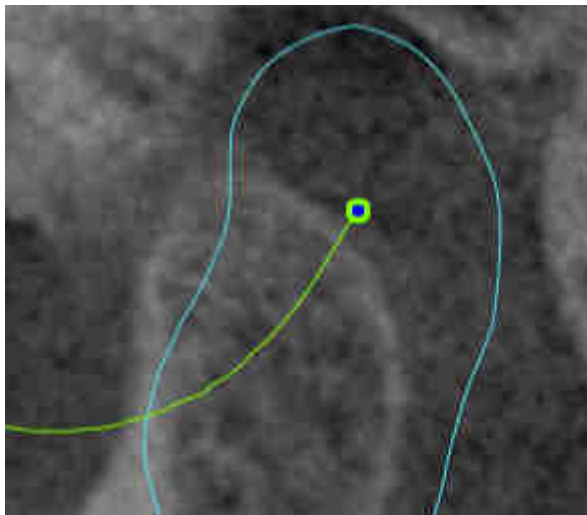
Per la refertazione dell'articolazione anatomica individuale di un paziente sono disponibili opzioni supplementari nell'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni al riguardo sono disponibili alle voci *Visualizzazione dei confini della segmentazione* [▶ Pagina 146 - SIDEXIS 4], *Visualizzazione del movimento orientato ai condili* [▶ Pagina 147 - SIDEXIS 4] e *Utilizzo del triangolo di Bonwill* [▶ Pagina 145 - SIDEXIS 4]. È possibile anche utilizzare il triangolo di Bonwill per la lettura dei valori articolatori. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Valori articolari* [▶ Pagina 148 - SIDEXIS 4].

29.1 SPOSTAMENTO DEI PUNTI DI TRACCIA

SICAT Function mostra tracce di punti di traccia corrispondenti del condilo sinistro e destro in contemporanea. Con le tracce è possibile confrontare il movimento completo delle articolazioni.

Per spostare i punti di traccia per il condilo sinistro e destro nelle viste a strati, procedere come segue:

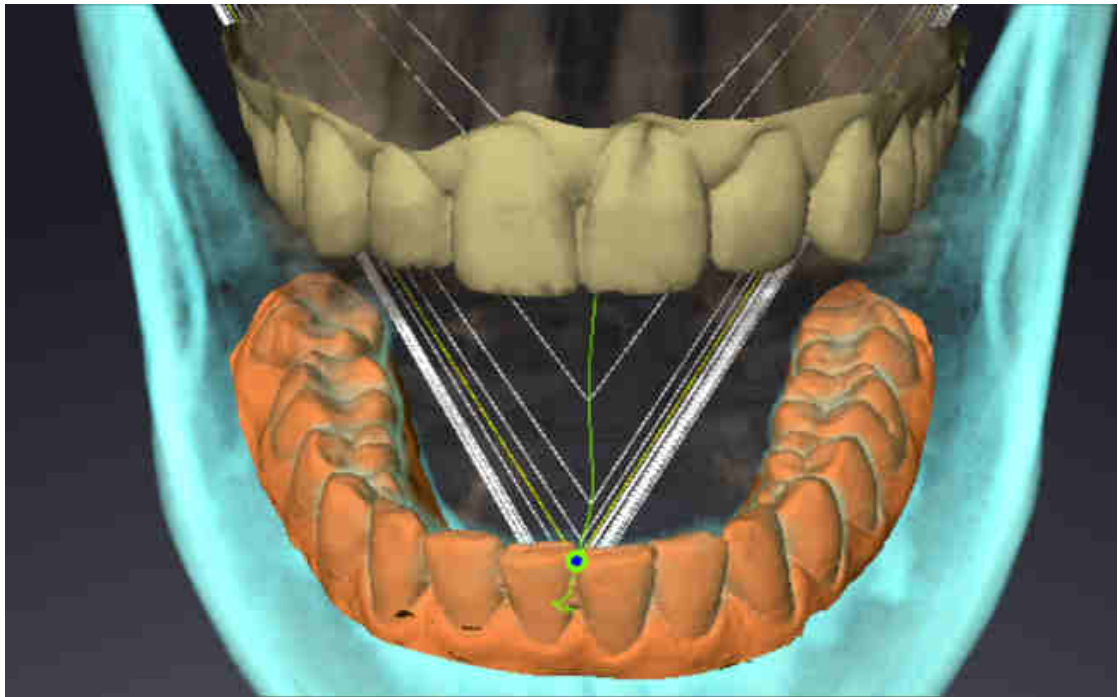
- È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 142 - SIDEXIS 4*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 70 - SIDEXIS 4*].
 - È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica.
1. Spostare il puntatore del mouse sul punto di traccia desiderato.
 2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata del punto di traccia.
 4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function sposta i punti di traccia per il condilo sinistro e quello destro nelle viste a strati nella posizione selezionata:



29.2 IMPOSTAZIONE DEL PUNTO INTERINCISALE

Per impostare nella vista **3D** il punto di traccia del punto interincisale, procedere come segue:

- ☑ È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 142 - *SIDEXIS 4*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 70 - *SIDEXIS 4*].
- ☑ È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica.
 - Spostare il puntatore del mouse nella vista **3D** nella posizione desiderata e fare doppio clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function utilizza la posizione selezionata sulle impronte dentali digitali come punto di traccia:



Con vista frontale sul punto interincisale è possibile identificare e osservare con maggiore precisione i movimenti laterali della mandibola.

29.3 UTILIZZO DEL TRIANGOLO DI BONWILL

VISUALIZZAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL

Con il **Triangolo di Bonwill** SICAT Function mostra il collegamento di tre punti di traccia. In questo modo si possono identificare più facilmente eventuali asimmetrie e incrinature nei movimenti.

Per visualizzare il **Triangolo di Bonwill** procedere come segue:

- ☑ È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 142 - SIDEXIS 4*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 70 - SIDEXIS 4*].
- ☑ È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica.
 - Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Dati di movimento della mascella**.
 - ▶ SICAT Function visualizza alla voce **Proprietà** il **Triangolo di Bonwill**:



CONFIGURAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL

Per impostare l'ampiezza del triangolo di Bonwill, procedere come segue:

1. Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Dati di movimento della mascella**.
2. Fare clic nell'area **Proprietà** accanto a **Passo** su uno dei tasti freccia.
 - ▶ SICAT Function modifica il valore del campo **Passo**.
 - ▶ La vista **3D** mostra l'ampiezza selezionata per il triangolo di Bonwill.



Impostare l'ampiezza in modo che possibili asimmetrie nel movimento risultino ben visibili.

29.4 VISUALIZZAZIONE DEI CONFINI DELLA SEGMENTAZIONE

Se si attivano i confini della segmentazione è possibile confrontare la qualità della segmentazione con le radiografie 3D. Se i confini della segmentazione divergono dalle radiografie 3D, è possibile correggere la segmentazione nella finestra **Segmentare la mandibola e i condili**.

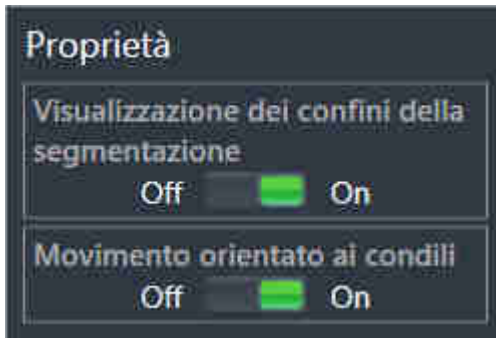
Il contorno blu mostra la posizione dei condili in base al movimento corrente. Il contorno blu di solito non corrisponde alle radiografie 3D e non è adatto alla verifica della qualità della segmentazione. In luogo di quest'ultimo utilizzare il contorno giallo per la verifica del limite di segmentazione.

Per visualizzare i confini della segmentazione procedere come segue:

- ☑ È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 142 - SIDEXIS 4*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 70 - SIDEXIS 4*].
- ☑ È stata già scelta una relazione mascellare dinamica o una relazione mascellare statica.

1. Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Regioni di volume**.

- ▶ SICAT Function mostra sotto **Proprietà** l'opzione **Visualizzazione dei confini della segmentazione**:



2. Spostare il cursore dell'opzione **Visualizzazione dei confini della segmentazione** nella posizione **On**.

- ▶ Le viste 2D mostrano i confini della segmentazione come contorno giallo.

SICAT Function contrassegna la posizione segmentata dell'articolazione con colori diversi:

- I condili in movimento nella posizione segmentata vengono contrassegnati da SICAT Function in blu.
- La segmentazione originaria delle radiografie 3D viene mostrata da SICAT Function con una linea di controllo blu. SICAT Function traccia la linea di controllo in giallo.

29.5 VISUALIZZAZIONE DEL MOVIMENTO ORIENTATO AI CONDILI

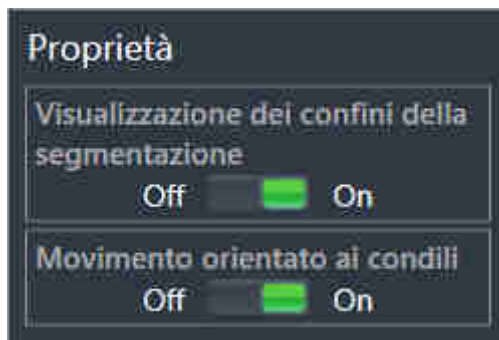
Con l'ausilio del movimento orientato ai condili è possibile mostrare i condili in movimento in relazione alla fossa. Se il movimento orientato ai condili è attivato, tutti i punti dei condili risultano visibili nelle viste a strati dell'area di lavoro **TMJ** durante l'intero movimento. Se il movimento orientato ai condili è disattivato, tutti i punti della fossa risultano visibili nelle viste a strati dell'area di lavoro **TMJ** durante l'intero movimento.

Per visualizzare il movimento orientato ai condili, procedere come segue:

- È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 142 - SIDEXIS 4*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 70 - SIDEXIS 4*].
- È stata già scelta una relazione mascellare dinamica o una relazione mascellare statica.

1. Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Regioni di volume**.

▶ SICAT Function mostra sotto **Proprietà** l'opzione **Movimento orientato ai condili**:



2. Spostare il cursore dell'opzione **Movimento orientato ai condili** nella posizione **On**.
▶ La vista **3D** mostra il movimento orientato ai condili.

30 VALORI ARTICOLARI



Un orientamento errato del volume e una determinazione errata del punto incisale potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Accertarsi che la radiografia 3D sia orientata in modo tale che il livello occlusale della mascella sia parallelo agli strati assiali.
2. Accertarsi che sia stata selezionata una relazione mascellare durante la quale i denti del paziente si trovano in occlusione, affinché i livelli occlusali della mascella e della mandibola corrispondano.
3. Accertarsi che il punto incisale nel software si trovi nel punto incisale anatomicamente corretto fra i denti incisivi centrali inferiori.



Una definizione insufficiente del triangolo di Bonwill potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Accertarsi di aver eseguito la definizione del triangolo di Bonwill sulla base dei punti di riferimento anatomici corretti.
2. Accertarsi che la definizione del triangolo di Bonwill sia adatto alla destinazione d'uso desiderata.



L'utilizzo di dati di movimento mascellari non adatti potrebbe avere come conseguenza un calcolo errato dell'asse cerniera.

Applicare esclusivamente un movimento di apertura guidato o movimento di chiusura guidato per il calcolo dell'asse cerniera.

SICAT Function vi aiuta durante il rilevamento dei valori articolatore specifici del paziente. Mediante la trasmissione dei valori su un articolatore è possibile costruire e realizzare le ricostruzioni specifiche. Al momento il rilevamento dei parametri è ottimizzato per gli articolatori che utilizzano un livello di occlusione come livello di riferimento.

Un esempio di articolatore che utilizza il livello occlusale come livello di riferimento è l'articolatore virtuale del software CEREC (Dentsply Sirona). Le informazioni su come programmare l'articolatore CEREC con i valori individuali si trovano nelle istruzioni per l'uso di CEREC.

RIPRESE NECESSARIE DEL MOVIMENTO MANDIBOLARE

È possibile rilevare la maggior parte dei valori dell'articolatore sulla base delle registrazioni del movimento mandibolare. Per rilevare i valori sono necessarie riprese dei movimenti mascellari di un tipo definito:

VALORE DELL'ARTICOLATORE	RIPRESA DEL MOVIMENTO MANDIBOLARE NECESSARIO
Piegatura dei tragitti condilari sagittali dell'articolazione mascellare sinistra e destra	Protrusione
Angolo di Bennett sinistro e destro e Immediate Sideshift sinistro e destro	Laterostrusione sinistra e destra
Asse cerniera	Movimento di apertura guidato o movimento di chiusura guidato

VALORI PER L'ARTICOLATORE CEREC

Con SICAT Function è possibile rilevare i seguenti valori per l'articolatore CEREC:

PARAMETRI DELL'ARTICOLATORE CEREC	DESCRIZIONE
Braccia	Le braccia sono le distanze dal condilo sinistro o destro rispetto al punto incisale fra gli incisivi centrali inferiori. SICAT Function mostra le lunghezze di braccia direttamente sul triangolo di Bonwill.
Base	La base è la distanza fra il condilo sinistro e quello destro (distanza intercondilare). SICAT Function mostra la lunghezza della base direttamente sul triangolo di Bonwill.
Angolo di Balkwill	L'angolo di Balkwill è l'angolo fra il livello occlusale e il triangolo di Bonwill. SICAT Function mostra l'angolo di Balkwill direttamente sul triangolo di Bonwill.
Piegatura dei tragitti condilari destra e sinistra	La piegatura dei tragitti condilari è l'angolo fra il tragitto di protrusione del condilo destro o sinistro e il livello occlusale. È possibile misurare questo angolo nelle viste sagittali dell'area di lavoro TMJ in base a un tragitto di protrusione. Accertarsi che i dati delle radiografie 3D siano orientati orizzontalmente rispetto al livello occlusale della mascella. A questo proposito osservare assolutamente la nota di sicurezza relativa all'orientamento del volume. Misurare l'angolo fra il tragitto di protrusione dell'articolazione mascellare sinistra e destra e degli orizzontali.
Angolo di Bennett destro e sinistro	L'angolo di Bennet è l'angolo fra il movimento di protrusione e la laterostrusione. È possibile misurare questo angolo nelle viste assiali dell'area di lavoro TMJ in base a una laterostrusione sulla parte sinistra e sulla parte destra. Accertarsi che le radiografie 3D siano orientate orizzontalmente rispetto al livello occlusale della mascella. A questo proposito osservare assolutamente la nota di sicurezza relativa all'orientamento del volume. Misurare l'angolo fra il tragitto della laterostrusione e il livello sagittale.
Immediate Sideshift destro e sinistro	

VISIBILITÀ DEI CONDILI NELLA RADIOGRAFIA 3D

I valori dell'articolatore possono essere rilevati perlopiù in base alle registrazioni del movimento mandibolare. Non è possibile determinare la distanza intercondilare (lunghezza della "base" del triangolo di Bonwill nell'articolatore CEREC) esclusivamente dai dati di movimento mandibolare.

Se le articolazioni mascellari non sono visibili nella radiografia 3D, è possibile rilevare la posizione del braccio "base" del triangolo di Bonwill mediante l'asse cerniera. È possibile determinare l'asse cerniera in base a un movimento di apertura o di chiusura guidato. In questa operazione è importante che la mandibola descriva un movimento di rotazione puro e non transitivi in avanti.

È possibile rilevare la distanza intercondilare in base alla radiografia 3D. Potete consultare i dati di movimento mandibolare necessari per uno specifico valore dell'articolatore nella seguente tabella:

	I CONDILI SONO VISIBILI NELLA RADIOGRAFIA 3D	I CONDILI NON SONO VISIBILI NELLA RADIOGRAFIA 3D
Causa	<ul style="list-style-type: none"> Il dispositivo radiologico è stato utilizzato con un Field of View (FOV) grande per la radiografia 3D. 	<p>Il dispositivo radiologico è stato utilizzato con un Field of View (FOV) piccolo per la radiografia 3D.</p> <p>È stata realizzata una radiografia 3D di un modello in gesso.</p>
Conseguenza	È possibile il posizionamento del punto di tracing sinistro e destro sui condili nella radiografia 3D.	Non è possibile il posizionamento del punto di tracing sinistro e destro sui condili nella radiografia 3D.
Passaggi necessari	Posizionare il punto di tracing sinistro e destro nelle viste astrati dell'area di lavoro TMJ . A questo scopo orientarsi in base alla posizione dei condili nella radiografia 3D.	<p>Per il calcolo dell'asse cerniera è necessaria la ripresa di un movimento di apertura o di chiusura guidato. Un movimento di apertura o chiusura guidato si esegue quando il paziente apre o chiude l'articolazione mascellare di qualche millimetro e voi manipolate i condili con la tecnica di Lauritzen o Dawson, in modo tale che la mandibola non transiti in avanti.</p> <p>SICAT Function posiziona il punto di tracing destro e sinistro in maniera tale che entrambi i punti di tracing si trovino automaticamente sull'asse cerniera delle articolazioni mascellari.</p>

IL TRIANGOLO DI BONWILL IN SICAT FUNCTION

Il triangolo di Bonwill in SICAT Function vi aiuta nel rilevamento dei seguenti valori dell'articolatore:

- Braccio sinistro e destro [mm]
- Base [mm]
- Angolo di Balkwill [°]

Il presupposto è che i tre punti angolari del triangolo di Bonwill siano posizionati correttamente:

- Punto di tracing sinistro
- Punto di tracing destro
- Punto incisale

È possibile posizionare il punto incisale nell'area di lavoro **TMJ** nella vista **3D**, facendo doppio click sul punto anatomicamente corretto. Il posizionamento sia del punto di tracing sinistro che di quello destro si distingue osservando se i condili siano visibili o meno nella radiografia 3D.

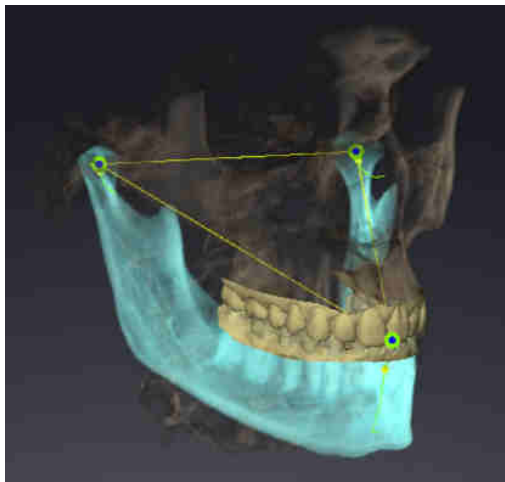
Per informazioni su come leggere i valori dell'articolatore, consultare *Leggere i valori degli articolatori con condili visibili* [▶ Pagina 152 - SIDEXIS 4] oppure *Leggere i valori degli articolatori con condili non visibili* [▶ Pagina 154 - SIDEXIS 4].

30.1 LEGGERE I VALORI DEGLI ARTICOLATORI CON CONDILI VISIBILI

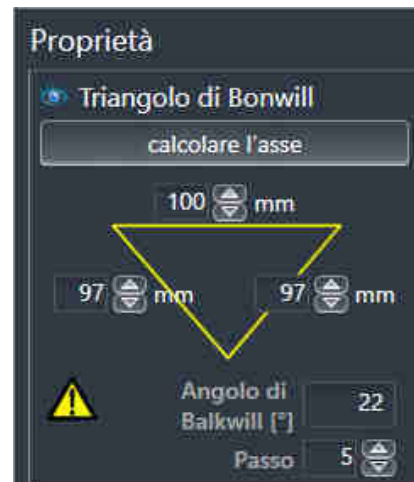
IMPOSTAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL CON CONDILI VISIBILI

Per i seguenti passaggi utilizzare le viste a strati nell'area di lavoro **TMJ**:

1. Cliccare sul punto di tracing destro o sinistro, tenere premuto il tasto sinistro del mouse e posizionare il punto di tracing nel condilo corrispondente.
2. Posizionare il punto incisale fra gli incisivi della mandibola cliccando due volte sulla posizione anatomicamente corretta. Se non è possibile vedere alcun punto incisale fra gli incisivi della mandibola, scegliere un movimento di apertura o aprire un po' la mandibola. Le informazioni su come selezionare una determinata posizione all'interno di una ripresa del movimento mandibolare si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [► Pagina 136 - SIDEXIS 4].



Lo screenshot mostra una radiografia 3D con un grande Field of View (FOV), nel quale un triangolo di Bonwill è orientato in base all'anatomia del paziente. I condili sono visibili. Il punto di tracing sinistro e quello destro sono posizionati al centro dei condili visibili. Il punto incisale nella SICAT Function è posizionato fra incisivi centrali della mandibola.



La SICAT Function mostra le lunghezze di braccia del triangolo di Bonwill in mm. È possibile annotare i valori direttamente per l'articolatore. La SICAT Function mostra anche l'angolo Balkwill. L'angolo Balkwill è valido solo per mandibole chiuse.

RILEVAMENTO DEI VALORI DELL'ARTICOLATORE CON CONDILI VISIBILI

Per rilevare i valori dell'articolatore, procedere come segue:

- La radiografia 3D è stata orientata in maniera tale che il livello oclusale della mascella sia orizzontale e la mandibola sia quando più simmetrica possibile rispetto al livello sagittale mediano. Questi orientamenti corretti sono necessari affinché si possano registrare correttamente i dati e trasmetterli all'articolatore. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 101 - SIDEXIS 4].
- Sono già stati importati dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Dati di movimento della mascella* [► Pagina 112 - SIDEXIS 4].
- L'area di lavoro **TMJ** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [► Pagina 70 - SIDEXIS 4].

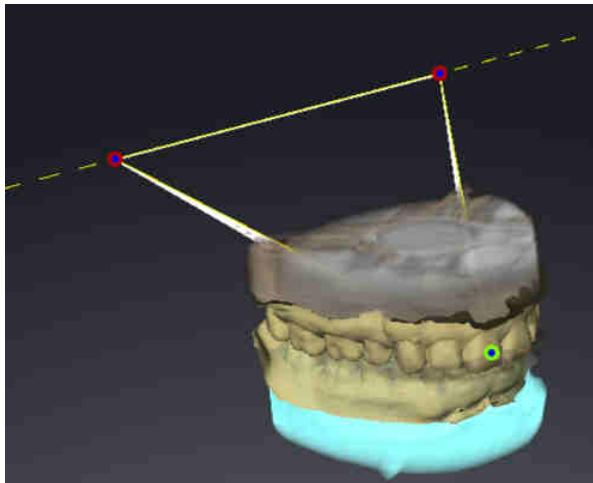
- È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica nella lista **Relazione mascellare attiva**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ *Pagina 136 - SIDEXIS 4*].
1. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'oggetto **Dati di movimento della mascella**.
▶ Nell'area **Proprietà**, SICAT Function mostra il triangolo di Bonwill.
 2. Posizionare il punto incisale nella vista **3D** fra gli incisivi centrali inferiori, cliccando due volte sulla mandibola segmentata o sulle impronte ottiche nella posizione anatomicamente corretta. Nel caso in cui il punto incisale degli incisivi della mandibola siano coperti, aprire la mandibola con l'attivazione del movimento fino a quando gli incisivi della mandibola siano visibili. Posizionare il punto incisale mediante doppio click e richiudere la mandibola.
 3. Posizionare il punto di tracing sinistro o destro al centro dei condili, spostando i punti di tracing nelle viste coronali, sagittali e assiali.
 4. Accertarsi che le lunghezze di braccia siano simmetriche.
 5. Prendere nota del valore di base, del valore del braccio (identico per entrambe le parti) e dell'angolo di Balkwill.
 6. Nel movimento di protrusione selezionato scegliere un momento nel quale la mandibola è chiusa. Le informazioni su come selezionare una determinata posizione all'interno di una ripresa del movimento mandibolare si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ *Pagina 136 - SIDEXIS 4*].
 7. Assicurarsi che le file dei denti siano chiuse.
 8. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare la piegatura dei tragitti condilari dell'articolazione mandibolare sinistra e destra sulle viste sagittali. Prendere nota dei valori.
 9. Selezionare la laterostrusione verso sinistra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare destra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.
 10. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare destra. Prendere nota del valore.
 11. Selezionare la laterostrusione verso destra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare sinistra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.
 12. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare sinistra. Prendere nota del valore.

30.2 LEGGERE I VALORI DEGLI ARTICOLATORI CON CONDILI NON VISIBILI

IMPOSTAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL CON CONDILI NON VISIBILI

Procedere come segue:

1. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** selezionare un movimento di apertura guidato o un movimento di chiusura guidato.
 2. Fare clic sul pulsante **calcolare l'asse**.
- ▶ SICAT Function mostra l'asse calcolato come linea tratteggiata nella vista **3D**. SICAT Function posiziona il punto di tracing sinistro e quello destro automaticamente in modo tale che nell'area di lavoro **TMJ** entrambi i punti di tracing si trovino sull'asse cerniera calcolata.
 - ▶ Se in **Browser dell'oggetto** si seleziona l'oggetto **Dati di movimento della mascella**, SICAT Function mostra l'asse calcolato nell'area **Proprietà**.



Lo screenshot mostra come esempio una scansione di un modello in gesso nel quale i condili non sono visibili. L'asse cerniera è stato rilevato da un movimento di apertura guidato. La linea tratteggiata indica l'asse calcolato. La SICAT Function ha posizionato automaticamente il punto di tracing sinistro e quello destro in modo tale che entrambi i punti si trovino sull'asse calcolato. Il punto incisale nella SICAT Function è posizionato fra incisivi centrali della mandibola.



La SICAT Function mostra le lunghezze di braccia del triangolo di Bonwill in mm. È possibile annotare i valori direttamente per l'articolatore. La SICAT Function mostra anche l'angolo Balkwill. L'angolo Balkwill è valido solo per mandibole chiuse.

RILEVAMENTO DEI VALORI DELL'ARTICOLATORE CON CONDILI NON VISIBILI

Per rilevare i valori dell'articolatore, procedere come segue:

- ☑ La radiografia 3D è stata orientata in maniera tale che il livello occlusale della mascella sia orizzontale e la mandibola sia quando più simmetrica possibile rispetto al livello sagittale mediano. Questi orientamenti corretti sono necessari affinché si possano registrare correttamente i dati e trasmetterli all'articolatore. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [▶ Pagina 101 - SIDEXIS 4].
- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 112 - SIDEXIS 4].
- ☑ L'area di lavoro **TMJ** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 70 - SIDEXIS 4].
- ☑ È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica nella lista **Relazione mascellare attiva**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS 4].

1. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'oggetto **Dati di movimento della mascella**.
 - ▶ Nell'area **Proprietà**, SICAT Function mostra il triangolo di Bonwill.
2. Posizionare il punto incisale nella vista **3D** fra gli incisivi centrali inferiori, cliccando due volte sulla mandibola segmentata o sulle impronte ottiche nella posizione anatomicamente corretta. Nel caso in cui il punto incisale degli incisivi della mandibola siano coperti, aprire la mandibola con l'attivazione del movimento fino a quando gli incisivi della mandibola siano visibili. Posizionare il punto incisale mediante doppio click e richiudere la mandibola.
3. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** selezionare un movimento di apertura guidato o un movimento di chiusura guidato.
4. Nell'area **Proprietà** fare clic sul pulsante **calcolare l'asse**. Se necessario impostare la lunghezza della base a un valore medio di 100 mm.
5. Accertarsi che le lunghezze di braccia siano simmetriche.
6. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'oggetto **Dati di movimento della mascella**.
 - ▶ SICAT Function mostra nell'area **Proprietà** i valori per base, braccia e angolo di Balkwill.
7. Prendere nota del valore di base, del valore di braccia (per la programmazione dell'articolatore entrambi i valori di destra e di sinistra sono identici) e l'angolo di Balkwill.
8. Selezionare un movimento di protrusione. Nel movimento di protrusione scegliere un momento nel quale la mandibola è chiusa. Le informazioni su come selezionare una determinata posizione all'interno di una ripresa del movimento mandibolare si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS 4].
9. Assicurarsi che le file dei denti siano chiuse.
10. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare la piegatura dei tragitti condilari dell'articolazione mandibolare sinistra e destra sulle viste sagittali. Prendere nota dei valori.
11. Selezionare la laterostrusione verso sinistra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare destra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.

12. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare destra. Prendere nota del valore.
13. Selezionare la laterostrusione verso destra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare sinistra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.
14. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare sinistra. Prendere nota del valore.

31 MISURAZIONI DELLA DISTANZA E DELL'ANGOLO

Ci sono due tipi di misurazioni in SICAT Function:



- Misurazione della distanza



- Misurazioni dell'angolo

Gli strumenti per aggiungere le misurazioni si trovano nel passaggio **Diagnosi** della **Barra degli strumenti del workflow**. È possibile aggiungere le misurazioni in tutte le viste a strati 2D. Ogni volta che viene aggiunta una misurazione SICAT Function la aggiunge anche al gruppo **Misurazioni** nel **Browser dell'oggetto**.

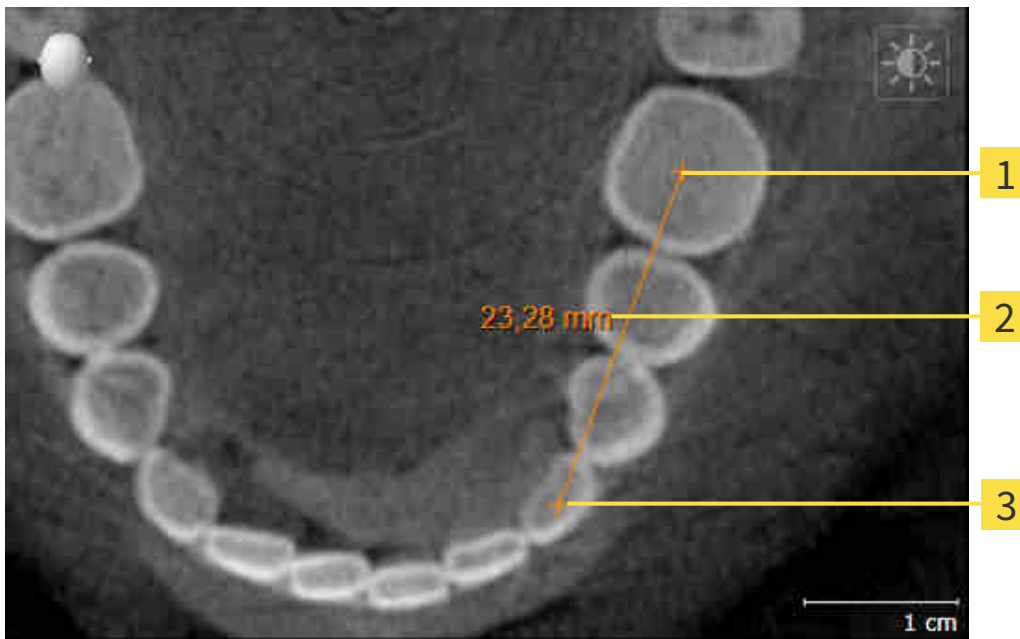


Nella **Finestra dell'esame** non è possibile aggiungere alcun oggetto di misurazione.

Le seguenti azioni sono disponibili per le misurazioni:

- *Aggiunta della misurazione della distanza* [▶ Pagina 158 - SIDEXIS 4]
- *Aggiunta delle misurazioni dell'angolo* [▶ Pagina 159 - SIDEXIS 4]
- *Spostamento delle misurazioni, dei singoli punti di misura e dei valori di misura* [▶ Pagina 161 - SIDEXIS 4]
- *Attivare, nascondere e mostrare le misurazioni - le informazioni in proposito si trovano alla voce Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 62 - SIDEXIS 4].
- *Mettere a fuoco le misurazioni, rimuovere le misurazioni e annullare e ripetere le azioni di misurazione - Informazioni al riguardo sono disponibili in Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 64 - SIDEXIS 4].

31.1 AGGIUNTA DELLA MISURAZIONE DELLA DISTANZA



1 Punto di inizio

2 Valore di misura

3 Punto finale

Per aggiungere la misurazione di una distanza, procedere come segue:

Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.

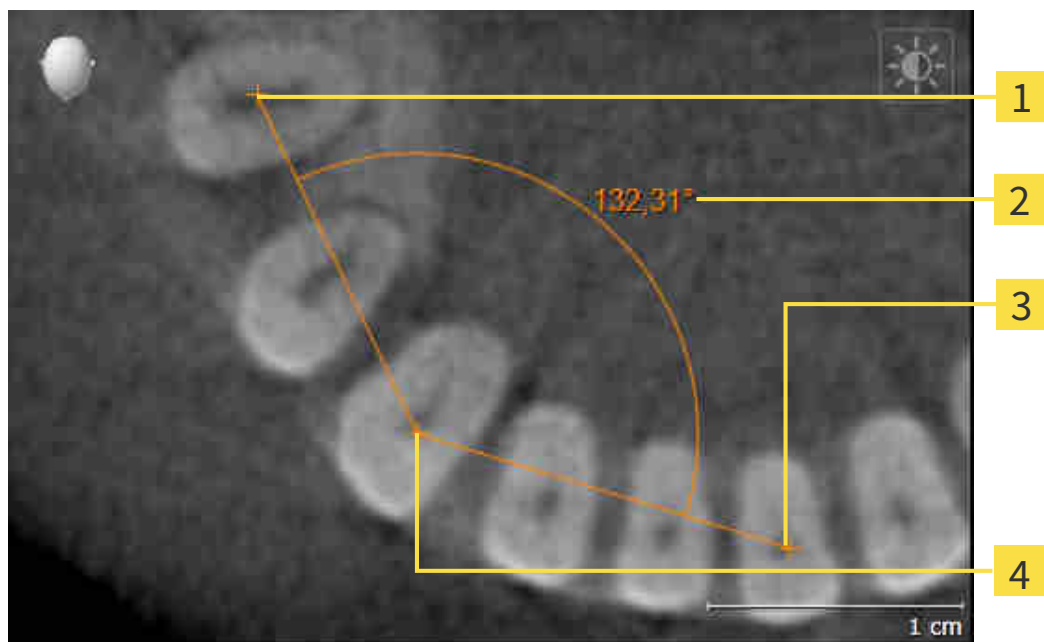


1. Nel passaggio del workflow **Diagnosi** fare clic sul simbolo **Aggiungere la misurazione della distanza (D)**.
 - ▶ SICAT Function inserisce una nuova misurazione della distanza nel **Browser dell'oggetto**.
2. Spostare il puntatore del mouse sulla vista a strati 2D desiderata.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
3. Fare clic sul punto di inizio della misurazione della distanza.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il punto di inizio con una piccola croce.
 - ▶ SICAT Function visualizza la linea di distanza tra il punto di avvio e il puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function visualizza la distanza attuale tra il punto di avvio e il puntatore del mouse al centro della linea di distanza e nel **Browser dell'oggetto**.
4. Spostare il puntatore del mouse al punto finale della misurazione della distanza e fare clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il punto finale con una piccola croce.



È possibile interrompere l'aggiunta di misurazioni in qualsiasi momento premendo **ESC**.

31.2 AGGIUNTA DELLE MISURAZIONI DELL'ANGOLO



1 Punto di inizio

2 Valore di misura

3 Punto finale

4 Vertice

Per aggiungere la misurazione di un angolo, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.



1. Nel passaggio del workflow **Diagnosi** fare clic sul simbolo **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)**.
 - ▶ SICAT Function inserisce una nuova misurazione dell'angolo nel **Browser dell'oggetto**.
2. Spostare il puntatore del mouse sulla vista a strati 2D desiderata.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
3. Fare clic sul punto di inizio della misurazione dell'angolo.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il punto di inizio con una piccola croce.
 - ▶ SICAT Function visualizza il primo braccio della misurazione dell'angolo con una linea dal punto di inizio del puntatore del mouse.
4. Spostare il puntatore del mouse al vertice della misurazione dell'angolo e fare clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il vertice con una piccola croce.
 - ▶ SICAT Function visualizza il secondo braccio della misurazione dell'angolo con una linea dal vertice del puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function visualizza l'angolo attuale tra le due braccia della misurazione dell'angolo e nel **Browser dell'oggetto**.

5. Spostare il puntatore del mouse al punto finale della misurazione del secondo braccio e fare clic con il tasto sinistro del mouse.

► SICAT Function rappresenta il punto finale con una piccola croce.



È possibile interrompere l'aggiunta di misurazioni in qualsiasi momento premendo **ESC**.

31.3 SPOSTAMENTO DELLE MISURAZIONI, DEI SINGOLI PUNTI DI MISURA E DEI VALORI DI MISURA

SPOSTAMENTO DELLE MISURAZIONI

Per spostare una misurazione, procedere come segue:

SICAT Function visualizza già la misurazione desiderata in una vista a strati 2D. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 62 - SIDE-XIS 4] e *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 64 - SIDE-XIS 4].

1. Spostare il puntatore del mouse su una linea della misurazione.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata della misurazione.
 - ▶ La misurazione segue il movimento del puntatore del mouse.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale della misurazione.

SPOSTAMENTO DEI SINGOLI PUNTI DI MISURA

Per spostare un punto di misura, procedere come segue:

SICAT Function visualizza già la misurazione desiderata in una vista a strati 2D. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 62 - SIDE-XIS 4] e *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 64 - SIDE-XIS 4].

1. Spostare il puntatore del mouse sul punto di misura desiderato.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata del punto di misura.
 - ▶ Il punto di misura segue il movimento del puntatore del mouse.
 - ▶ Il valore di misura cambia mentre il mouse si muove.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale del punto di misurazione.

SPOSTAMENTO DEI VALORI DI MISURA

Per spostare un valore di misura, procedere come segue:

☑ SICAT Function visualizza già la misurazione desiderata in una vista a strati 2D. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 62 - SIDE-XIS 4] e *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 64 - SIDE-XIS 4].

1. Spostare il puntatore del mouse sul valore di misura desiderato.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata del valore di misura.
 - ▶ Il valore di misura segue il movimento del puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function visualizza una linea punteggiata tra il valore di misura e la misura relativa.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale del valore di misurazione.



Dopo lo spostamento del valore di una misurazione, SICAT Function fissa il valore in una posizione assoluta. Per posizionare di nuovo il valore in relazione alla misurazione, è possibile fare doppio clic sul valore.

32 *ESPORTAZIONE DI DATI*

È possibile esportare i dati.

Se SICAT Suite è in esecuzione come modulo SIDEXIS 4, l'esportazione dei dati avviene tramite le apposite funzioni di SIDEXIS 4. Informazioni al riguardo si trovano nelle istruzioni per l'uso di SIDEXIS 4.

33 PROCESSO DI ORDINAZIONE

Per ordinare il prodotto desiderato, procedere come segue:

- In SICAT Function stabilire una posizione terapeutica e collocare i dati di pianificazione desiderati per i bite terapeutici nel carrello. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ Pagina 165 - SIDEXIS 4] e *Aggiunta al carrello dei bite terapeutici* [▶ Pagina 167 - SIDEXIS 4].
- Verificare il carrello e avviare l'ordinazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione* [▶ Pagina 172 - SIDEXIS 4].
- Completare l'ordinazione o direttamente sul computer sul quale è installato SICAT Suite o su un altro computer con un collegamento a Internet attivo. Potete trovare informazioni in proposito alla voce *Completamento dell'ordinazione con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 173 - SIDEXIS 4] oppure *Completamento dell'ordinazione senza collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 177 - SIDEXIS 4].



È possibile aggiungere al carrello ordinazioni che appartengono alla stessa radiografia 3D.

33.1 DETERMINAZIONE DI UNA POSIZIONE TERAPEUTICA

Per determinare una posizione terapeutica, procedere come segue:

- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 114 - SIDEXIS 4].
 - ☑ Sono già state importate impronte ottiche. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 126 - SIDEXIS 4] e *Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT* [▶ Pagina 133 - SIDEXIS 4].
1. Se si desidera determinare una posizione terapeutica sulla base di una relazione mascellare statica, selezionare una relazione mascellare statica dall'elenco **Relazione mascellare attiva**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS 4].
 2. Se si desidera determinare una posizione terapeutica sulla base di un movimento della mascella, selezionare un movimento della mascella dall'elenco **Relazione mascellare attiva** e passare alla posizione desiderata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS 4].



3. Fare clic sul pulsante **Posizione terapeutica**.
 - ▶ Se è stata selezionata una posizione terapeutica basata su un movimento della mascella, SICAT Function inserisce un segnalibro nella posizione corrispondente.
 - ▶ Il pulsante **Posizione terapeutica** diventa il pulsante **Eliminazione di una posizione terapeutica**.
 - ▶ SICAT Function salva la posizione terapeutica selezionata per l'ordinazione del bite terapeutico.

ELIMINAZIONE DI UNA POSIZIONE TERAPEUTICA

Per eliminare una posizione terapeutica definita, procedere come segue:

- ☑ È stata selezionata la relazione mascellare statica oppure è stato selezionato il segnalibro di un movimento della mascella su cui si basa la posizione terapeutica definita.



1. Fare clic sul pulsante **Eliminazione di una posizione terapeutica**.
 - ▶ SICAT Function apre una finestra di notifica con il contenuto seguente: **Si desidera veramente eliminare la posizione terapeutica**
2. Se si desidera effettivamente eliminare la posizione terapeutica, fare clic su **Proseguire**.

SOVRASCRITTURA DI UNA POSIZIONE TERAPEUTICA

Per sovrascrivere una posizione terapeutica definita, procedere come segue:

È già stata determinata una posizione terapeutica.

1. Selezionare una relazione mascellare statica oppure una posizione di un movimento della mascella che non corrisponde alla terapia terapeutica definita.



2. Fare clic sul pulsante **Posizione terapeutica**.

► SICAT Function apre una finestra di notifica con il contenuto seguente: **È già stata determinata una posizione terapeutica. Se si prosegue la posizione sarà sovrascritta**

3. Fare clic su **Proseguire** se si desidera effettivamente sovrascrivere la posizione terapeutica.

Procedere con *Aggiunta al carrello dei bite terapeutici* [► Pagina 167 - SIDEXIS 4].

33.2 AGGIUNTA AL CARRELLO DEI BITE TERAPEUTICI



ATTENZIONE

L'indicazione di dati errati in un'ordinazione può avere come conseguenza un'ordinazione non corretta.

Se si effettua un'ordinazione, assicurarsi di selezionare e trasmettere i dati corretti per l'ordinazione.



ATTENZIONE

Un'ordinazione errata potrebbe avere come conseguenza un trattamento errato.

1. Verificare l'ordinazione prima di inoltrarla.
2. Confermare la pianificazione corretta dell'ordinazione.

Le informazioni generali sul processo di ordinazione si trovano alla voce *Processo di ordinazione* [► *Pagina 164 - SIDEXIS 4*].

In SICAT Function nella prima parte del processo di ordinazione collocare un bite terapeutico nel carrello. Affinché sia possibile collocare un bite terapeutico nel carrello devono essere soddisfatti determinati requisiti. Se non tutti i requisiti sono soddisfatti, SICAT Function informa al riguardo.

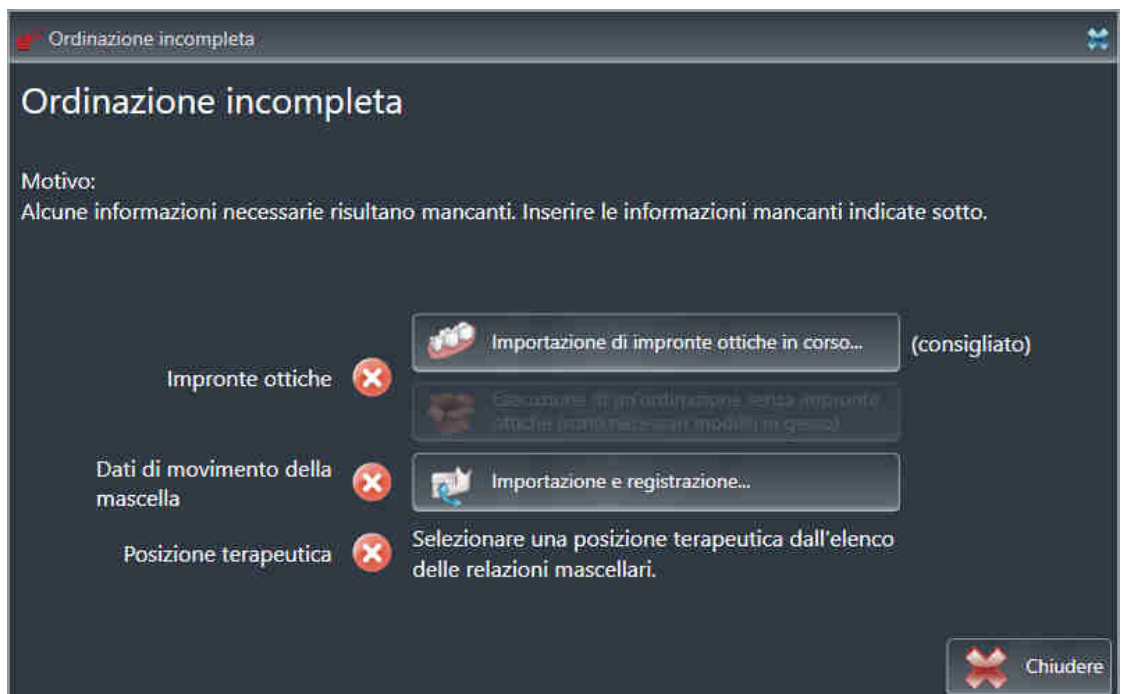
SE I REQUISITI NON SONO SODDISFATTI

- Il passaggio del workflow **Ordinazione** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [► *Pagina 59 - SIDEXIS 4*].



1. Fare clic sul simbolo **Ordinazione bite terapeutico in corso**.

► Si apre la finestra **Ordinazione incompleta**:



2. Se non sono ancora state importate delle impronte ottiche, fare clic sul pulsante **Importazione e registrazione** e importare le impronte ottiche adatte alla radiografia 3D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [► *Pagina 126 - SIDEXIS 4*].



3. Se non sono ancora stati importati dei dati di movimento della mascella, fare clic sul pulsante **Importazione e registrazione** e importare i dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 114 - SIDEXIS 4].
4. Se non è ancora stata determinata alcuna posizione terapeutica, chiudere la finestra **Ordinazione incompleta** e stabilire una posizione terapeutica. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ Pagina 165 - SIDEXIS 4].



In determinate circostanze è necessario adattare l'orientamento del volume e la curva panoramica prima di importare impronte ottiche. È possibile richiamare la finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** direttamente dalla finestra **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** nella fase **Registrazione** facendo clic sul pulsante **Adattamento dell'area della panoramica**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ Pagina 109 - SIDEXIS 4].



Se al posto di impronte ottiche si desidera inviare a SICAT delle impronte in gesso, è possibile collocare nel carrello bite terapeutici anche senza impronte ottiche, facendo clic sul pulsante **Esecuzione di un'ordinazione senza impronte ottiche (sono necessari modelli in gesso)** nella finestra **Ordinazione incompleta**. Successivamente il passaggio **Ordinazione bite terapeutico** mostra l'informazione **Questa ordinazione non contiene impronte ottiche. Inviare a SICAT i corrispondenti modelli in gesso.**

SE I REQUISITI SONO SODDISFATTI

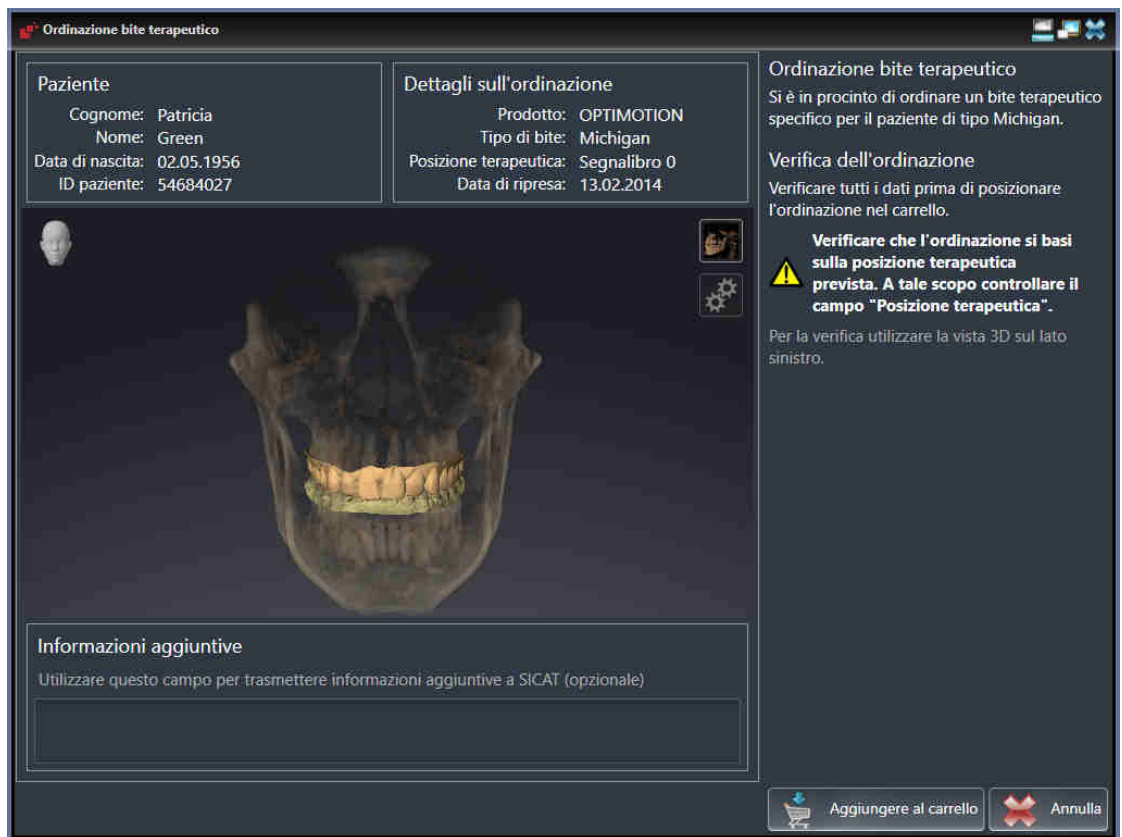
- Sono già state importate impronte ottiche.
- Sono già stati importati dati di movimento della mascella.
- È già stata determinata una posizione terapeutica.
- Il passaggio del workflow **Ordinazione** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ Pagina 59 - SIDEXIS 4].



- Fare clic sul simbolo **Ordinazione bite terapeutico in corso**.
- ▶ Si apre la finestra **Ordinazione bite terapeutico**.

VERIFICARE LA PROPRIA ORDINAZIONE NELLA FINESTRA "ORDINAZIONE BITE TERAPEUTICO"

- La finestra **Ordinazione bite terapeutico** è già aperta:



1. Verificare nell'area **Paziente** e nell'area **Dettagli sull'ordinazione** che le informazioni del paziente e le informazioni di ripresa siano corrette.
2. Verificare nella vista **3D** che la posizione terapeutica sia corretta.
3. Se desiderato, inserire nel campo **Informazioni aggiuntive** informazioni supplementari per SICAT.
4. Fare clic sul pulsante **Nel carrello**.



- ▶ SICAT Function colloca i dati di pianificazione desiderati per i bite terapeutici nel carrello SICAT Suite.
- ▶ La finestra **Ordinazione bite terapeutico** si chiude.
- ▶ SICAT Function apre il carrello SICAT Suite.



Finché un'ordinazione di trova nel carrello non è più possibile sovrascrivere impronte ottiche, dati di movimento della mascella e la posizione terapeutica di una pianificazione. Ciò è di nuovo possibile dopo aver terminato o eliminato l'ordinazione. Se si sovrascrivono o si eliminano impronte ottiche, dati di movimento della mascella oppure la posizione terapeutica di una pianificazione, non è possibile ordinare un'altra volta lo stesso bite terapeutico.



È possibile interrompere l'ordinazione facendo clic su **Annulla**.

Procedere con *Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione* [▶ *Pagina 172 - SIDEXIS 4*].

33.3 APERTURA DEL CARRELLO

- ☑ Il carrello contiene almeno un prodotto.
- ☑ La visualizzazione del carrello è stata attivata nella fase **Output**. Informazioni al riguardo si trovano nelle istruzioni per l'uso di SIDEXIS 4.



- Se il carrello non è già aperto, fare clic nella **Barra di navigazione** sul pulsante **Carrello**.
- ▶ Si apre la finestra **Carrello**.

In alternativa è anche possibile, nella fase **Output**, fare clic sul pulsante **Carrello**:

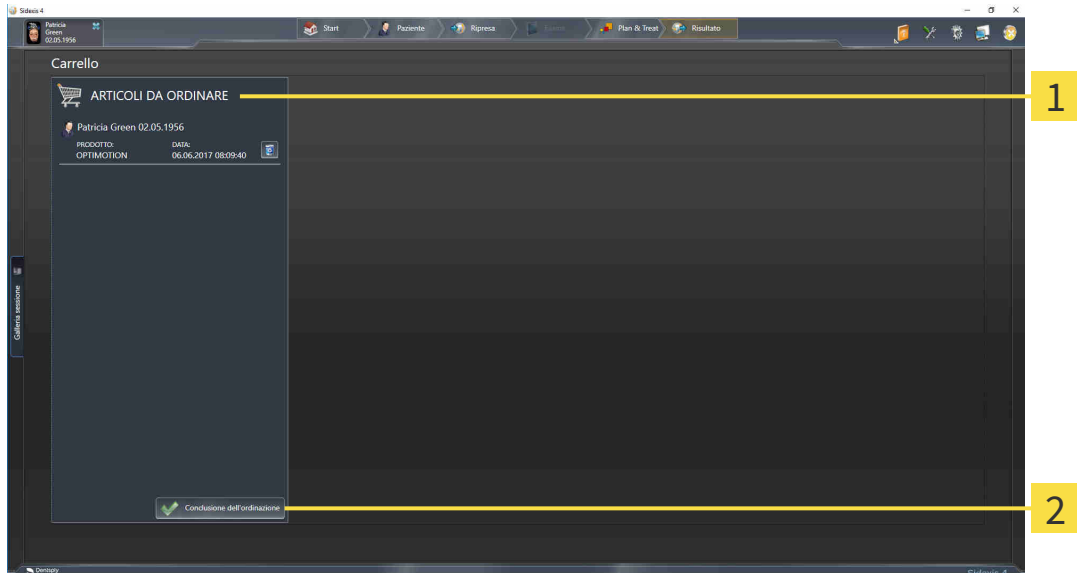


Proseguire con l'azione seguente:

- *Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione* [▶ Pagina 172 - SIDEXIS 4]

33.4 VERIFICA DEL CARRELLO E CONCLUSIONE DELL'ORDINAZIONE

- ☑ La finestra **Carrello** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura del carrello* [▶ *Pagina 171 - SIDEXIS 4*].



1 Elenco **ARTICOLI DA ORDINARE**

2 Pulsante **Conclusione dell'ordinazione**

1. Verificare nella finestra **Carrello** se sono presenti i prodotti desiderati.
 2. Fare clic sul pulsante **Conclusione dell'ordinazione**.
- ▶ SICAT Suite imposta lo stato delle ordinazioni su **In preparazione** e stabilisce tramite SICAT Web-Connector un collegamento al server SICAT.
 - ▶ È possibile modificare l'ordinazione con collegamento a Internet attivo solo nel SICAT Portal.

Proseguire con una delle seguenti azioni:

- *Completamento dell'ordinazione con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 173 - SIDEXIS 4*]
- *Completamento dell'ordinazione senza collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 177 - SIDEXIS 4*]

33.5 COMPLETAMENTO DELL'ORDINAZIONE CON L'AUSILIO DI UN COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO



In determinate versioni di Windows è necessario impostare un browser standard affinché la procedura di ordinazione funzioni.

- ☑ Il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo.
 - ☑ SICAT Portal è stato aperto automaticamente nel browser.
1. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
 - ▶ La panoramica di ordinazione si apre e visualizza i prodotti contenuti e i relativi prezzi, raggruppati per paziente.
 2. Seguire le istruzioni alla voce *Svolgimento dei passaggi per l'ordinazione nel SICAT Portal* [▶ *Pagina 174 - SIDEXIS 4*].
 - ▶ SICAT Suite prepara i dati di ordinazione per il caricamento.
 - ▶ Non appena la preparazione è conclusa, SICAT WebConnector trasmette i dati di ordinazione al server SICAT tramite un collegamento codificato.
 - ▶ Nel carrello lo stato dell'ordinazione cambia in **Caricamento in corso**.

Inoltre nella time line di SIDEXIS 4 si modifica il simbolo dello studio in modo tale che la voce **Treat** venga messa in risalto.



SICAT Suite mostra le ordinazioni fino al completamento del caricamento. Ciò vale anche per ordinazioni caricate su altri computer, se più computer utilizzano il server SIDEXIS corrente. Il caricamento di ordinazioni avviato sul computer corrente può essere sospeso, proseguito e interrotto.



Se ci si disconnette dalla sessione di Windows durante il caricamento SICAT WebConnector sospende il processo. Dopo un nuovo login il software prosegue automaticamente il caricamento.

33.6 SVOLGIMENTO DEI PASSAGGI PER L'ORDINAZIONE NEL SICAT PORTAL

Dopo che sono stati svolti i passaggi di ordinazione in SICAT Suite si apre il SICAT Portal nel browser web standard. Nel SICAT Portal è possibile adattare le ordinazioni, selezionare fornitori qualificati per la realizzazione e visualizzare i prezzi dei prodotti.

Per svolgere i passaggi di ordinazione nel SICAT Portal, procedere come segue:

1. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
2. Verificare se sono presenti i prodotti desiderati.
3. Se necessario, rimuovere dalla panoramica di ordinazione i pazienti e quindi anche tutti i relativi prodotti. Al termine dell'ordinazione SICAT Suite acquisisce le modifiche apportate nel SICAT Portal.
4. Verificare che l'indirizzo di fatturazione e l'indirizzo di consegna siano corretti. Se necessario, modificarli.
5. Selezionare il metodo di pagamento desiderato.
6. Accettare le condizioni generali di contratto e inviare l'ordinazione.



È possibile rimuovere i pazienti e tutti i relativi bite dal SICAT Portal selezionando un paziente e facendo clic sul pulsante per la rimozione dei pazienti. Nel carrello si avrà nuovamente accesso pieno al raggruppamento dei prodotti.

33.7 IL SICAT WEBCONNECTOR



Il SICAT WebConnector necessita di determinate porte per la comunicazione con il server SICAT. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Requisiti di sistema* [▶ *Pagina 10 - SIDEXIS 4*].



In determinate versioni di Windows è necessario impostare un browser standard affinché la procedura di ordinazione funzioni.

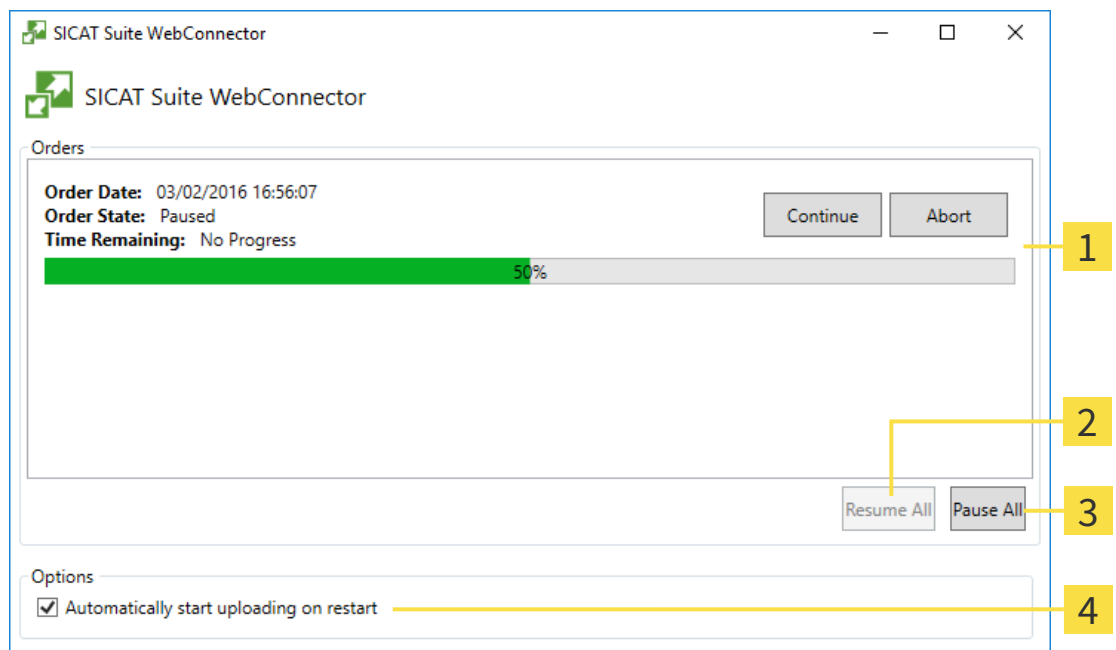
Se il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo, SICAT Suite trasmette le ordinazioni in background in forma codificata tramite SICAT WebConnector. SICAT Function mostra lo stato delle trasmissioni direttamente nel carrello e può sospendere il SICAT WebConnector. Il SICAT WebConnector prosegue la trasmissione anche se SICAT Suite è stato chiuso. Se non è possibile effettuare il caricamento come desiderato, è possibile aprire l'interfaccia utente del SICAT WebConnector.

APERTURA DELLA FINESTRA "SICAT SUITE WEBCONNECTOR"



- Fare clic nell'area dell'avviso della barra delle applicazioni sul simbolo **SICAT Suite WebConnector**.

▶ Si apre la finestra **SICAT Suite WebConnector**:



1 Elenco **Ordinazioni**

3 Pulsante **Arrestare tutti**

2 Pulsante **Proseguire tutti**

4 Casella di controllo **Proseguire automaticamente il caricamento dopo il riavvio**

L'elenco **Ordinazioni** mostra le ordinazioni in coda.

INTERRUZIONE E PROSECUZIONE DEL CARICAMENTO

È possibile interrompere il processo di caricamento. Ciò può essere utile ad esempio se il collegamento a Internet è sovraccaricato. Le impostazioni hanno effetto solo sulle procedure di caricamento in SICAT WebConnector. Le procedure di caricamento tramite browser web non sono coinvolte.

La finestra **SICAT Suite WebConnector** è già aperta.

1. Fare clic sul pulsante **Arrestare tutti**.

▶ SICAT WebConnector interrompe il caricamento di tutte le ordinazioni.

2. Fare clic sul pulsante **Proseguire tutti**.

▶ SICAT WebConnector prosegue il caricamento di tutte le ordinazioni.

DISATTIVAZIONE DEL PROSEGUIMENTO AUTOMATICO DOPO UN RIAVVIO

È possibile impedire che SICAT WebConnector prosegua automaticamente il caricamento dopo un riavvio di Windows.

La finestra **SICAT Suite WebConnector** è già aperta.

- Disattivare la casella di controllo **Proseguire automaticamente il caricamento dopo il riavvio**.

▶ Se si riavvia il computer, SICAT WebConnector non prosegue più automaticamente il caricamento delle ordinazioni.

33.8 COMPLETAMENTO DELL'ORDINAZIONE SENZA COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO

Se il computer sul quale è in funzione la SICAT Suite non può instaurare alcun collegamento al server SICAT, la SICAT Suite apre la finestra **Errore di connessione con il SICAT Server**. La finestra mostra una delle seguenti cause per il problema:

- **Non è disponibile alcuna connessione a internet. Il SICAT WebConnector non ha potuto creare una connessione al server SICAT**
- **Il portale SICAT non è raggiungibile**
- **Il servizio "SICATWebConnector" non è installato**
- **Il servizio "SICATWebConnector" non è avviato**
- **Si è verificato un errore sconosciuto. Il SICAT WebConnector non ha potuto creare una connessione al server SICAT**

Questo capitolo mostra esclusivamente gli screenshot per il caso in cui non sia disponibile alcun collegamento a Internet.

Sotto la causa si trovano i possibili passaggi necessari per eliminare il problema.

In alternativa all'eliminazione degli errori è possibile caricare un'ordinazione attraverso un altro browser su un altro computer con collegamento a Internet attivo. Per l'ordinazione mediante browser SICAT Suite esporta tutti i prodotti nel carrello in una volta sola e crea una sottocartella per ogni paziente. In ciascuna sottocartella si trova un file XML con le informazioni relative all'ordinazione e un archivio ZIP con i dati di cui necessita SICAT per la produzione. Nel portale SICAT è poi possibile caricare il file XML e l'archivio ZIP uno dopo l'altro. La trasmissione avviene in modo codificato.

Per concludere l'ordinazione senza collegamento a Internet attivo, procedere come segue:

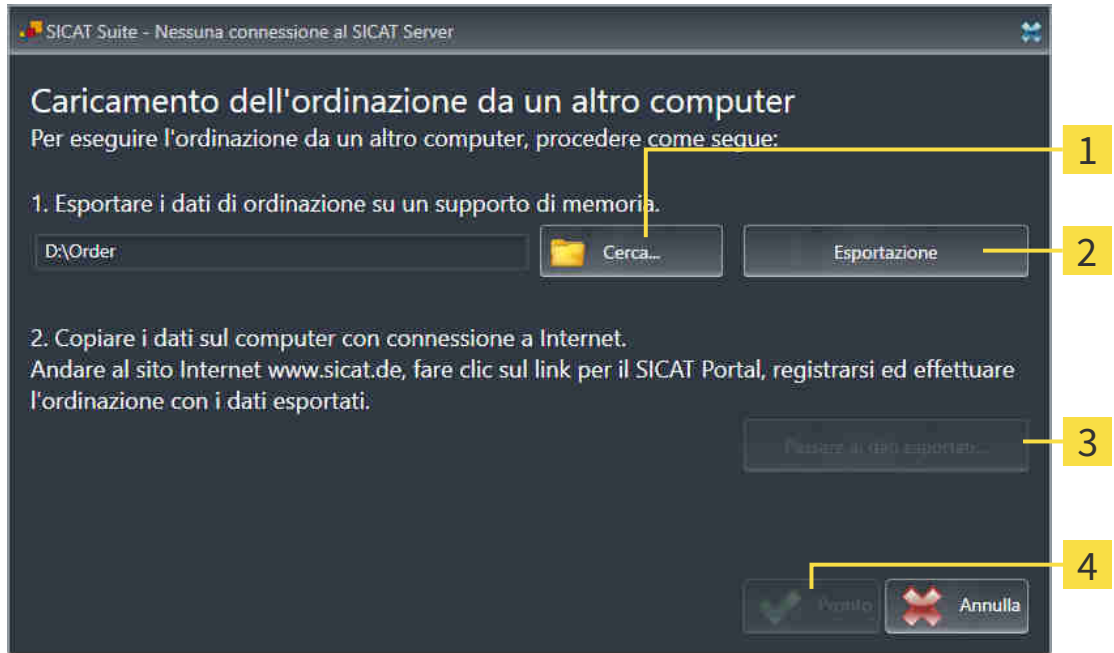
- Il computer sul quale è installato SICAT Suite non dispone di alcun collegamento a Internet attivo.
- Una finestra mostra il seguente messaggio: **Errore di connessione con il SICAT Server**



1 Pulsante **Caricare da un altro computer**

1. Fare clic sul pulsante **Caricare da un altro computer**.

► Si apre la finestra **Caricamento dell'ordinazione da un altro computer**:



1 Pulsante **Cerca**

3 Pulsante **Passare ai dati esportati**

2 Pulsante **Esportazione**

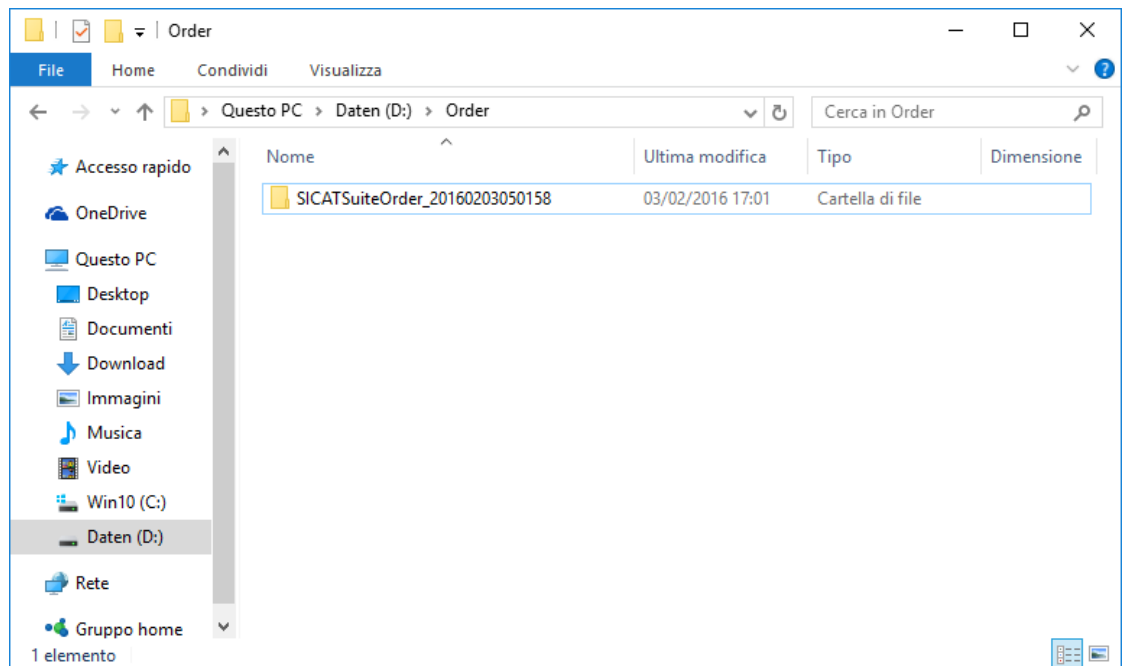
4 Pulsante **Pronto**

2. Fare clic sul pulsante **Cerca**.

► Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.

3. Selezionare una directory esistente o creare una nuova directory e fare clic su **OK**. Ricordare che il percorso della directory non deve contenere più di 160 caratteri.
4. Fare clic sul pulsante **Esportazione**.
 - SICAT Suite esporta tutti i dati necessari per l'ordinazione del contenuto del carrello, nell'ordine indicato. In questo, SICAT Suite crea una sottocartella per ogni paziente.
5. Fare clic sul pulsante **Passare ai dati esportati**.

- Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows che mostra la directory con i dati esportati:



6. Copiare la cartella che contiene i dati del bite desiderato su un computer con un collegamento a Internet attivo, ad esempio con l'ausilio di una penna USB.
7. Fare clic nella finestra **Caricamento dell'ordinazione da un altro computer** su **Pronto**.
 - SICAT Suite chiude la finestra **Caricamento dell'ordinazione da un altro computer**.
 - SICAT Suite rimuove dal carrello tutti i prodotti contenuti nell'ordinazione.
8. Aprire sul computer con il collegamento a Internet attivo un browser web e aprire il sito web <http://www.sicat.de>.
9. Fare clic sul link al SICAT Portal.
 - Il SICAT Portal si apre.
10. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
11. Fare clic sul link per il collegamento dell'ordinazione.
12. Selezionare l'ordinazione desiderata sul computer con il collegamento a Internet attivo. Si tratta di un file XML il cui nome comincia con **SICATSuiteOrder**.
 - La panoramica di ordinazione si apre e visualizza il paziente contenuto, il relativo prodotto e il prezzo.
13. Seguire le istruzioni alla voce *Svolgimento dei passaggi per l'ordinazione nel SICAT Portal* [► *Pagina 174 - SIDEXIS 4*].
14. Fare clic sul link per il caricamento dei dati di pianificazione del prodotto.

15. Selezionare i dati corretti del prodotto sul computer con il collegamento a Internet attivo. Si tratta di un archivio ZIP che si trova nella stessa cartella del file XML caricato precedentemente e il cui nome file comincia con **SICATSuiteExport**.
- Se l'ordinazione è stata effettuata, il browser trasmette l'archivio con i dati del prodotto al server SICAT tramite un collegamento codificato.



SICAT Suite cancella automaticamente i dati esportati. Se è stato concluso un processo di ordinazione, i dati esportati devono essere cancellati manualmente per motivi di sicurezza.

34 IMPOSTAZIONI



Le versioni di SICAT Suite collegate a SIDEXIS acquisiscono molte impostazioni da SIDEXIS. È possibile visualizzare i valori di tali impostazioni in SICAT Function ma le modifiche possono avvenire solo nelle impostazioni di SIDEXIS.

È possibile visualizzare o modificare le impostazioni generali nella finestra **Impostazioni**. Dopo aver fatto clic sul gruppo **Impostazioni** il mouse mostra sul lato sinistro i pulsanti seguenti:

- **Generale** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Utilizzare le impostazioni generali* [▶ Pagina 182 - SIDEXIS 4].
- **Licenze** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ Pagina 48 - SIDEXIS 4].
- **Studio** - Visualizzare o modificare il logo e il testo informativo dello studio, ad esempio per l'utilizzo nelle stampe. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Utilizzare le informazioni sullo studio* [▶ Pagina 186 - SIDEXIS 4].
- **Visualizzazione** - Modifica delle impostazioni generali di visualizzazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ Pagina 187 - SIDEXIS 4].
- **SICAT Function** - Modifica delle impostazioni specifiche per le applicazioni di SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Modifica delle impostazioni SICAT Function* [▶ Pagina 189 - SIDEXIS 4].

Se si modificano le impostazioni, SICAT Function copia immediatamente le modifiche e salva le impostazioni in un profilo utente.



Le impostazioni della SICAT Suite valgono per l'utente attivo dell'attuale workstation. La SICAT Suite copia immediatamente le modifiche apportate alle impostazioni. Se si passa a un'altra categoria delle impostazioni, SICAT Suite salva comunque le impostazioni modificate in modo permanente.

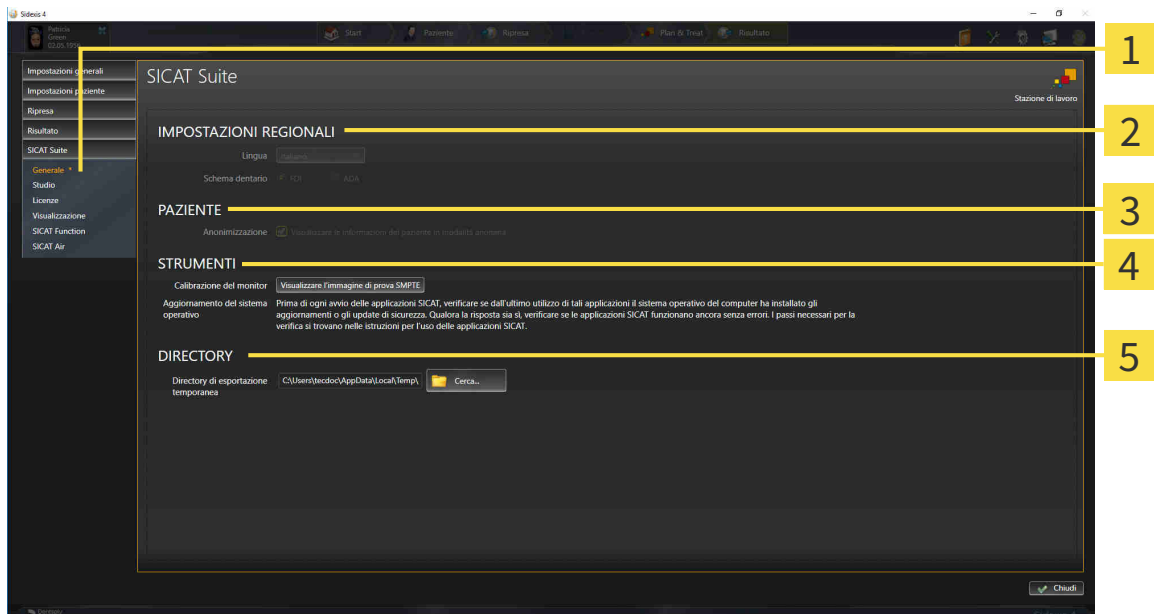
34.1 UTILIZZARE LE IMPOSTAZIONI GENERALI



Le versioni di SICAT Suite collegate a SIDEXIS acquisiscono molte impostazioni da SIDEXIS. È possibile visualizzare i valori di tali impostazioni in SICAT Function ma le modifiche possono avvenire solo nelle impostazioni di SIDEXIS.

Per aprire le impostazioni generali, procedere come segue:

1. Fare clic nella barra del titolo di SIDEXIS 4 sul simbolo **Impostazioni**.
 - ▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.
2. Fare clic sul gruppo **SICAT Suite**.
 - ▶ Il gruppo **SICAT Suite** si apre.
3. Fare clic sul pulsante **Generale**.
 - ▶ Si apre la finestra **Generale**:



1 Scheda **Generale**

4 Area **STRUMENTI**

2 Area **IMPOSTAZIONI REGIONALI**

5 Area **DIRECTORY**

3 Area **PAZIENTE**

SICAT Function acquisisce le impostazioni seguenti da SIDEXIS, che possono essere visualizzate qui:

- Nell'area **IMPOSTAZIONI REGIONALI** è possibile visualizzare la lingua dell'interfaccia utente nell'elenco **Lingua**.
- Nell'area **IMPOSTAZIONI REGIONALI** è possibile visualizzare lo schema dei denti attuale in **Schema dentario**.
- Nell'area **PAZIENTE** è possibile visualizzare lo stato della casella di controllo **Visualizzare le informazioni del pazienti in modalità anonima**. Se la casella di controllo è attivata, SICAT Function acquisisce i dati del paziente in forma anonima di SIDEXIS.

È possibile modificare l'impostazione seguente:

- Nell'area **DIRECTORY** è possibile indicare nel campo **Directory di esportazione temporanea** una cartella in cui SICAT Suite salva i dati di ordinazione. Occorre avere pieno accesso a questa cartella.

Oltre alla visualizzazione e alla modifica delle impostazioni generali, è possibile aprire l'immagine di prova SMPTE per calibrare il monitor:

- Fare clic in **STRUMENTI, Calibrazione del monitor** sul pulsante **Visualizzare l'immagine di prova SMPTE** per calibrare il monitor. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Calibrazione del monitor con l'immagine di prova SMPTE* [▶ *Pagina 184 - SIDEXIS 4*].




Se in SIDEXIS si seleziona una lingua che non è supportata da SICAT Function, SICAT Function mostra in testi dell'interfaccia utente in inglese.



Gli schemi dei denti supportati sono FDI e ADA.

34.2 CALIBRAZIONE DEL MONITOR CON L'IMMAGINE DI PROVA SMPTE



ATTENZIONE

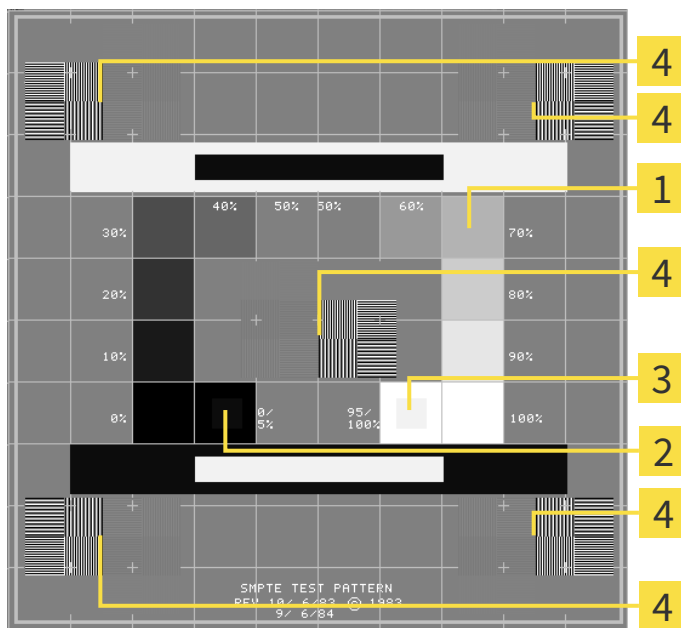
Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

Quattro impostazioni principali determinano l'idoneità del monitor a visualizzare i dati nelle applicazioni SICAT:

- Luminosità
- Contrasto
- Risoluzione locale (linearità)
- Distorsioni (aliasing)

L'immagine di prova SMPTE è un'immagine di riferimento che aiuta a verificare le proprietà del monitor:



1 Quadrati dei livelli di grigio

3 Quadrato 100%

2 Quadrato 0%

4 Quadrati che contengono delle striature nere ad alto contrasto

VERIFICA DELLA LUMINOSITÀ E DEL CONTRASTO

Al centro dell'immagine di prova SMPTW una serie di quadrati mostra l'avanzare del livello di grigio da nero (0% luminosità) a bianco (100% luminosità):

- Il quadrato 0% contiene un quadrato più piccolo per mostrare la differenza di luminosità tra 0% e 5%.
- Il quadrato 100% contiene un quadrato più piccolo per mostrare la differenza di luminosità tra 95% e 100%.

Per verificare o impostare il monitor, procedere come segue:

- L'immagine di prova SMPTE è già aperta.
- Verificare che sia visibile nel quadrato 0% e nel quadrato 100% la differenza visiva tra il quadrato interno e il quadrato esterno. Se necessario, modificare le impostazioni del monitor.



Molti monitor possono visualizzare solo la differenza di luminosità nel quadrato 100% ma non nel quadrato 0%. È possibile ridurre la luce ambientale per migliorare la differenziabilità dei diversi gradi di luminosità nel quadrato 0%.

VERIFICA DELLA RISOLUZIONE LOCALE E DELLA DISTORSIONE

Negli angoli e al centro dell'immagine di prova SMPTE sei quadrati mostrano delle striature nere ad alto contrasto. Riguardo alla risoluzione locale e alle distorsioni, occorre poter distinguere tra linee di diversa larghezza, tra linee alternate nere e bianche e tra righe orizzontali e verticali:

- Da largo a stretto (6 pixel, 4 pixel, 2 pixel)
- Orizzontale e verticale

Per verificare o impostare il monitor, procedere come segue:

- Verificare nei sei quadrati che presentano le striature nere ad alto contrasto se è possibile distinguere tutte le linee. Se necessario, modificare le impostazioni del monitor.

CHIUSURA DELL'IMMAGINE DI PROVA SMPTE

Per chiudere l'immagine di prova SMPTE, procedere come segue:

- Premere il tasto **ESC**.
- ▶ Si chiude l'immagine di prova SMPTE.

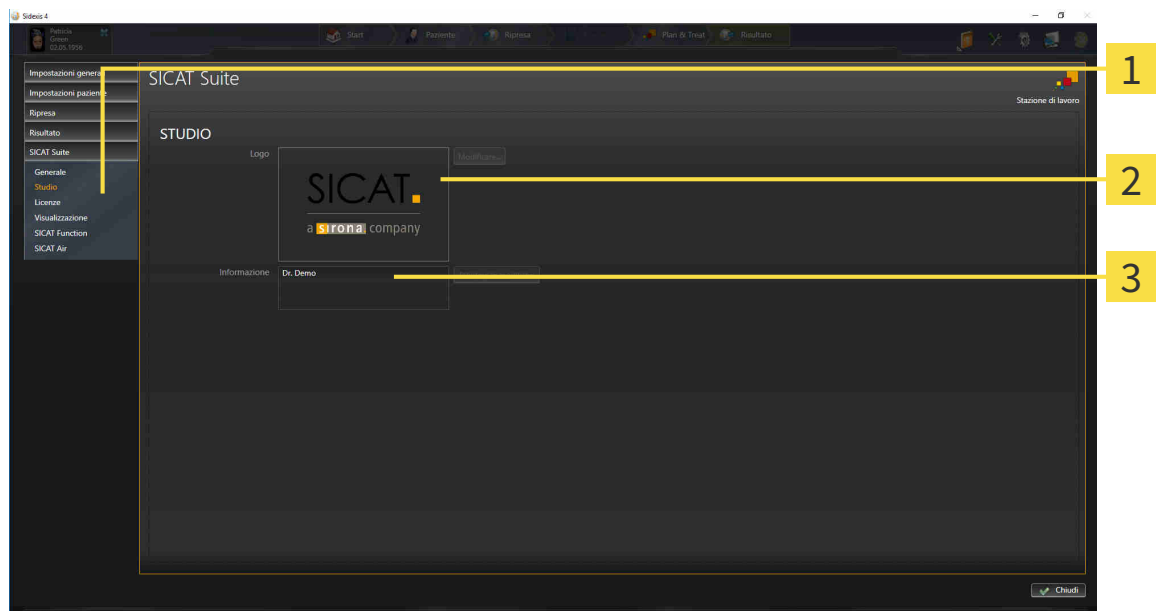
34.3 UTILIZZARE LE INFORMAZIONI SULLO STUDIO

Le versioni di SICAT Suite collegate a SIDEXIS copiano il logo dello studio e il testo informativo da SIDEXIS. Pertanto è possibile modificare solo i valori di queste impostazioni nelle impostazioni di SICAT Suite. Apportare le modifiche desiderate per queste impostazioni in SIDEXIS.

Le applicazioni di SICAT Suite utilizzano le informazioni mostrate qui per personalizzare le stampe o i file PDF.

Per aprire le informazioni sullo studio, procedere come segue:

1. Fare clic nella barra del titolo di SIDEXIS 4 sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.
2. Fare clic sul gruppo **SICAT Suite**.
▶ Il gruppo **SICAT Suite** si apre.
3. Fare clic sul pulsante **Studio**.
▶ Si apre la finestra **STUDIO**:



1 Scheda **Studio**

2 Area **Logo**

3 Area **Informazione**

È possibile visualizzare o modificare le seguenti impostazioni:

- Nell'area **Logo** è possibile visualizzare il logo dello studio.
- Nell'area **Informazione** è possibile visualizzare un testo che identifica lo studio, ad esempio il nome e l'indirizzo.

34.4 MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DI VISUALIZZAZIONE



ATTENZIONE

Una qualità di rappresentazione insufficiente potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Prima di utilizzare un'applicazione SICAT, verificare ad esempio con l'immagine di prova SMPTE che la qualità di rappresentazione sia adeguata.



ATTENZIONE

Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

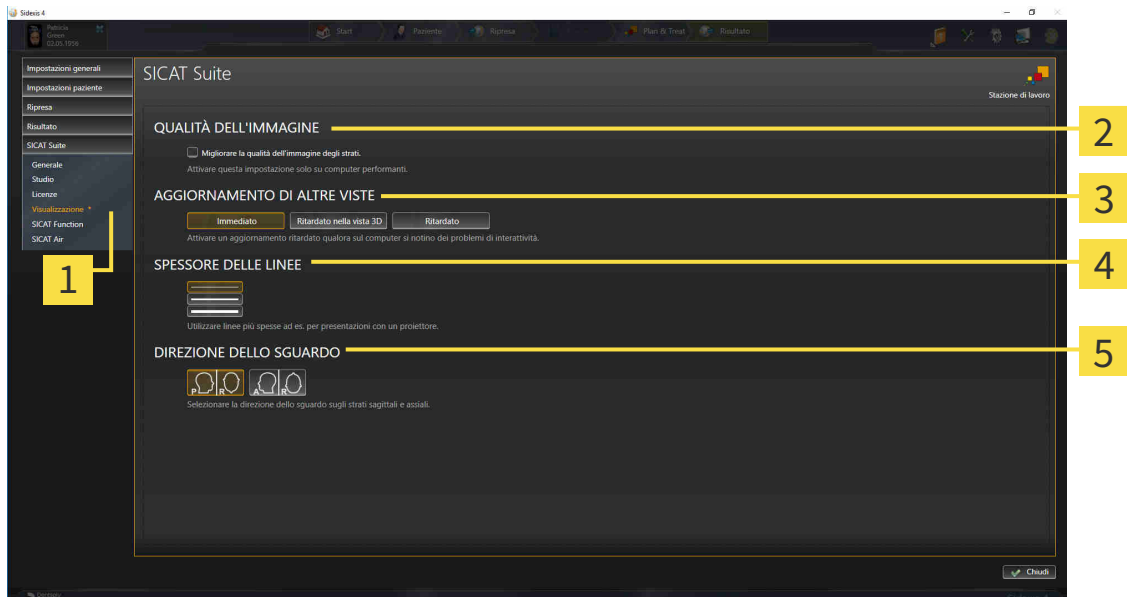
1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

Le impostazioni di visualizzazione determinano la visualizzazione del volume degli oggetti di diagnosi e degli oggetti di pianificazione in tutte le applicazioni SICAT.

Per aprire la finestra **Visualizzazione** procedere come segue:

1. Fare clic nella barra del titolo di SIDEXIS 4 sul simbolo **Impostazioni**.
 - ▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.
2. Fare clic sul gruppo **SICAT Suite**.
 - ▶ Il gruppo **SICAT Suite** si apre.
3. Fare clic sul pulsante **Visualizzazione**.

► Si apre la finestra **Visualizzazione**:



1 Scheda **Visualizzazione**

4 Area **SPESSORE DELLE LINEE**

2 Area **QUALITÀ DELL'IMMAGINE**

5 Area **DIREZIONE DELLO SGUARDO**

3 Area **AGGIORNAMENTO DI ALTRE VISTE**

Le impostazioni sono:

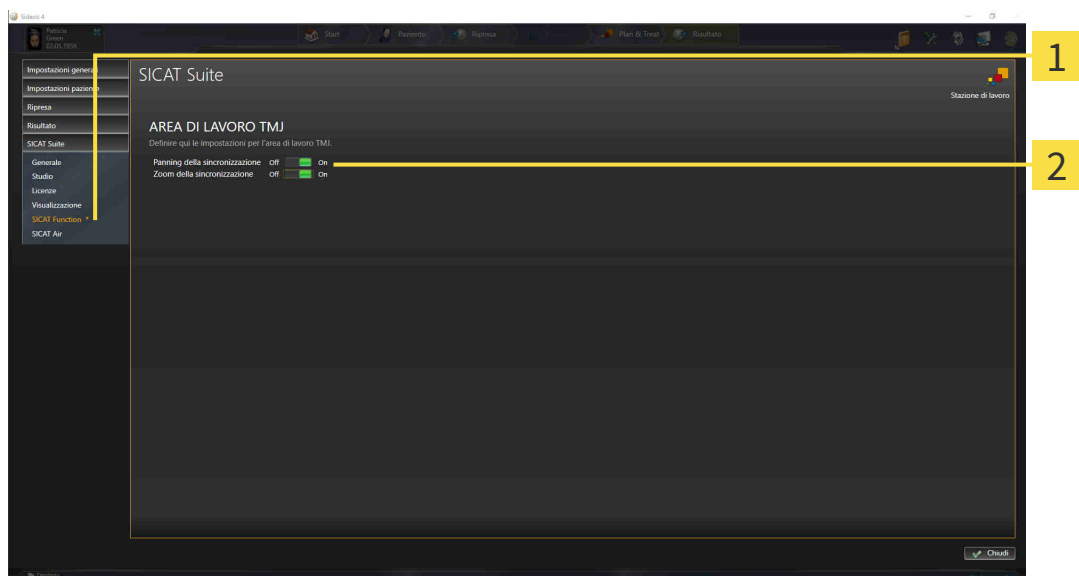
- **Migliorare la qualità dell'immagine degli strati** - Migliora la qualità di rappresentazione degli strati tramite una media degli strati contigui realizzata dal software. Attivare questa impostazione solo su computer performanti.
- **AGGIORNAMENTO DI ALTRE VISTE** - L'aggiornamento ritardato migliora l'interattività della vista attiva, a scapito di un aggiornamento ritardato di altre viste. Attivare l'aggiornamento ritardato solo se si riscontrano problemi con l'interattività sul computer.
- **SPESSORE DELLE LINEE** - Modifica lo spessore delle linee. Le linee più spesse sono utili alle presentazioni con video proiettore.
- **DIREZIONE DELLO SGUARDO** - Commuta le direzioni dello sguardo della vista a strati **Assiale** e della vista a strati **Sagittale**.

34.5 MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI SICAT FUNCTION

SICAT Function-Le impostazioni determinano la sincronizzazione di panning e zoom nell'area di lavoro **TMJ** di SICAT Function.

Per modificare le impostazioni SICAT Function, procedere come segue:

1. Fare clic nella barra del titolo di SIDEXIS 4 sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.
2. Fare clic sul gruppo **SICAT Suite**.
▶ Il gruppo **SICAT Suite** si apre.
3. Fare clic sul pulsante **SICAT Function**.
▶ Si apre la finestra **SICAT Function**:



1 Scheda **SICAT Function**

2 Area **Definire qui le impostazioni per l'area di lavoro TMJ**

Le impostazioni sono:

- **Pianificazione della sincronizzazione**
- **Zoom della sincronizzazione**

Con le impostazioni è possibile attivare o disattivare la funzione di SICAT Function che sincronizza il panning o lo zoom delle viste nell'area di lavoro **TMJ** tra il condilo sinistro e quello destro.

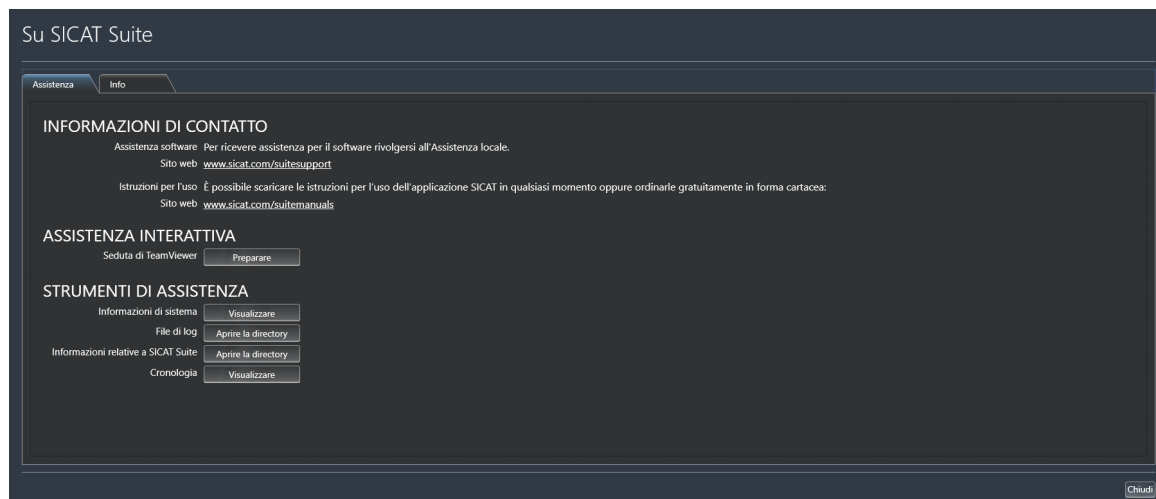
35 ASSISTENZA

SICAT offre le seguenti possibilità di assistenza:

- Documenti PDF
- Informazioni di contatto
- Informazioni su SICAT Suite installato e sulle applicazioni SICAT installate

Proseguire con l'azione seguente:

- *Apertura delle possibilità di assistenza* [▶ *Pagina 191 - SIDEXIS 4*]



35.1 APERTURA DELLE POSSIBILITÀ DI ASSISTENZA

Per aprire la finestra **Informazioni relative a SICAT Suite** procedere come segue:

1. Fare clic sul simbolo **Guida**.
2. Fare clic sulla voce **Informazioni relative a SICAT Suite**.

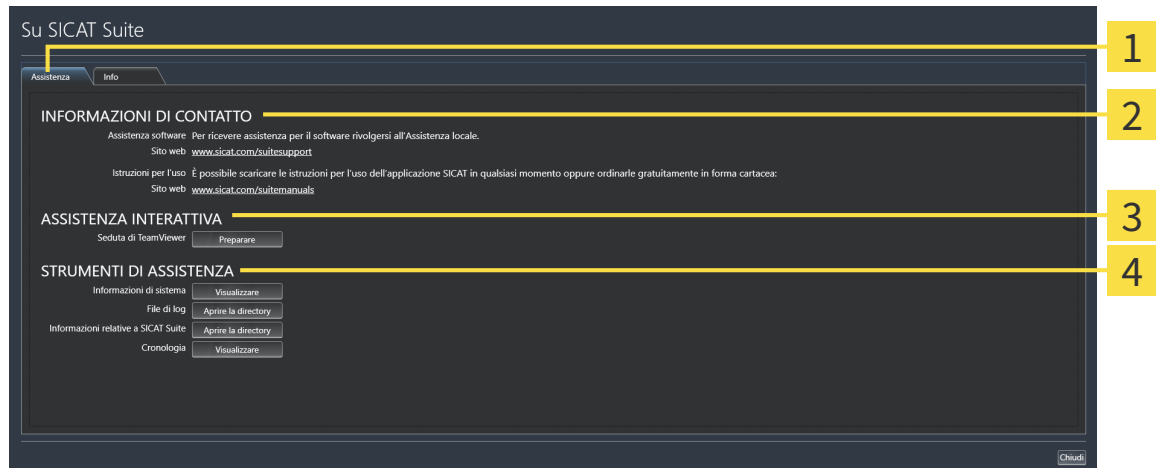
► Si apre la finestra **Informazioni relative a SICAT Suite**.

La finestra **Informazioni relative a SICAT Suite** è composta dalle seguenti schede:

- **Assistenza** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Assistenza* [► *Pagina 190 - SIDEXIS 4*].
- **Info** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Info* [► *Pagina 193 - SIDEXIS 4*].

35.2 INFORMAZIONI DI CONTATTO E STRUMENTI DI ASSISTENZA

La finestra **Assistenza** contiene tutte le informazioni e gli strumenti rilevanti affinché l'assistenza SICAT possa essere di supporto:



1 Scheda **Assistenza**

3 Area **ASSISTENZA INTERATTIVA**

2 Area **INFORMAZIONI DI CONTATTO**

4 Area **STRUMENTI DI ASSISTENZA**

Nell'area **INFORMAZIONI DI CONTATTO** vengono fornite informazioni su come reperire le istruzioni per l'uso.

I seguenti strumenti sono disponibili nell'area **ASSISTENZA INTERATTIVA**:

- Dopo un clic nell'area **Seduta di TeamViewer** sul pulsante **Preparare**, SICAT Function apre una sessione di TeamViewer.

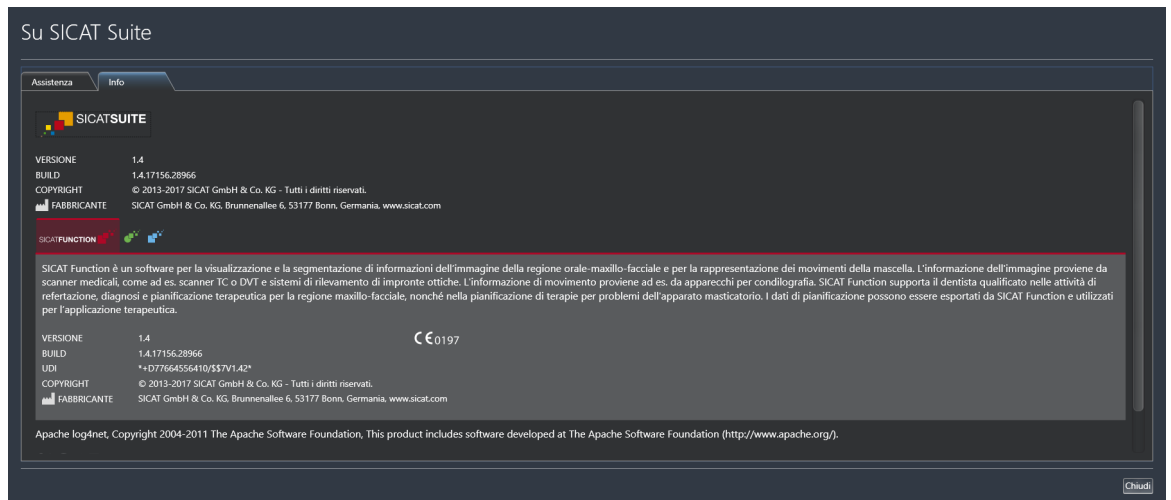
TeamViewer è un software che consente di operare da remoto i comandi del mouse e della tastiera e di trasmettere il contenuto dello schermo di un computer tramite un collegamento a Internet attivo. TeamViewer realizza un collegamento solo dietro espressa autorizzazione. In questo modo vengono trasmessi a SICAT Support un ID TeamViewer e una password. Ciò consente a SICAT Support di assistere sul posto.

I seguenti strumenti sono disponibili nell'area **STRUMENTI DI ASSISTENZA**:

- Dopo un clic nell'area **Informazioni di sistema** sul pulsante **Visualizzare** apre SICAT Function le informazioni sul sistema operativo.
- Dopo un clic nell'area **File di log** sul pulsante **Aprire la directory** apre SICAT Function la directory di log di SICAT Suite in una finestra delle Risorse del computer di Windows.
- Dopo un clic nell'area **Informazioni relative a SICAT Suite** sul pulsante **Aprire la directory** esporta SICAT Function le informazioni sull'installazione corrente in un file di testo.
- Dopo un click nell'area **Informazioni relative a SICAT Suite** sul pulsante **Visualizzare avvisi**, SICAT Function mostra la finestra degli avvisi.

35.3 INFO

La finestra **Info** mostra in più schede le informazioni relative a SICAT Suite e a tutte le applicazioni SICAT installate:



36 APERTURA DI DATI CON PROTEZIONE DA SCRITTURA

È possibile aprire i dati con protezione da scrittura.

I dati visualizzabili in SICAT Function come modulo SIDEXIS 4 senza possibilità di apportare e salvare modifiche dipendono dallo stato della licenza:

TIPO DI LICENZA SICAT FUNCTION	VISUALIZZAZIONE SENZA MODIFICHE POSSIBILI?
Nessuna	No
Viewer	Sì
Versione completa	No

È possibile visualizzare gli studi SICAT Function nei seguenti casi anche senza licenza Viewer:

- Esportate gli studi SICAT Function dal SIDEXIS 4 e importate i dati su un altro computer sulla base di SIDEXIS. SICAT Function deve essere installato sul computer.
- Create da SIDEXIS 4 un pacchetto Wrap&Go, che contiene gli studi SICAT Function. Installate il pacchetto Wrap&Go su un altro computer. Dopodiché installare SICAT Function.

In entrambi i casi non è possibile effettuare modifiche alla pianificazione o salvarla.



Se il computer sul quale sono installati SIDEXIS 4 e SICAT Suite si trova in un ambiente di rete e SIDEXIS 4 e la configurazione di rete lo consentono, SIDEXIS 4 potrebbe essere parte di un'installazione multi-workstation. Ciò potrebbe comportare, tra le altre cose, la revoca dei diritti di scrittura per i record di dati aperti. Se ciò si verifica, SIDEXIS 4 chiude immediatamente il record di dati e non è possibile salvare le modifiche apportate agli studi SICAT Function.

Per aprire i dati senza possibilità di apportare e salvare modifiche, procedere come segue:

- Avviare SICAT Suite congiuntamente a una radiografia 3D da Sirona SIDEXIS 4. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Avvio di SICAT Suite* [▶ *Pagina 43 - SIDEXIS 4*].
- ▶ SICAT Suite apre la radiografia 3D e i progetti di pianificazione dall'esame SIDEXIS 4 attuale.
- ▶ Se non ci sono fattori contrari, SICAT Function copia l'orientamento del volume e la curva panoramica di SIDEXIS 4. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [▶ *Pagina 101 - SIDEXIS 4*].

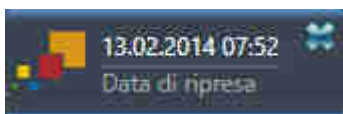


Devono essere soddisfatte le seguenti condizioni affinché l'orientamento del volume e la curva panoramica possano essere adattati:

- È stata attivata una licenza con la quale è possibile aprire radiografie 3D o studi SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ *Pagina 48 - SIDEXIS 4*].
- Per le radiografie 3D, in nessuno studio protetto da scrittura di SICAT o in altra applicazione SICAT non ci sono oggetti che potrebbero essere coinvolti da una modifica dell'orientamento del volume o della curva panoramica.

Se le condizioni non sono soddisfatte, SICAT Function nella finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** disattiva i pulsanti e gli elementi di controllo che si potrebbero utilizzare per le modifiche dell'orientamento del volume o della curva panoramica.

37 CHIUSURA DI SICAT SUITE



- Fare clic nell'angolo in alto a sinistra dello studio attualmente aperto sul pulsante **Chiudere**.
- ▶ Si chiude SICAT Suite.
- ▶ SICAT Suite salva in SIDEXIS 4 i progetti di pianificazione modificati di tutte le applicazioni SICAT in esecuzione come versione completa.

38 SCORCIATOIE DA TASTIERA



Spostando il puntatore del mouse su determinate funzioni, oltre alla denominazione della funzione SICAT Function mostra la scorciatoia da tastiera fra parentesi.

Le seguenti scorciatoie da tastiera sono disponibili in tutte le applicazioni SICAT:

SCORCIATOIE DA TASTIERA	DESCRIZIONE
A	Aggiunta della misurazione dell'angolo
D	Aggiunta della misurazione della distanza
F	Messa a fuoco sull'oggetto attivo
Ctrl + C	Copia del contenuto della vista attiva negli appunti
Ctrl + Z	Annullamento dell'ultima azione dell'oggetto
Ctrl + Y	Nuova esecuzione dell'ultima azione dell'oggetto annullata
Canc	Rimozione dell'oggetto attivo o del gruppo di oggetti attivo
ESC	Interruzione dell'azione in corso (ad esempio aggiunta di una misurazione)
F1	Aprire la finestra Assistenza , aprire le istruzioni per l'uso con l'applicazione SICAT attiva

Le seguenti scorciatoie da tastiera sono disponibili nella finestra **Segmentazione della mandibola** di SICAT Function:

SCORCIATOIE DA TASTIERA	DESCRIZIONE
N	Navigazione
M	Segmentazione della mandibola
F	Segmentazione della fossa
B	Segmentazione dello sfondo

39 DISINSTALLAZIONE DI SICAT SUITE



Il programma di disinstallazione di SICAT Suite conserva le licenze attiva sul computer. Pertanto il programma di installazione di SICAT Suite avverte prima della disinstallazione del fatto che le licenze non vengono rimosse automaticamente. Se non si desidera più usare SICAT Suite su questo computer, disattivare le licenze prima della disinstallazione. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Restituzione di licenze nel pool di licenze* [▶ Pagina 55 - SIDEXIS 4].



Prima di disinstallare SICAT Suite assicurarsi che il SICAT WebConnector abbia caricato completamente tutte le ordinazioni, poiché il programma di disinstallazione chiude il SICAT WebConnector in modo automatico. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Il SICAT WebConnector* [▶ Pagina 175 - SIDEXIS 4].

Per disinstallare SICAT Suite, procedere come segue:

- ☑ Il SICAT WebConnector ha caricato correttamente tutte le ordinazioni.
- 1. Nella barra **Pannello di controllo** di Windows fare clic su **Programmi e funzionalità**.
 - ▶ Si apre la finestra **Programmi e funzionalità**.
- 2. Selezionare dall'elenco la voce **SICAT Suite**, che contiene la versione di SICAT Suite.
- 3. Fare clic sul pulsante **Disinstallare**.
 - ▶ Si avvia il programma di disinstallazione e si apre la finestra **PROGRESSO**:



- Al termine della disinstallazione si apre la finestra **CONFERMA**:



4. Fare clic sul pulsante **Termina**.

- Il programma di disinstallazione di SICAT Suite si chiude.




Per aprire il programma di disinstallazione SICAT Suite, è possibile anche avviare il programma di installazione di SICAT Suite su un computer sul quale è già installato SICAT Suite.





Il programma di disinstallazione di SICAT Suite richiama i programmi di disinstallazione di alcuni requisiti software installati insieme a SICAT Suite. Se altre applicazioni installate necessitano dei requisiti software, questi vengono conservati.

40 AVVERTENZE DI SICUREZZA


RADIOGRAFIE 3D


 **ATTENZIONE** **Apparecchi radiografici non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.**
Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici approvati come dispositivi medici.

 **ATTENZIONE** **Radiografie 3D non adatte possono avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.**
Verificare sempre la qualità, l'integrità e il corretto orientamento delle radiografie 3D rappresentate.

 **ATTENZIONE** **Apparecchi radiografici non conformi a DICOM potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.**
Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici con conformità DICOM certificata.


CONDIZIONI DI RAPPRESENTAZIONE

 **ATTENZIONE** **Una qualità di rappresentazione insufficiente potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.**
Prima di utilizzare un'applicazione SICAT, verificare ad esempio con l'immagine di prova SMPTE che la qualità di rappresentazione sia adeguata.

 **ATTENZIONE** **Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.**

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

GESTIONE DEI DATI

 **ATTENZIONE** **Un'assegnazione errata del nome del paziente o della radiografia 3D potrebbe avere come conseguenza lo scambio di riprese dei pazienti.**
Verificare che la radiografia 3D da importare oppure già caricata in un'applicazione SICAT sia assegnata al corretto nome del paziente e alle corrette informazioni di ripresa.

 **ATTENZIONE** **La cancellazione di dati originali può causare la perdita di dati.**
Non cancellare i dati originali dopo l'importazione.



La mancanza di un sistema di backup dei dati dell'archivio delle cartelle dei pazienti può causare la perdita irreversibile dei dati dei pazienti.

Accertarsi che venga creato regolarmente un backup di tutti gli archivi delle cartelle dei pazienti.



Se si cancellano le cartelle dei pazienti vengono cancellati anche tutte le radiografie 3D, i progetti di pianificazione e i file PDF ivi contenuti.

Cancellare le cartelle dei pazienti solo se si è certi di non aver più bisogno delle radiografie 3D, dei progetti di pianificazione e dei file PDF ivi contenuti.



Non è possibile ripristinare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione cancellati.

Cancellare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione solo se si è certi di non aver più bisogno di questi dati.



Se si cancella le radiografie 3D vengono cancellati anche i progetti di pianificazione ad esse correlati.

Cancellare le radiografie 3D solo se si è certi di non aver più bisogno di tutti i progetti di pianificazione ad esse correlati.

RETE



Il salvataggio dei dati dell'applicazione SICAT su un file system di rete non affidabile può causare la perdita di dati.

Accertarsi insieme all'amministratore di rete che i dati dell'applicazione SICAT possano essere salvati in modo sicuro nel file system di rete desiderato.



L'utilizzo condiviso di SICAT Suite e delle applicazioni SICAT ivi contenute congiuntamente ad altri apparecchi all'interno di una rete informatica o di una Storage Area Network potrebbe avere come conseguenza rischi sconosciuti per i pazienti, gli utenti e altre persone.

Accertarsi che all'interno della propria organizzazione venga redatte regole al fine di determinare, analizzare e valutare i rischi concernenti la rete.



Le modifiche all'ambiente di rete potrebbero avere come conseguenza nuovi rischi, ad esempio modifiche alla configurazione di rete, collegamento di ulteriori apparecchi o componenti alla rete, scollegamento di apparecchi o componenti dalla rete e aggiornamenti e upgrade degli apparecchi o componenti di rete.

Eseguire una nuova analisi dei rischi relativi alla rete dopo eventuali modifiche alla rete.

QUALIFICA DEL PERSONALE



L'utilizzo del presente software ad opera di personale non qualificato potrebbe avere come conseguenza una diagnosi ed un trattamento errati.

L'utilizzo del software deve avvenire soltanto ad opera di operatori qualificati.

SICUREZZA



Le vulnerabilità nel sistema informativo potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

1. Accertarsi che all'interno della propria organizzazione siano state emesse delle linee guida per identificare ed evitare minacce alla sicurezza in merito all'ambiente del sistema informatico.
2. Installare un software antivirus aggiornato ed eseguire una scansione.
3. Accertarsi che i file di definizione del software antivirus siano aggiornati regolarmente.



Un accesso non autorizzato alla stazione di lavoro potrebbe avere come conseguenza rischi in merito alla sfera privata e all'integrità dei dati dei pazienti.

Limitare l'accesso alla stazione di lavoro solo a persone autorizzate.



I problemi di cybersicurezza potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

Se si temono problemi in merito alla cybersicurezza della propria applicazione SICAT, contattare immediatamente l'Assistenza.

INSTALLAZIONE SOFTWARE



Eventuali modifiche del software potrebbero far sì che il software non si avvii oppure non funzioni nel modo previsto.

1. Non apportare modifiche all'installazione del software.
2. Non cancellare o modificare nessuno dei componenti che si trovano nella directory di installazione del software.



Supporti di installazione danneggiati potrebbero compromettere l'installazione.

Maneggiare i supporti di installazione con cura e immagazzinarli in modo adeguato.



Se il sistema non soddisfa i requisiti di sistema, potrebbe non essere possibile avviare il software oppure questo potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Verificare prima di installare il software che il proprio sistema soddisfi i requisiti minimi relativi a software ed hardware.



La mancanza di sufficienti autorizzazioni potrebbe compromettere l'installazione del software o l'aggiornamento del software.

Accertarsi di disporre di adeguate autorizzazioni sul sistema quando si installa o aggiorna il software.

ORDINAZIONI



L'indicazione di dati errati in un'ordinazione può avere come conseguenza un'ordinazione non corretta.

Se si effettua un'ordinazione, assicurarsi di selezionare e trasmettere i dati corretti per l'ordinazione.



Un'ordinazione errata potrebbe avere come conseguenza un trattamento errato.

1. Verificare l'ordinazione prima di inoltrarla.
2. Confermare la pianificazione corretta dell'ordinazione.

DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA



L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.



Apparecchi per i dati di movimento della mascella non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella di apparecchi approvati come dispositivi medici.



L'utilizzo di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto non idoneo potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto idoneo, che copra l'utilizzo dei dati di movimento della mascella con SICAT Function.



ATTENZIONE

L'uso di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella non supportati o dispositivi di registrazione non compatibili potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella che sono stati ripresi con una combinazione supportata di un apparecchio di ripresa dei movimenti della mascella (ad esempio SICAT JMT⁺) e un dispositivo di registrazione compatibile (ad esempio SICAT Fusion Bite).



ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che l'acquisizione dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D sia avvenuta secondo le istruzioni del produttore dell'apparecchio. Utilizzare il tipo indicato di corpo di riferimento.



ATTENZIONE

Dati di movimento della mascella non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di movimento della mascella corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentati.



ATTENZIONE

Integrità o qualità insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di movimento della mascella importati.



ATTENZIONE

Qualità, precisione e risoluzione insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di movimento della mascella che garantiscano una qualità, una risoluzione e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



ATTENZIONE

Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o una qualità insufficiente delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza un malfunzionamento del meccanismo per il rilevamento dei contrassegni e del corpo di riferimento. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano un rilevamento corretto dei contrassegni e del corpo di riferimento.



ATTENZIONE

Posizione, tipo ed orientamento errati del corpo di riferimento potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Dopo che il JMT-Wizard ha riconosciuto il corpo di riferimento, verificare la posizione, il tipo e l'orientamento corretti del corpo di riferimento tenendo conto delle radiografie 3D.



Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di movimento della mascella registrati siano correttamente orientati alle radiografie 3D.

IMPRONTE OTTICHE



L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.



Apparecchi per le impronte ottiche non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche di apparecchi approvati come dispositivi medici.



I dati delle impronte ottiche non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di impronte ottiche corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentate.



Integrità o qualità insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di impronte ottiche importati.



Qualità e precisione insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di impronte ottiche che garantiscano una qualità e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o l'assenza di punti per la registrazione potrebbero compromettere il processo di registrazione delle impronte ottiche. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche e radiografie 3D che consentono una registrazione precisa.



ATTENZIONE

La scelta di marcature nel processo di registrazione di impronte ottiche non coincidenti potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Se si registrano dati di impronte ottiche selezionare con attenzione marcature coincidenti nelle radiografie 3D e nelle impronte ottiche.



ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati delle impronte ottiche e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di impronte ottiche registrate siano correttamente orientati alle radiografie 3D.

SEGMENTAZIONE



ATTENZIONE

Artefatti eccessivi o una risoluzione non adeguata delle radiografie 3D possono compromettere il processo di segmentazione o restituire risultati inappropriati. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D possono essere artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano una qualità appropriata della segmentazione delle strutture anatomiche rilevanti.



ATTENZIONE

Una qualità insufficiente della segmentazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che la qualità della segmentazione sia adeguata all'uso previsto.

41 PRECISIONE

La seguente tabella mostra i valori di precisione in tutte le applicazioni SICAT:

Precisione di misura per le misurazioni di distanza	< 100 μm
Precisione di misura per le misurazione dell'angolo	< 1 grado
Precisione di rappresentazione	< 20 μm
Precisione nella rappresentazione dei dati di movimento della mascella	< 0,6 mm

GLOSSARIO

ADA

American Dental Association (Associazione dentale americana)

Applicazione

Le applicazioni SICAT sono programmi che appartengono a SICAT Suite.

Cornici

Nella vista 3D le cornici mostrano le posizioni delle viste a strati 2D.

FDI

Fédération Dentaire Internationale, Federazione dentale internazionale

Finestra di notifica

La finestra di notifica nel margine in basso a destra dello schermo mostra messaggi relativi alle procedure concluse.

Forcella occlusiva

Una forcella occlusiva è una placca di protezione con contrassegni sferici radiopachi, che SICAT utilizza per accordare i dati delle radiografie 3D e i dati di movimento della mascella.

Impronte ottiche

Un'impronta ottica è il risultato di una ripresa superficiale 3D di denti, materiali delle impronte o modelli in gesso.

Registrazione

Orientamento spaziale

Reticoli

I reticoli sono linee di taglio con altre viste a strati.

SICAT JMT+

SICAT JMT+ salva i movimenti della mandibola.

SICAT Portal

SICAT Portal è un sito Internet in cui è possibile ordinare tra l'altro i bite presso SICAT.

SIXD

Formato file per scambiare impronte ottiche.

SMPTE

Society of Motion Picture and Television Engineers (organismo tecnico per cinema, televisione, multimedia)

SSI

Formato file per scambiare impronte ottiche.

STL

Surface Tessellation Language, formato file standard per scambiare dati mesh che possono contenere ad esempio impronte ottiche.

Studio

Uno studio è composto da una radiografia 3D e dal relativo progetto di pianificazione.

INDICE ANALITICO

A

Apertura di dati con protezione da scrittura	194
Area della panoramica	102
Adattare	109
Area di lavoro TMJ	71
Funzioni	142
Impostazione del punto interincisale	144
Informazioni generali	70
Spostamento dei punti di traccia	143
Utilizzo del triangolo di Bonwill	145
Valori articolari	148
Visualizzazione dei confini della segmentazione	146
Visualizzazione del movimento orientato ai condili	147
Area JMT	136
Gestione dei segnalibri	138
Aree di lavoro	67
Adattare	74
Aggiunta di screenshot all'output SIDEXIS 4	75
Barra degli strumenti dell'area di lavoro	58
Cambiare	73
Creazione di screenshot	75
MPR/Radiologia	72
Panoramica	69
Ripristinare	74
TMJ	70
Articolazione anatomica	135
Assistenza	190
Apertura della guida	47
Aprire la finestra di assistenza	191
Informazioni di contatto	192
Informazioni sul prodotto	193
Strumenti	192

B

Barra degli strumenti del workflow	59
------------------------------------	----

C

Calibrazione del monitor	184
Cambio	
Applicazioni	46
Carrello	
aprire	171
CEREC	
Valori articolari	148
Chiudere	196
Commutazione delle applicazioni	46
Conversione di codici voucher	57

D

Dati di movimento della mascella	112
Dispositivi	113
Esportazione	138
Importazione e registrazione	115
Riproduzione di tracce di movimento anatomiche	136
Selezione delle relazioni mascellari statiche o dei movimenti della mascella	137
Disinstallazione	198

E

Esportazione di dati	163
----------------------	-----

F

Finestra dell'esame	68
---------------------	----

I

Immagine di prova SMPTE	184
Import STL	132
Impostazioni	181
Modifica delle impostazioni di visualizzazione	187
Visualizzare o modificare le impostazioni SICAT Function	189
Visualizzare o modificare le informazioni sullo studio	186
Visualizzazione o modifica delle impostazioni generali	182
Impronte ottiche	125
Import STL	132
Importazione e registrazione	127
Riutilizzo da altre applicazioni SICAT	133
Informazioni sulla sicurezza	12
Livelli di pericolo	13
Qualifica del personale	14
Installazione	19
Disinstallazione	198
Interfaccia utente	
SICAT Function	58
SICAT Suite	45
Istruzioni per l'uso	
Aprire come Guida in linea	47
Panoramica	16
Simboli e stili	15

L

Licenze	48
Attivare automaticamente	51
Attivare manualmente	53
Conversione di codici voucher	57

Restituire nel pool di licenze	55
Visualizzare	50
Lingue	17

M

Misurazioni	
Aggiunta della misurazione della distanza	158
Aggiunta delle misurazioni dell'angolo	159
Panoramica	157
Spostamento	161
Spostamento dei punti di misura	161
Spostamento dei valori di misura	162

O

Oggetti	
Annullare ed eseguire nuovamente	64
Attivazione degli oggetti e dei gruppi di oggetti	62
Barra degli oggetti	61
Barra degli strumenti dell'oggetto	64
Chiusura e apertura dei gruppi di oggetti	62
Mettere a fuoco	64
Nascondere e visualizzare gli oggetti e i gruppi di oggetti	63
Oggetti SICAT Function	65
Rimuovere	64
Ordinazione	164
Aggiunta al carrello dei bite terapeutici	167
Caricamento automatico dopo riavvio	176
Determinazione di una posizione terapeutica	165
Eliminazione di una posizione terapeutica	165
Interruzione e prosecuzione del caricamento	176
SICAT Portal	174
Sovrascrittura di una posizione terapeutica	166
Trasmissione dei dati attraverso un altro computer	177
Trasmissione dei dati in background	173
Verifica del carrello	172
Orientamento del volume	101
Adattare	104

P

Panoramica su SICAT Suite	17
Particolarità di questa versione	32
Passaggi del workflow	
Diagnosi	60
Ordinazione	60
Preparare	59
Primi passaggi	36

R

Registrazione del modulo	
SIDEXIS 4	39
Requisiti di sistema	10

S

Scorciatoie da tastiera	197
Screenshot	
Creazione dalle aree di lavoro	75
Creazione dalle viste	89
Segmentazione	119
Segmentazione della fossa	122
Segmentazione della mandibola	120
Segmentazione della fossa	122
Segmentazione della mandibola	120
SICAT Function	
Interfaccia utente	58
SICAT Portal	174
SICAT Suite	
Avviare	43
Chiudere	196
Interfaccia utente	45
SICAT WebConnector	175
SIDEXIS 4	
Aggiunta di screenshot delle aree di lavoro	75
Aggiunta di screenshot delle viste	89
Barra delle fasi	40
Registrazione del modulo	39
Studi SICAT Function	42
Timeline	44
Studi SICAT Function	
In SIDEXIS 4	42

T

Tracce di movimento	135
Adattare al reticolo	141
Adattare alla finestra dell'esame	140
Rappresentare nella vista 3D	139

U

Uso previsto	8
--------------	---

V

Valori articolari	
Informazioni generali	148
Lettura con condili non visibili	154
Lettura con condili visibili	152
Versioni	
Differenze	32
Vista 3D	90
Commutare il tipo di rappresentazione	96
Configurare	97
Modificare direzione sguardo	91
Spostamento di una sezione	99
Tipi di rappresentazione	94
Viste	76
Barra degli strumenti della vista	77
Cambio	79
Creazione di screenshot	89

Luminosità e contrasto	81
Massimizzare e ripristinare	80
Nascondere e mostrare le finestre dell'esame	87
Reticoli e cornici	85
Ripristinare	88
Scorrere	84
Spostamento della finestra dell'esame	86
Spostamento di sezioni	83
Zoomare	83

W

Workflow	36
----------	----



SICAT FUNCTION *VERSIONE 1.4*

Istruzioni per l'uso | Italiano | SIDEXIS XG

INDICE - SIDEXIS XG

1	Usò previsto	6
2	Cronologia delle versioni	7
3	Requisiti di sistema	8
4	Informazioni sulla sicurezza	10
4.1	Definizione dei diversi livelli di pericolo	11
4.2	Qualifica del personale	12
5	Simboli ed evidenziazioni utilizzati	13
6	Panoramica delle istruzioni per l'uso	14
7	Panoramica su SICAT Suite	15
8	Installazione di SICAT Suite	17
9	Eseguire le fasi di verifica dopo l'aggiornamento del sistema operativo	23
10	Aggiornamento o riparazione di SICAT Suite	29
11	Particolarità di questa versione	30
12	Il workflow standard di SICAT Function	32
13	Registrazione e rimozione di SICAT Suite come plug-in di SIDEXIS XG	36
14	Avvio di SICAT Suite	38
15	L'interfaccia utente di SICAT Suite	39
16	Commutazione fra le applicazioni SICAT	41
17	Aprire le istruzioni per l'uso	42
18	Licenze	43
18.1	Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"	45
18.2	Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo	46
18.3	Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo	48
18.4	Restituzione di licenze nel pool di licenze	50
18.5	Conversione di codici voucher	51
19	L'interfaccia utente di SICAT Function	52
19.1	Barra degli strumenti del workflow	53
19.2	Barra degli oggetti	55
19.3	Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti	56
19.4	Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti	58
19.5	Oggetti SICAT Function	59
20	Aree di lavoro	61
20.1	Panoramica dell'area di lavoro della panoramica	62
20.2	Panoramica dell'area di lavoro TMJ	64
20.3	Panoramica dell'area di lavoro della radiologia/MPR	66

20.4	Commutazione dell'area di lavoro attiva	67
20.5	Adattamento e ripristino del layout delle aree di lavoro	68
20.6	Creazione di screenshot delle aree di lavoro.....	69
21	Viste	70
21.1	Adattamento delle viste	71
21.2	Commutazione della vista attiva	73
21.3	Massimizzazione e ripristino delle viste.....	74
21.4	Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D	75
21.5	Zoom delle viste e spostamento delle sezioni	77
21.6	Scorrimento degli strati nelle viste a strati 2D	78
21.7	Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici.....	79
21.8	Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame	80
21.9	Ripristino delle viste	82
21.10	Creazione di screenshot delle viste.....	83
22	Adattamento della vista 3D	84
22.1	Modifica della direzione dello sguardo della vista 3D.....	85
22.2	Tipi di rappresentazione della vista 3D.....	87
22.3	Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D.....	90
22.4	Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D	91
22.5	Spostamento di una sezione	93
23	Orientamento del volume e area della panoramica.....	95
23.1	Adattamento dell'orientamento del volume.....	97
23.2	Adattamento dell'area della panoramica.....	102
24	Dati di movimento della mascella	105
24.1	Apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili	106
24.2	Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella.....	107
25	Segmentazione	112
25.1	Segmentazione della mandibola	113
25.2	Segmentazione della fossa.....	115
26	Impronte ottiche	118
26.1	Importazione e registrazione delle impronte ottiche	119
26.2	Ulteriori passi nelle impronte ottiche in formato STL	125
26.3	Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT	126
27	Articolazione anatomica	128
27.1	Interazione con movimenti della mascella	129
27.2	Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D	132
27.3	Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame	133
27.4	Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati.....	134
28	Funzioni nell'area di lavoro TMJ	135

28.1	Spostamento dei punti di traccia.....	136
28.2	Impostazione del punto interincisale	137
28.3	Utilizzo del triangolo di Bonwill	138
28.4	Visualizzazione dei confini della segmentazione	139
28.5	Visualizzazione del movimento orientato ai condili	140
29	Valori articolari	141
29.1	Leggere i valori degli articolatori con condili visibili.....	145
29.2	Leggere i valori degli articolatori con condili non visibili	147
30	Misurazioni della distanza e dell'angolo	150
30.1	Aggiunta della misurazione della distanza.....	151
30.2	Aggiunta delle misurazioni dell'angolo	152
30.3	Spostamento delle misurazioni, dei singoli punti di misura e dei valori di misura.....	154
31	Esportazione di dati.....	156
31.1	Apertura della finestra "Inoltro di dati"	157
31.2	Esportazione di dati	158
32	Processo di ordinazione	159
32.1	Determinazione di una posizione terapeutica	160
32.2	Aggiunta al carrello dei bite terapeutici	162
32.3	Apertura del carrello	166
32.4	Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione	167
32.5	Completamento dell'ordinazione con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo	168
32.6	Svolgimento dei passaggi per l'ordinazione nel SICAT Portal.....	169
32.7	Il SICAT WebConnector	170
32.8	Completamento dell'ordinazione senza collegamento a Internet attivo.....	172
33	Impostazioni	176
33.1	Utilizzare le impostazioni generali.....	177
33.2	Calibrazione del monitor con l'immagine di prova SMPTE	179
33.3	Utilizzare le informazioni sullo studio	181
33.4	Modifica delle impostazioni di visualizzazione	182
33.5	Modifica delle impostazioni SICAT Function	184
34	Assistenza.....	185
34.1	Apertura delle possibilità di assistenza	186
34.2	Informazioni di contatto e strumenti di assistenza	187
34.3	Info.....	188
35	Apertura di dati con protezione da scrittura.....	189
36	Chiusura di SICAT Suite	191
37	Scorciatoie da tastiera	192
38	Disinstallazione di SICAT Suite.....	193
39	Avvertenze di sicurezza.....	195

40 Precisione	202
Glossario	203
Indice analitico.....	204

1 USO PREVISTO

SICAT Function è un software per la visualizzazione e la segmentazione di informazioni dell'immagine della regione maxillo-facciale e per la rappresentazione dei movimenti della mascella.

L'informazione dell'immagine proviene da scanner medicali, come ad es. scanner TC o DVT e sistemi di rilevamento di impronte ottiche. L'informazione di movimento proviene ad es. da apparecchi per condilografia.

SICAT Function supporta il dentista qualificato nelle attività di refertazione, diagnosi e pianificazione terapeutica per la regione maxillo-facciale, nonché nella pianificazione di terapie per problemi dell'apparato masticatorio.

I dati di pianificazione possono essere esportati da SICAT Function e utilizzati per l'applicazione terapeutica.

2 CRONOLOGIA DELLE VERSIONI

VERSIONE 1.4

- Per ragioni di diritto di omologazione, le applicazioni SICAT necessitano di una licenza anche per la modalità Viewer. Non sono disponibili applicazioni senza licenza. SICAT aggiunge automaticamente alla vostra di attivazione cliente le licenze Viewer per applicazioni omologate presso il vostro Paese. Potete attivare le licenze Viewer disattivando e riattivando una licenza a piacere. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ *Pagina 43 - SIDEXIS XG*].
- Le istruzioni per l'uso sono disponibili anche nella versione standalone e nel plug-in SIDEXIS XG in formato PDF.
- SICAT Function è in grado di calcolare un'asse virtuale sulla base dei dati di movimento della mascella.
- SICAT Function mostra le lunghezze di braccia del triangolo di Bonwill.

VERSIONE 1.3

- Modulo SIDEXIS 4
- Supporto delle lingue italiano, spagnolo, portoghese, olandese e russo.
- Ora il numero di versione di SICAT Function corrisponde a quello di SICAT Suite.
- L'ordinazione di bite terapeutici è possibile in alternativa anche con la realizzazione di un modello in gesso.
- **TMJ**-Area di lavoro che mostra i movimenti dei condili segmentati.
- La segmentazione può essere ulteriormente elaborata dopo la chiusura della rispettiva finestra.

VERSIONE 1.1

- Supporto delle lingue francese e giapponese
- Correzione dell'orientamento del volume
- Ordinazione di OPTIMOTION bite terapeutici
- Modifica del formato per dati di movimento della mascella in file .jmt
- Esportazione di impronte ottiche con tracce di movimento integrate

VERSIONE 1.0

- Release iniziale
- Supporto delle lingue inglese e tedesco

3 REQUISITI DI SISTEMA



ATTENZIONE

Se il sistema non soddisfa i requisiti di sistema, potrebbe non essere possibile avviare il software oppure questo potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Verificare prima di installare il software che il proprio sistema soddisfi i requisiti minimi relativi a software ed hardware.

Processore	Quad Core 2,3 GHz
Memoria di lavoro	8 GB
Scheda grafica	Dedicata* DirectX 11 o superiore 2 GB di memoria grafica Driver attuale con supporto minimo di WDDM 1.0
Schermo	Risoluzione minima 1920x1080 pixel con fattore di scala da 100 a 125%** Risoluzione massima 3840x2160 pixel con fattore di scala da 100 a 200%
Memoria libera su disco rigido	20 GB e ulteriore spazio di memoria per record di dati
Supporti di memoria	Accesso ad un supporto di memoria esterno che contenga i file di installazione.
Periferiche di input	Tastiera, mouse
Rete	Ethernet, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s consigliati
Stampante per presentazione dei piani di trattamento	Minimo 300 dpi Formato carta DIN A4 o lettera USA
Sistema operativo	Windows 7 SP1 (64 Bit) con KB2670838 Windows 8 (64 bit, Desktop) Windows 8.1 (64 bit, Desktop) Windows 10 (64 bit, Desktop)
Browser web	Microsoft Internet Explorer 11 o superiore Mozilla Firefox 39 o superiore Google Chrome 44 o superiore JavaScript deve essere attivato. Deve essere impostato un browser standard.
Visualizzatore PDF	Ad esempio Adobe Reader DC o superiore
SIDEXIS XG con SICAT Suite come plug-in	Versione 2.6.1 (64 bit)

SIDEXIS 4 con SICAT Suite come modulo	Versione 4.2 SiPlanAPI V4
SIDEXIS 4 con SICAT Suite come plug-in	Versione 4.1.2 (64 bit)



*SICAT Suite supporta soltanto schede grafiche dedicate a partire dal livello di potenza di NVIDIA GeForce 960 GTX. Le schede grafiche integrate non vengono supportate.

**La combinazione di una risoluzione dello schermo minore e di un fattore di scala maggiore può far sì che il software mostri determinate parti dell'interfaccia in forma incompleta.

Lo schermo deve essere regolato in modo tale da visualizzare correttamente l'immagine di prova SMPTE. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Calibrazione del monitor con l'immagine di prova SMPTE* [▶ Pagina 179 - SIDEXIS XG].

REQUISITI SOFTWARE

SICAT Suite necessita dei seguenti componenti software che vengono installati, qualora non siano già disponibili:

- Microsoft .NET Framework 4.5
- CodeMeter Software per la gestione delle licenze 6.30d
- SQL Server Compact Edition 4.0
- SICAT WebConnector

Il SICAT WebConnector necessita di determinate porte per la comunicazione con il server SICAT. Le porte devono essere autorizzate nel vostro firewall:

PROTOCOLLO	ORIENTAMENTO DI COLLEGAMENTO	PORTA
HTTP	In uscita	80
HTTPS	In uscita	443
FTPS - Management	In uscita	21
FTPS - trasmissione dati	In uscita	49152-65534



Potete eseguire le ordinazioni anche senza il SICAT WebConnector. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Processo di ordinazione* [▶ Pagina 159 - SIDEXIS XG].

4 INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

È importante leggere i seguenti capitoli rilevanti per la sicurezza:

- *Definizione dei diversi livelli di pericolo* [▶ *Pagina 11 - SIDEXIS XG*]
- *Qualifica del personale* [▶ *Pagina 12 - SIDEXIS XG*]
- *Avvertenze di sicurezza* [▶ *Pagina 195 - SIDEXIS XG*]

4.1 DEFINIZIONE DEI DIVERSI LIVELLI DI PERICOLO

Le presenti istruzioni per l'uso utilizzano le seguenti definizioni di sicurezza per evitare lesioni al personale operativo o ai pazienti e prevenire danni materiali:

**ATTENZIONE**

Segnala una situazione pericolosa che potrebbe avere come conseguenza lesioni minori qualora non venisse evitata.

NOTA

Segnala informazioni da considerarsi importanti, tuttavia non rilevanti per la sicurezza.

4.2 QUALIFICA DEL PERSONALE



ATTENZIONE

L'utilizzo del presente software ad opera di personale non qualificato potrebbe avere come conseguenza una diagnosi ed un trattamento errati.

L'utilizzo del software deve avvenire soltanto ad opera di operatori qualificati.

Soltanto personale qualificato o correttamente istruito deve utilizzare il software.

Se si conduce una formazione o un training, oppure se si utilizza questo software nell'ambito di un training generale, il software deve essere utilizzato sotto la permanente supervisione di una persona qualificata.

Per utilizzare il software devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- Si sono lette le istruzioni per l'uso.
- Si è familiarizzato con la struttura di base e le funzioni del software.
- Si è in grado di rilevare malfunzionamenti del software e di avviare misure idonee, qualora necessario.

5 SIMBOLI ED EVIDENZIAZIONI UTILIZZATI

SIMBOLI

Le presenti istruzioni per l'uso utilizzano il simbolo seguente:



Il simbolo di nota segnala informazioni aggiuntive, come ad esempio procedimenti alternativi.

EVIDENZIAZIONI

Testi e denominazioni di elementi che SICAT Suite visualizza sono evidenziati da scritte in **grassetto**. Ciò comprende i seguenti oggetti nell'interfaccia utente:

- Denominazioni di aree
- Denominazioni di pulsanti
- Denominazioni di simboli
- Testi di avvertenza e messaggi sullo schermo

INDICAZIONI DI UTILIZZO

Le indicazioni di utilizzo sono riportate come elenchi numerati:

☑ I requisiti sono contrassegnati da questo simbolo.

1. I passaggi sono contrassegnati da numeri.

▶ I risultati intermedi sono contrassegnati da questo simbolo e con un rientro.

2. Dopo i risultati intermedi si hanno ulteriori passaggi.

▶ I risultati finali sono contrassegnati da questo simbolo.

- Un'istruzione composta da un solo passaggio è contrassegnata da questo simbolo.

6 PANORAMICA DELLE ISTRUZIONI PER L'USO

SICAT Function assieme ad altre applicazioni fa parte di SICAT Suite.

SICAT Suite rappresenta la cornice nella quale vengono eseguite le applicazioni SICAT. L'installazione delle applicazioni avviene pertanto contestualmente a quella di SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 17 - SIDEXIS XG*].

Attualmente SICAT Suite è disponibile in tre varianti. Alcuni passaggi operativi variano a seconda della variante. Per questo motivo le presenti istruzioni per l'uso trattano le varianti in modo separato:

- Modulo SIDEXIS 4
- Plug-in di SIDEXIS XG
- Versione standalone

Non è necessario decidere la variante al momento dell'installazione di SICAT Suite.

Anche la disinstallazione delle applicazioni avviene contestualmente a quella di SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Disinstallazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 193 - SIDEXIS XG*].

7 PANORAMICA SU SICAT SUITE

SICAT Suite comprende le parti seguenti:

- SICAT Function - per l'uso previsto di SICAT Function fare riferimento alle istruzioni d'uso di SICAT Function.
- SICAT Air - per l'uso previsto di SICAT Air fare riferimento alle istruzioni per l'uso di SICAT Air.
- SICAT Endo - per l'uso previsto di SICAT Endo fare riferimento alle istruzioni per l'uso di SICAT Endo.

LINGUE

SICAT Suite supporta le seguenti lingue nell'interfaccia utente:

- Inglese
- Tedesco
- Francese
- Giapponese
- Spagnolo
- Italiano
- Olandese
- Portoghese
- Russo

CONCESSIONE DELLE LICENZE

Per attivare un'applicazione SICAT o una singola funzione, sono necessari i seguenti passi:

- Contattate il vostro partner commerciale sul posto.
- Riceverete un codice Voucher.
- Dal codice Voucher generate un codice per la licenza nel portale SICAT (raggiungibile dalla homepage di SICAT).
- SICAT aggiunge il codice per la licenza alla vostra chiave di attivazione.
- Con la chiave di attivazione potete attivare le applicazioni SICAT o le singole funzioni su computer dove è installata la SICAT Suite.

VERSIONE COMPLETA E MODALITÀ VIEWER

La SICAT Suite può essere avviata in due diverse modalità:

- Se è stata attivata licenza Viewer di almeno una applicazione SICAT, la SICAT Suite si avvia in modalità Viewer.
- Se è stata attivata la licenza in versione completa di almeno una applicazione SICAT, la SICAT Suite si avvia come versione completa.

In generale:

- Le applicazioni con licenza attivata in versione completa si avviano in versione completa.
- Le applicazioni con licenza Viewer attivata si avviano in modalità Viewer.
- Le applicazioni senza licenza attivata non si avviano.
- Non è necessario decidere la modalità al momento dell'installazione di SICAT Suite.

8 INSTALLAZIONE DI SICAT SUITE


ATTENZIONE

Eventuali modifiche del software potrebbero far sì che il software non si avvii oppure non funzioni nel modo previsto.

1. Non apportare modifiche all'installazione del software.
2. Non cancellare o modificare nessuno dei componenti che si trovano nella directory di installazione del software.


ATTENZIONE

Supporti di installazione danneggiati potrebbero compromettere l'installazione.

Maneggiare i supporti di installazione con cura e immagazzinarli in modo adeguato.


ATTENZIONE

Se il sistema non soddisfa i requisiti di sistema, potrebbe non essere possibile avviare il software oppure questo potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Verificare prima di installare il software che il proprio sistema soddisfi i requisiti minimi relativi a software ed hardware.


ATTENZIONE

La mancanza di sufficienti autorizzazioni potrebbe compromettere l'installazione del software o l'aggiornamento del software.

Accertarsi di disporre di adeguate autorizzazioni sul sistema quando si installa o aggiorna il software.



La funzione **Avvio automatico** di Windows potrebbe essere disattivata sul computer. In questo caso è possibile aprire il supporto ottico nelle Risorse del computer di Windows ed avviare manualmente il file **SICATSuiteSetup.exe** dove il nome del file contiene la versione di SICAT Suite.

Per installare SICAT Suite, procedere come segue:

Il computer soddisfa i requisiti di sistema. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Requisiti di sistema* [► Pagina 8 - SIDEXIS XG].

1. Inserire il supporto di installazione di SICAT Suite nel drive ottico del computer.

► Si apre la finestra **Avvio automatico**.

2. Nella finestra **Avvio automatico** selezionare l'opzione **Esecuzione di SICATSuiteSetup.exe**, dove il nome del file contiene la versione di SICAT Suite.

► I requisiti software vengono installati se non sono già presenti sul computer.



- Si avvia il programma di installazione di SICAT Suite e si apre la finestra **INTRODUZIONE**:



3. Nell'angolo in alto a destra della finestra **INTRODUZIONE** selezionare la lingua desiderata del programma di installazione di SICAT Suite e fare clic su **Avanti**.

► Si apre la finestra **CONTRATTO DI LICENZA**:



4. Leggere il contratto di licenza dell'utente finale nella sua interezza, selezionare la casella di controllo **Accetto il contratto di licenza** e fare clic su **Avanti**.

► Si apre la finestra **OPZIONI**:



5. Per modificare la cartella sul disco rigido nella quale il programma di installazione di SICAT Suite installerà SICAT Suite, fare clic sul pulsante **Cercare**.
 - Si apre la finestra **Selezionare cartella**.
6. Navigate fino alla cartella desiderata, dove il programma d'installazione SICAT Suite deve creare il registro "SICAT Suite" e cliccate su **OK**.
 - Il programma di installazione di SICAT Suite inserisce il percorso della cartella selezionata nel campo **Dove si desidera installare il software**.
7. Se sul computer è installato SIDEXIS XG o SIDEXIS 4 è disponibile la casella di controllo **Desidero utilizzare SICAT Suite con SIDEXIS**. È possibile registrare SICAT Suite durante l'installazione oppure in un secondo momento in modo manuale come plug-in di SIDEXIS XG o modulo SIDEXIS 4.
 - Se la casella di controllo **Desidero utilizzare SICAT Suite con SIDEXIS** è attivata, la casella di controllo **Creare un collegamento sul desktop** non è disponibile.
8. Se disponibile, attivare o disattivare la casella di controllo **Creare un collegamento sul desktop**.
9. Fare clic sul pulsante **Installare**.

- Si apre la finestra **PROGRESSO**:



- SICAT Suite e i restanti requisiti software vengono installati.
- Al termine dell'installazione si apre la finestra **CONFERMA**:



10. Fare clic sul pulsante **Termina**.

▶ Il programma di installazione di SICAT Suite si chiude.

9 ESEGUIRE LE FASI DI VERIFICA DOPO L'AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA OPERATIVO


ATTENZIONE

Eventuali modifiche del sistema operativo potrebbero far sì che le applicazioni SICAT non si avviino oppure non funzionino nel modo previsto.

1. Prima di ogni avvio delle applicazioni SICAT, verificare se dall'ultimo utilizzo di tali applicazioni il sistema operativo del computer ha installato gli aggiornamenti o gli update di sicurezza.
2. Qualora il sistema operativo del vostro computer abbia installato aggiornamenti del computer o di sicurezza, eseguire le fasi necessarie per la verifica delle applicazioni SICAT, come descritto nelle istruzioni per l'uso.
3. Nel caso in cui il comportamento delle applicazioni SICAT sia diverso da quello indicato nelle istruzioni per l'uso, non utilizzare il software e contattare immediatamente l'assistenza SICAT.

Se il sistema operativo del vostro computer ha installato degli aggiornamenti, è necessario accertarsi del funzionamento senza problemi di SICAT Function. Eseguire le seguenti fasi di verifiche. Se durante una fase di verifica notate delle differenze, evitare di utilizzare ulteriormente SICAT Function sullo stesso computer e contattare l'assistenza SICAT.

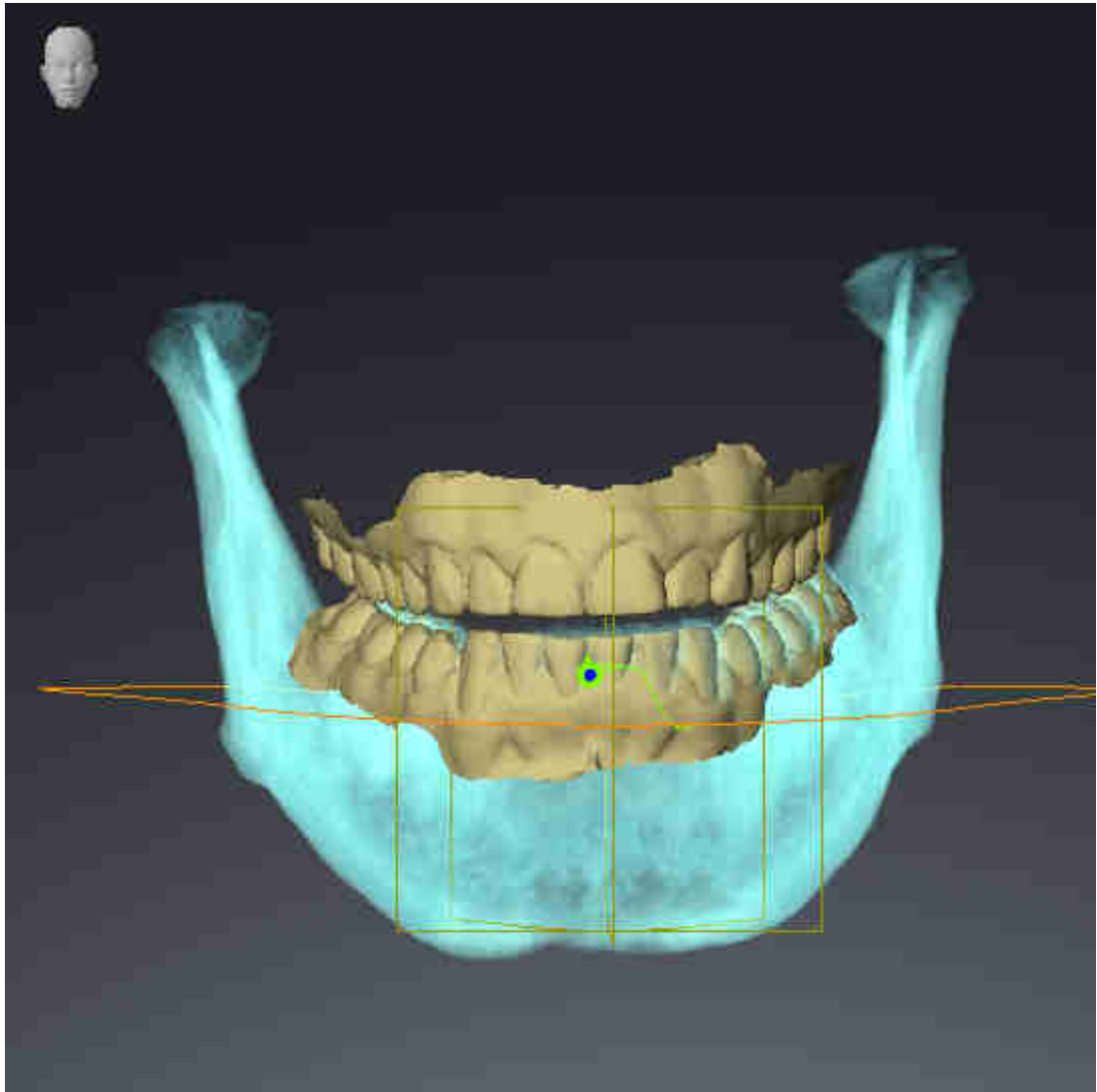
PREPARAZIONI

1. Al fine di accertarvi che nessuno abbia apportato delle modifiche non desiderate, cancellare il paziente "Axx Patient".
2. Importate il set di dati di referenza dal file "SICATSuite_ReferenceDataset_1.4.zip". Potete trovare il set di dati sul mezzo d'installazione della SICAT Suite.
3. Aprire il set di dati di referenza "Patient Axx" in SICAT Function.

SEGMENTAZIONE DELLA MANDIBOLA

1. Accertarsi che l'area di lavoro **Panoramica** sia attiva.
2. Resettare le visualizzazioni sui valori standard.
3. Accertarsi che la vista **3D** mostri le radiografia in 3D dalla parte anteriore.
4. Impostare la modalità di visualizzazione su **Nascondere regione di sfondo**.
5. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** scegliere l'elemento "lateral_It.1".

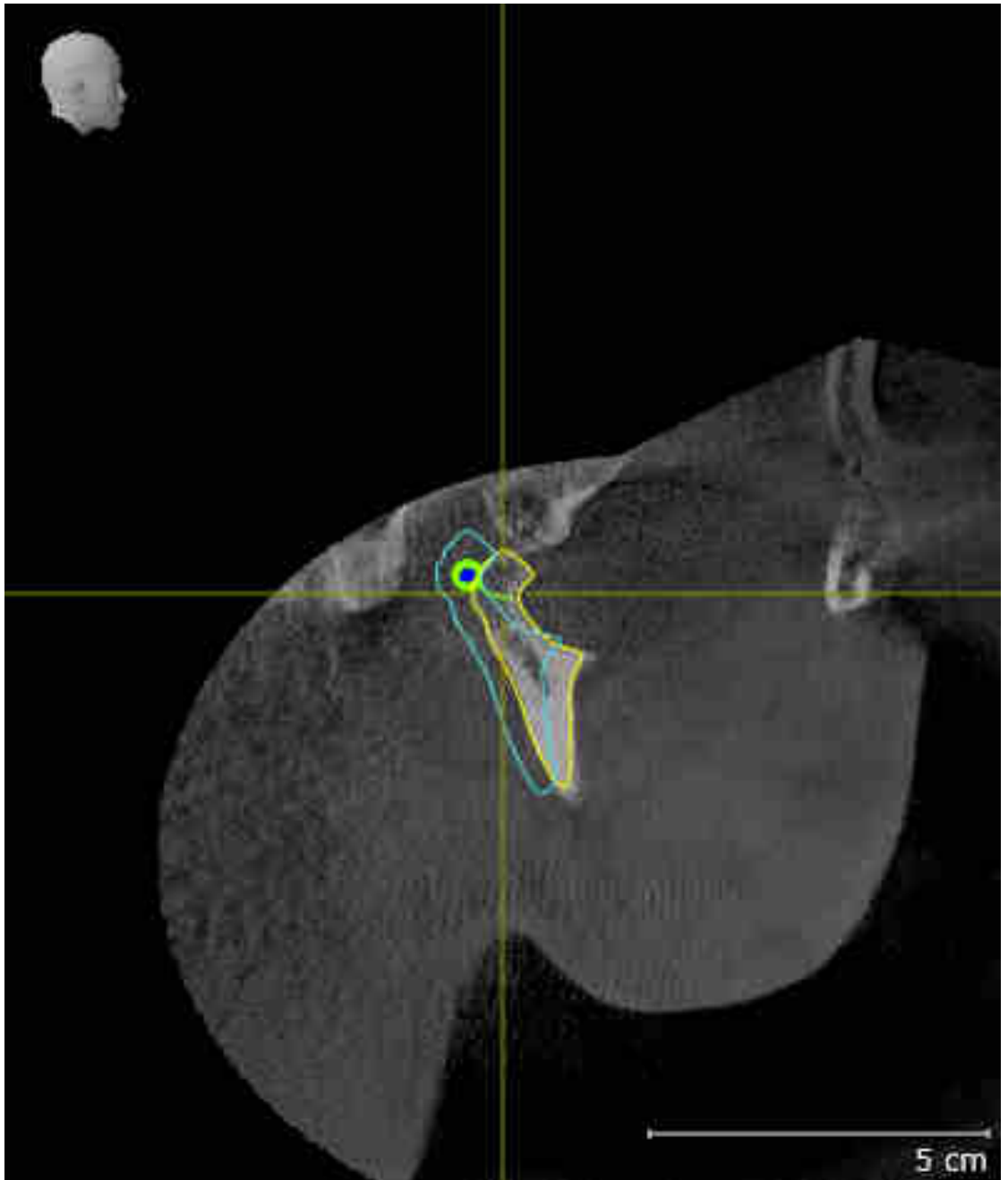
6. Confrontare la visualizzazione **3D** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la rappresentazione della mandibola e delle impronte ottiche.



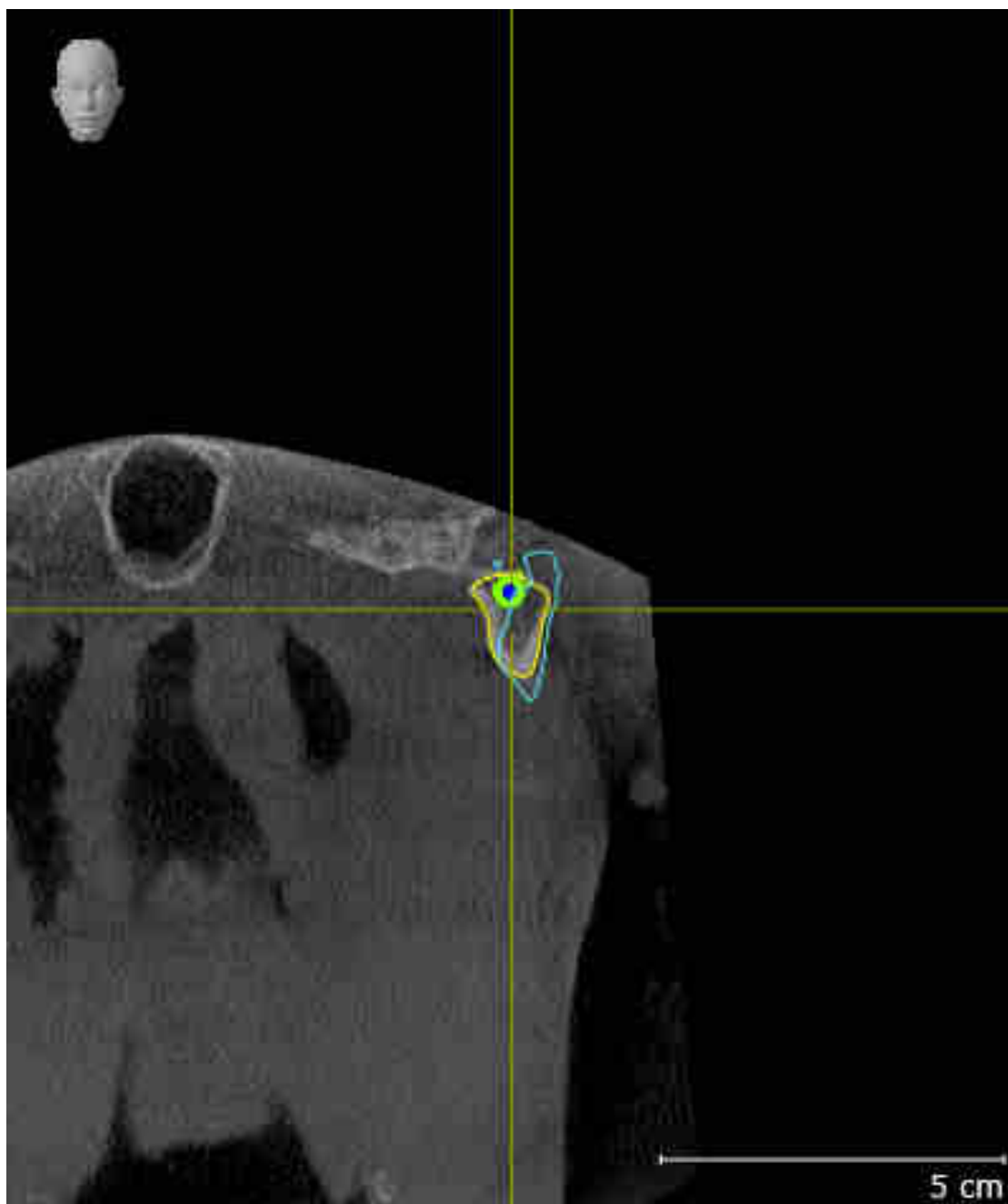
DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA

1. Accertarsi che l'area di lavoro **TMJ** sia attiva.
2. Accertarsi che i valori per **Luminosità** e **Contrasto** corrispondano a un valore standard del 50 %.
3. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** scegliere l'elemento "lateral_lt.1".
4. Nel **Browser dell'oggetto** alla voce **Regioni di volume > Mandibola** selezionare l'elemento **Lato destro mandibola** e metterlo a fuoco.
5. Nel **Browser dell'oggetto** alla voce **Regioni di volume > Mandibola** selezionare l'elemento **Lato sinistra mandibola** e metterlo a fuoco.
6. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'elemento **Regioni di volume**.
7. Nel campo **Proprietà** attivare l'opzione **Visualizzazione dei confini della segmentazione**.

8. Confrontare la visualizzazione **Condilo destro Sagittale** con il seguente screenshot:

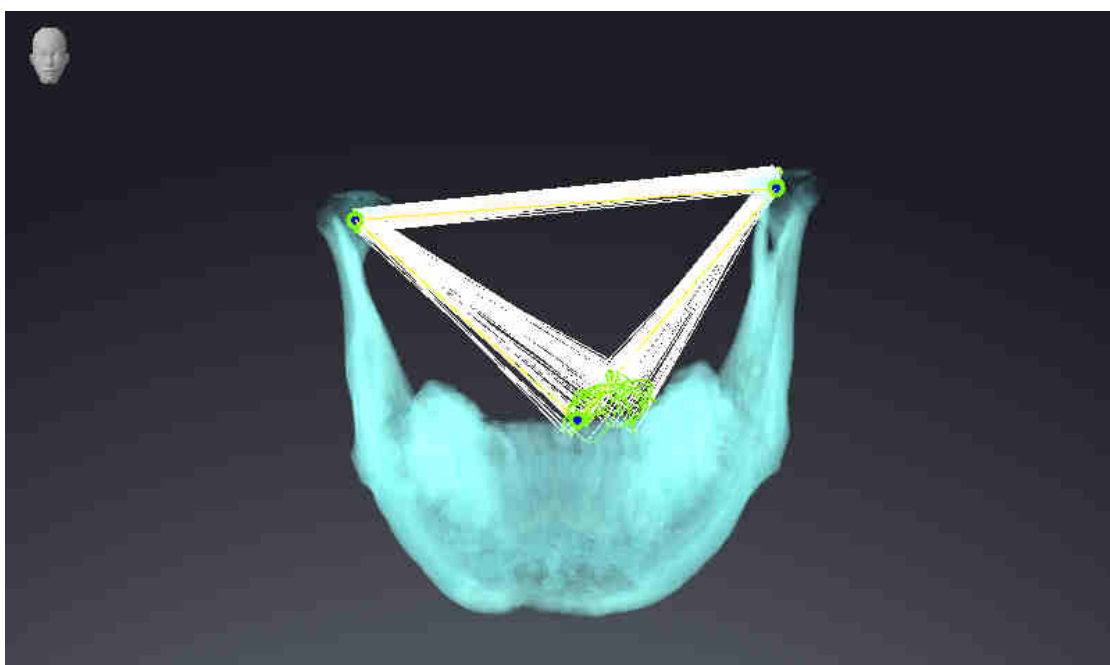


9. Confrontare la visualizzazione **Condilo sinistro Coronale** con il seguente screenshot:



TRIANGOLO DI BONWILL

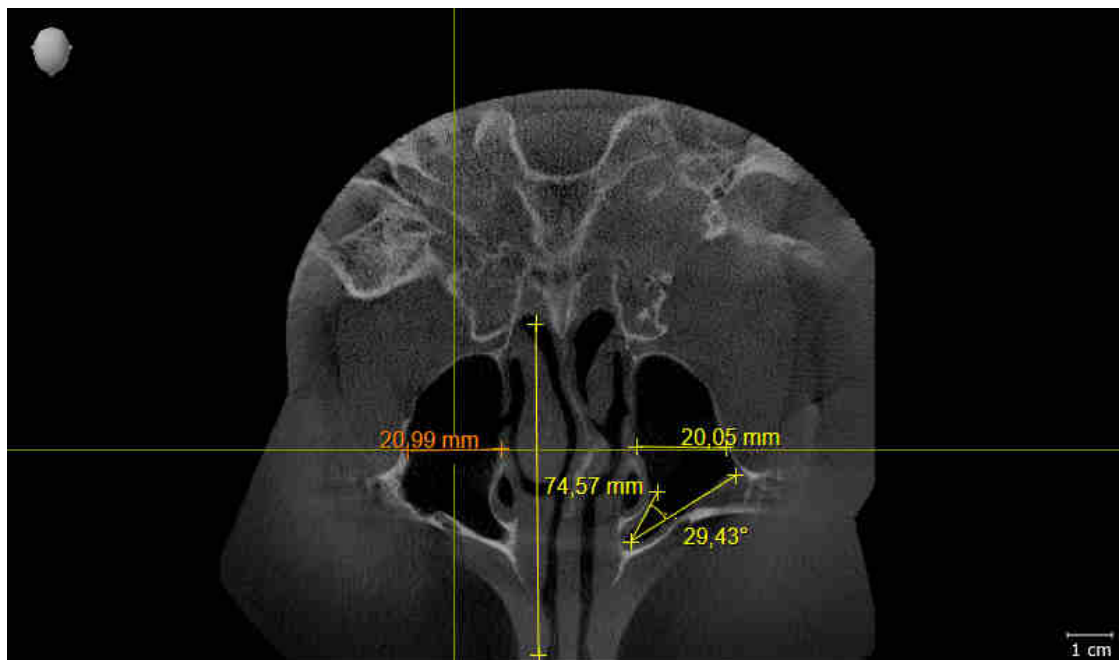
1. Accertarsi che l'area di lavoro **TMJ** sia attiva.
2. Accertarsi che la vista **3D** mostri le radiografia in 3D dalla parte anteriore.
3. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'elemento **Dati di movimento della mascella**.
4. Nel campo **Proprietà** attivare l'opzione **Triangolo di Bonwill**. Accertarsi che il valore per **Passo** sia "5".
5. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** scegliere l'elemento "chewing.1".
6. Impostare la modalità display della vista **3D** su **Nascondere regione di sfondo**.
7. Nascondere le impronte ottiche.
8. Confrontare la visualizzazione **3D** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la rappresentazione del triangolo di Bonwill e dei punti di monitoraggio.



MISURAZIONI

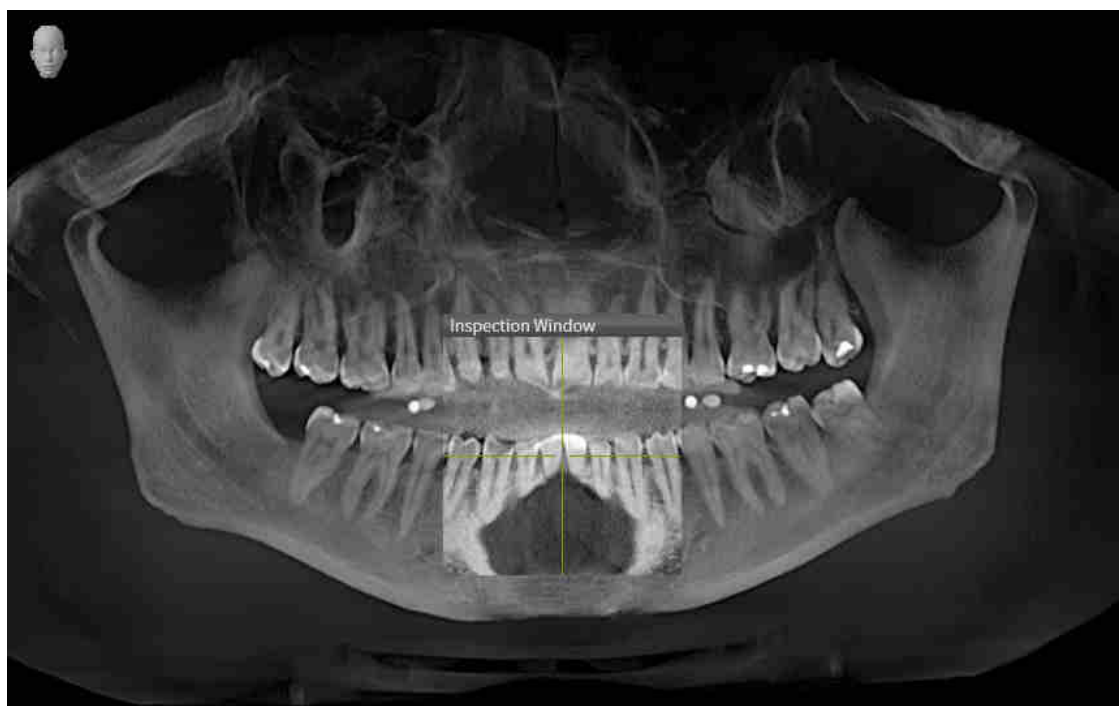
1. Accertarsi che l'area di lavoro **MPR/Radiologia** sia attiva.
2. Accertarsi che nella visualizzazione **Assiale** i valori per **Luminosità** e **Contrasto** corrispondano a un valore standard del 50 %.
3. Nel **Browser dell'oggetto** alla voce **Misurazioni** selezionare l'elemento "20,99 mm" e metterlo a fuoco.

4. Confrontare la visualizzazione **Assiale** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la visualizzazione degli oggetti di misurazione (20,99 mm, 20,05 mm, 74,57 mm e 29,43°).



VISUALIZZAZIONE PANORAMICA

1. Accertarsi che l'area di lavoro **Panoramica** sia attiva.
2. Resettare le visualizzazioni sui valori standard.
3. Confrontare la visualizzazione **Panoramica** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la rappresentazione della visualizzazione **Panoramica** e della finestra dell'esame.



10 AGGIORNAMENTO O RIPARAZIONE DI SICAT SUITE

AGGIORNAMENTO DI SICAT SUITE

È possibile aggiornare SICAT Suite avviando il programma di installazione di SICAT Suite e facendo clic sul pulsante **Aggiornamento**. Il programma di installazione per prima cosa disinstalla la vecchia versione di SICAT Suite. Tutti i dati e le impostazioni rimangono invariati.



Una nuova versione standalone di SICAT Suite richiede archivi delle cartelle dei pazienti aggiornati. Al primo avvio della nuova versione oppure se si attiva un archivio delle cartelle dei pazienti obsoleto, SICAT Suite chiede se si desidera aggiornare l'archivio delle cartelle dei pazienti. Se il messaggio viene confermato, SICAT Suite aggiorna automaticamente l'archivio delle cartelle dei pazienti. **ATTENZIONE! Gli archivi aggiornati delle cartelle dei pazienti non possono più essere utilizzati con versioni precedenti di SICAT Suite.**



Se si effettua l'aggiornamento di SIDEXIS XG a SIDEXIS 4.1.3 o a una versione successiva e poi l'aggiornamento di SICAT Suite, l'installer di SICAT Suite registra SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4. All'apertura di una radiografia 3D, SICAT Suite verifica se in SIDEXIS XG sono disponibili studi per questa radiografia 3D e li trasferisce da SIDEXIS XG a SIDEXIS 4.

RIPARAZIONE DI SICAT SUITE

È possibile riparare SICAT Suite avviando il programma di installazione di SICAT Suite e facendo clic sul pulsante **Riparare**. Tutti i dati e le impostazioni rimangono invariati.

Sia per l'aggiornamento, sia per la riparazione di SICAT Suite viene impiegato il programma di installazione SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 17 - SIDEXIS XG*].

11 PARTICOLARITÀ DI QUESTA VERSIONE

In base al collegamento singolo o ad altri software di SICAT Function, si registrano delle differenze in alcune aree.

REGISTRAZIONE MANUALE COME PLUG-IN DI SIDEXIS XG

Oltre che con il collegamento automatico durante l'installazione, è possibile registrare e rimuovere SICAT Suite manualmente come plug-in di SIDEXIS XG. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Registrazione e rimozione di SICAT Suite come plug-in di SIDEXIS XG* [▶ Pagina 36 - SIDEXIS XG].

AVVIO DEL PROGRAMMA

Come plug-in di SIDEXIS XG, SICAT Suite si avvia come applicazione esterna. Per informazioni sull'avvio di SICAT Suite come plug-in SIDEXIS XG, consultare *Avvio di SICAT Suite* [▶ Pagina 38 - SIDEXIS XG].

DATI DEL PAZIENTE E DATI DEL VOLUME

La versione di SICAT Function collegata a SIDEXIS utilizza i dati del paziente e i dati del volume di SIDEXIS. Il salvataggio dei dati avviene pertanto tramite la procedura prevista per SIDEXIS.



Oltre ai dati del paziente occorre salvare anche le impostazioni utente delle applicazioni SICAT. Le impostazioni di ogni utente si trovano in due directory separate. È possibile aprire queste directory inserendo **%appdata%\SICAT GmbH & Co. KG** e **%localappdata%\SICAT GmbH & Co. KG** nella barra dell'indirizzo nelle Risorse del computer di Windows.

IMPOSTAZIONI

Nella versione collegata a SIDEXIS, SICAT Suite indica soltanto i valori di alcune impostazioni, poiché le acquisisce da SIDEXIS.

LICENZE

La versione standalone e le versioni di SICAT Suite collegate ad altri software utilizzano le stesse licenze. Non è necessario decidere la versione al momento dell'installazione di SICAT Suite.

APERTURA DI STUDI CON O SENZA DIRITTI DI SCRITTURA



Se il computer sul quale sono installati SIDEXIS XG e SICAT Suite si trova in un ambiente di rete e SIDEXIS XG e la configurazione di rete lo consentono, SIDEXIS XG potrebbe essere parte di un'installazione multi-workstation. Ciò può far sì che su altre workstation i record di dati possano essere aperti solo in modalità protetta da scrittura.

Per poter effettuare e salvare modifiche agli studi SICAT Function devono essere soddisfatte le condizioni seguenti:

- Deve essere attivata una licenza completa SICAT Function.
- Su altre workstation la radiografia 3D a cui appartiene lo studio SICAT Function non è aperta.

In caso contrario non è possibile apportare e salvare modifiche agli studi SICAT Function. Se avete attivato una licenza Viewer, potete visualizzare le radiografie 3D e gli studi SICAT Function.

La tabella seguente mostra quali sono le funzioni di volta in volta disponibili:

FUNZIONE	LICENZA COMPLETA ATTIVATA	LICENZA VIEWER ATTIVATA	LICENZA NON ATTIVATA
Area assistenza	Sì	Sì	Sì
Impostazioni generali	Sì	Sì	Sì
SICAT Function-Impostazioni	Sì	Sì	No
Esecuzione di modifiche	Sì	No	No
Visualizzazione di dati senza salvataggio delle modifiche	No	Sì	No
Guida	Sì	Sì	Sì

È possibile visualizzare gli studi SICAT Function nei seguenti casi anche senza licenza Viewer:

- Esportate gli studi SICAT Function dal SIDEXIS 4 e importate i dati su un altro computer sulla base di SIDEXIS. SICAT Function deve essere installato sul computer.
- Create da SIDEXIS 4 un pacchetto Wrap&Go, che contiene gli studi SICAT Function. Installate il pacchetto Wrap&Go su un altro computer. Dopodiché installare SICAT Function.

In entrambi i casi non è possibile effettuare modifiche alla pianificazione o salvarla.

In determinate condizioni non è possibile né effettuare né salvare modifiche per gli studi SICAT Function nonostante la licenza per l'applicazione sia attivata. Il motivo può essere ad esempio un processo di ordinazione in corso.

Potete trovare ulteriori informazioni alla voce *Apertura di dati con protezione da scrittura* [► Pagina 189 - SIDEXIS XG].

12 IL WORKFLOW STANDARD DI SICAT FUNCTION


ATTENZIONE

Le vulnerabilità nel sistema informativo potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

1. Accertarsi che all'interno della propria organizzazione siano state emesse delle linee guida per identificare ed evitare minacce alla sicurezza in merito all'ambiente del sistema informatico.
2. Installare un software antivirus aggiornato ed eseguire una scansione.
3. Accertarsi che i file di definizione del software antivirus siano aggiornati regolarmente.


ATTENZIONE

Un accesso non autorizzato alla stazione di lavoro potrebbe avere come conseguenza rischi in merito alla sfera privata e all'integrità dei dati dei pazienti.

Limitare l'accesso alla stazione di lavoro solo a persone autorizzate.


ATTENZIONE

I problemi di cybersicurezza potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

Se si temono problemi in merito alla cybersicurezza della propria applicazione SICAT, contattare immediatamente l'Assistenza.


ATTENZIONE

Il salvataggio dei dati dell'applicazione SICAT su un file system di rete non affidabile può causare la perdita di dati.

Accertarsi insieme all'amministratore di rete che i dati dell'applicazione SICAT possano essere salvati in modo sicuro nel file system di rete desiderato.


ATTENZIONE

L'utilizzo condiviso di SICAT Suite e delle applicazioni SICAT ivi contenute congiuntamente ad altri apparecchi all'interno di una rete informatica o di una Storage Area Network potrebbe avere come conseguenza rischi sconosciuti per i pazienti, gli utenti e altre persone.

Accertarsi che all'interno della propria organizzazione venga redatte regole al fine di determinare, analizzare e valutare i rischi concernenti la rete.


ATTENZIONE

Le modifiche all'ambiente di rete potrebbero avere come conseguenza nuovi rischi, ad esempio modifiche alla configurazione di rete, collegamento di ulteriori apparecchi o componenti alla rete, scollegamento di apparecchi o componenti dalla rete e aggiornamenti e upgrade degli apparecchi o componenti di rete.

Eseguire una nuova analisi dei rischi relativi alla rete dopo eventuali modifiche alla rete.



Prima di iniziare il lavoro con SICAT Suite, è importante aver letto completamente le presenti istruzioni per l'uso ed in particolare tutte le avvertenze di sicurezza. Tenere a portata di mano le presenti istruzioni per l'uso per future ricerche di informazioni.

RECORD DI DATI

SICAT Function combina tre diversi record di dati:

- Dati radiografici 3D, ad es. di un Sirona GALILEOS
- Dati di movimento della mascella, ad esempio di un sistema SICAT JMT*
- Impronte ottiche digitali, ad esempio di un Sirona CEREC

INSTALLAZIONE

Per le informazioni sull'installazione di SICAT Suite, consultare *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 17 - SIDEXIS XG*].

Per informazioni sulla registrazione manuale di SICAT Suite come plugin SIDEXIS XG, consultare *Registrazione e rimozione di SICAT Suite come plug-in di SIDEXIS XG* [▶ *Pagina 36 - SIDEXIS XG*].

ABILITAZIONE DELLA VERSIONE COMPLETA

- Se è stata acquistata una licenza per SICAT Function, attivarla per abilitare la versione completa. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ *Pagina 43 - SIDEXIS XG*].



Se non è stata acquistata alcuna licenza per SICAT Function, aprire una singola radiografia 3D in modalità Viewer. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura di dati con protezione da scrittura* [▶ *Pagina 189 - SIDEXIS XG*].

IMPOSTAZIONI

Modificare le impostazioni desiderate nell'area **Impostazioni**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazioni* [▶ *Pagina 176 - SIDEXIS XG*].

ACQUISIZIONE DI RECORD DI DATI

1. Realizzare una radiografia 3D mentre il paziente indossa il SICAT Fusion Bite. Informazioni al riguardo sono disponibili nelle SICAT JMT* Quick-Guides.
2. Acquisire i dati di movimento della mascella specifici per il paziente. Informazioni al riguardo sono disponibili nelle istruzioni per l'uso SICAT JMT*.
3. Creare impronte ottiche digitali di mascella e mandibola. Informazioni al riguardo si trovano nelle istruzioni per l'uso del rispettivo apparecchio.

APERTURA DI UN RECORD DI DATI

- Per lavorare con i dati di SIDEXIS XG, aprire un esame in SIDEXIS XG che contenga una radiografia 3D e avviare SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Avvio di SICAT Suite* [▶ *Pagina 38 - SIDEXIS XG*].

PASSAGGI DI LAVORO IN SICAT FUNCTION



ELABORAZIONE RECORD DI DATI IN SICAT FUNCTION

1. Se necessario, adeguare l'orientamento del volume e l'area della panoramica. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 95 - *SIDEXIS XG*].
2. Importare e registrare i dati di movimento della mascella in SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [► Pagina 107 - *SIDEXIS XG*].
3. Segmentare la mandibola ed eventualmente la fossa. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Segmentazione della mandibola* [► Pagina 113 - *SIDEXIS XG*] e *Segmentazione della fossa* [► Pagina 115 - *SIDEXIS XG*].
 - SICAT Function visualizza i dati di movimento della mascella importati nella vista **3D**.
4. Importare e registrare le impronte ottiche con i dati radiografici 3D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [► Pagina 119 - *SIDEXIS XG*].

5. Valutare i movimenti della mascella nell'area di lavoro **TMJ**. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 64 - SIDEXIS XG] e *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 135 - SIDEXIS XG]. Utilizzare le tracce di movimento anatomiche quale ausilio, soprattutto se non è stata effettuata alcuna segmentazione. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ Pagina 132 - SIDEXIS XG], *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ Pagina 133 - SIDEXIS XG], *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 134 - SIDEXIS XG] e *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 129 - SIDEXIS XG].
6. Stabilire una posizione terapeutica per il bite terapeutico OPTIMOTION. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ Pagina 160 - SIDEXIS XG].
7. Ordinare un bite terapeutico OPTIMOTION. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Processo di ordinazione* [▶ Pagina 159 - SIDEXIS XG].
8. Esportare i dati, ad es. per ottenere una seconda opinione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Esportazione di dati* [▶ Pagina 156 - SIDEXIS XG].

CONCLUSIONE O INTERRUZIONE DEL LAVORO CON IL RECORD DI DATI

- Per terminare o interrompere il lavoro, salvarlo chiudendo SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Chiusura di SICAT Suite* [▶ Pagina 191 - SIDEXIS XG].

ISTRUZIONI PER L'USO E ASSISTENZA

Le istruzioni per l'uso sono disponibili nella finestra **Guida di SICAT Suite**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aprire le istruzioni per l'uso* [▶ Pagina 42 - SIDEXIS XG].

Ulteriore supporto viene fornito nell'area **Assistenza**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Assistenza* [▶ Pagina 185 - SIDEXIS XG].

13 REGISTRAZIONE E RIMOZIONE DI SICAT SUITE COME PLUG-IN DI SIDEXIS XG



Se si installa SICAT Suite dopo SIDEXIS XG e la rispettiva casella di controllo è stata attivata, il programma di installazione di SICAT Suite effettua automaticamente la registrazione come plus-in. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Installazione di SICAT Suite* [▶ Pagina 17 - SIDEXIS XG].

APERTURA DELLA FINESTRA "NGPLUGINMANAGER"

1. Premere il tasto **Windows**, inserire **SIDEXIS Manager** e fare clic sul simbolo **SIDEXIS Manager**.
▶ Si apre la finestra **SIDEXIS Manager**.
2. Nella finestra **SIDEXIS Manager** fare clic sul simbolo **NGPluginManager**.
3. Se necessario, accettare il messaggio dello User Account Control di Windows.
▶ Si apre la finestra **Plug-in manager**.

REGISTRAZIONE DI SICAT SUITE

- ☑ SICAT Suite è già stato installato con successo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ Pagina 17 - SIDEXIS XG].
 - ☑ La finestra **Plug-in manager** è già aperta.
1. Fare clic sul pulsante **Add**.
▶ Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
 2. Passare alla directory di installazione di SICAT Suite, ad esempio C:\Program Files\SICAT\SICAT Suite.
 3. Selezionare il file *Sicat.PlanAndTreat.XG.exe*.
 4. Fare clic sul pulsante **Aprire**.
▶ SICAT Suite è registrato come plug-in di SIDEXIS.


POSIZIONAMENTO DEL SIMBOLO SICAT SUITE

1. Fare clic nel menu **Vista** sulla voce **Impostare**.
▶ La finestra **Impostare** si apre con la scheda **Comandi**.
2. Fare clic nel menu **Categorie** sulla voce **Program Plugins**.
3. Trascinare il simbolo **SICAT Suite** fuori dalla finestra **Impostare** nella posizione desiderata sulla barra delle icone di SIDEXIS XG.

RIMOZIONE DI SICAT SUITE


- ☑ SICAT Suite è già registrato come plug-in di SIDEXIS.
 - ☑ La finestra **Plug-in manager** è già aperta.
1. Selezionare la voce **SICAT Suite**.
 2. Fare clic sul pulsante **Remove**.
 3. Riavviare SIDEXIS.
- ▶ SICAT Suite non è più disponibile come plug-in di SIDEXIS.

14 AVVIO DI SICAT SUITE

- 


ATTENZIONE

Un'assegnazione errata del nome del paziente o della radiografia 3D potrebbe avere come conseguenza lo scambio di riprese dei pazienti.

Verificare che la radiografia 3D da importare oppure già caricata in un'applicazione SICAT sia assegnata al corretto nome del paziente e alle corrette informazioni di ripresa.
- 

ATTENZIONE

Apparecchi radiografici non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici approvati come dispositivi medici.
- 

ATTENZIONE


Radiografie 3D non adatte possono avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare sempre la qualità, l'integrità e il corretto orientamento delle radiografie 3D rappresentate.


Per avviare SICAT Function è prima necessario avviare la SICAT Suite.

Per avviare SICAT Suite come plug-in di SIDEXIS XG, procedere come segue:

- SICAT Suite è già stato installato con successo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 17 - SIDEXIS XG*].
 - SICAT Suite è già stato registrato come plug-in di SIDEXIS XG. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Registrazione e rimozione di SICAT Suite come plug-in di SIDEXIS XG* [▶ *Pagina 36 - SIDEXIS XG*]. Se SICAT Suite viene installato dopo SIDEXIS XG la registrazione può avvenire automaticamente.
 - Il pulsante SICAT Suite è già stato posizionato in SIDEXIS XG.
 - In SIDEXIS XG è già stata aperta una radiografia 3D.
 - Fare clic sul pulsante **SICAT Suite**.
- ▶ SICAT Suite apre il record di dati in un'applicazione SICAT.



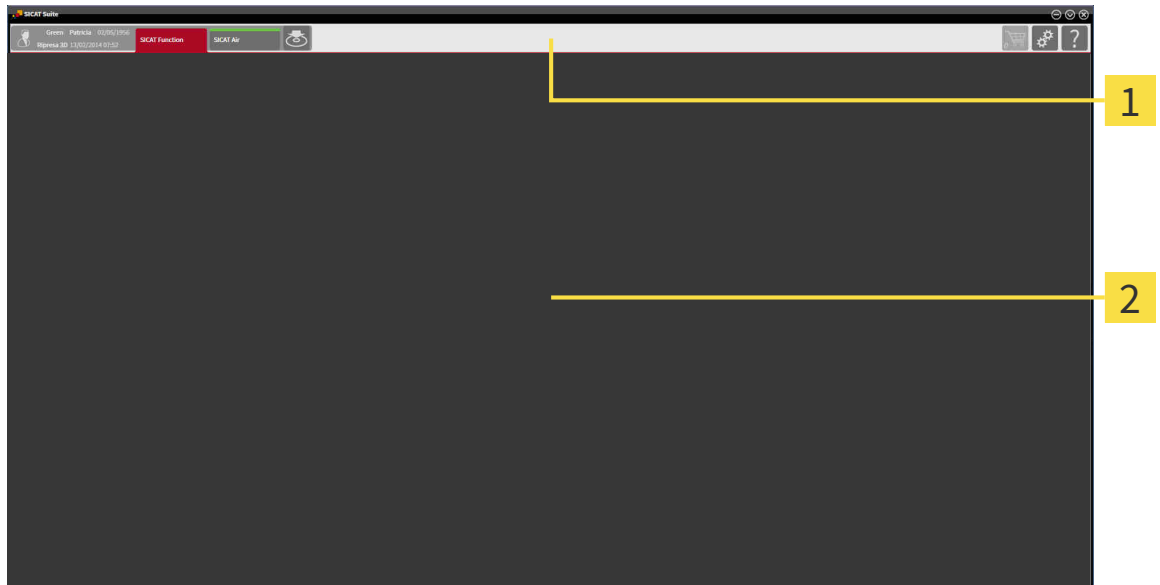
Se si apre una radiografia 3D senza il relativo studio ed è stata attivata soltanto la licenza di un'applicazione SICAT, questa applicazione SICAT si avvia. Se si apre una radiografia 3D con di un relativo studio e sono state attivate licenze di più applicazioni SICAT, si avvia l'applicazione dello studio che è stato modificato per ultimo.



Nei due casi che seguono, il record di dati viene aperto esclusivamente in modalità Viewer: Non è attivata alcuna licenza oppure un'altra workstation SIDEXIS XG sta utilizzando il record di dati. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura di dati con protezione da scrittura* [▶ *Pagina 189 - SIDEXIS XG*].

15 L'INTERFACCIA UTENTE DI SICAT SUITE

L'interfaccia utente di SICAT Suite è composta dalle parti seguenti:



1 Barra di navigazione

2 Area dell'applicazione

- La barra di navigazione all'estremità superiore di SICAT Suite mostra le schede per commutare tra le diverse finestre e applicazioni.
- L' **Area dell'applicazione**, che si trova nella restante parte di SICAT Suite, mostra l'interfaccia utente dell'applicazione SICAT attiva.

La **Barra di navigazione** consta di due diverse aree. L'area sul lato sinistro e l'area sul lato destro sono sempre visibili.

L'area sul lato sinistro contiene le seguenti schede:



- **Dati del paziente e dati del volume** - Attributi dei dati del paziente e dei dati del volume attivi a seconda delle impostazioni in SIDEXIS XG.
- **Applicazioni** - Pulsanti con i quali è possibile commutare fra le varie applicazioni SICAT. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione fra le applicazioni SICAT* [▶ *Pagina 41 - SIDEXIS XG*].



- **Inoltre dati** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Esportazione di dati* [▶ *Pagina 156 - SIDEXIS XG*].

L'area sul lato destro contiene le seguenti schede:



- **Carrello** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Processo di ordinazione* [▶ Pagina 159 - SIDEXIS XG].



- **Impostazioni** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazioni* [▶ Pagina 176 - SIDEXIS XG].



- **Assistenza** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Assistenza* [▶ Pagina 185 - SIDEXIS XG].

16 COMMUTAZIONE FRA LE APPLICAZIONI SICAT

Per passare da un'applicazione SICAT all'altra, procedere come segue:



- Fare clic nella **Barra di navigazione** sul pulsante con il nome dell'applicazione SICAT desiderata.

- ▶ SICAT Suite passa all'applicazione selezionata.

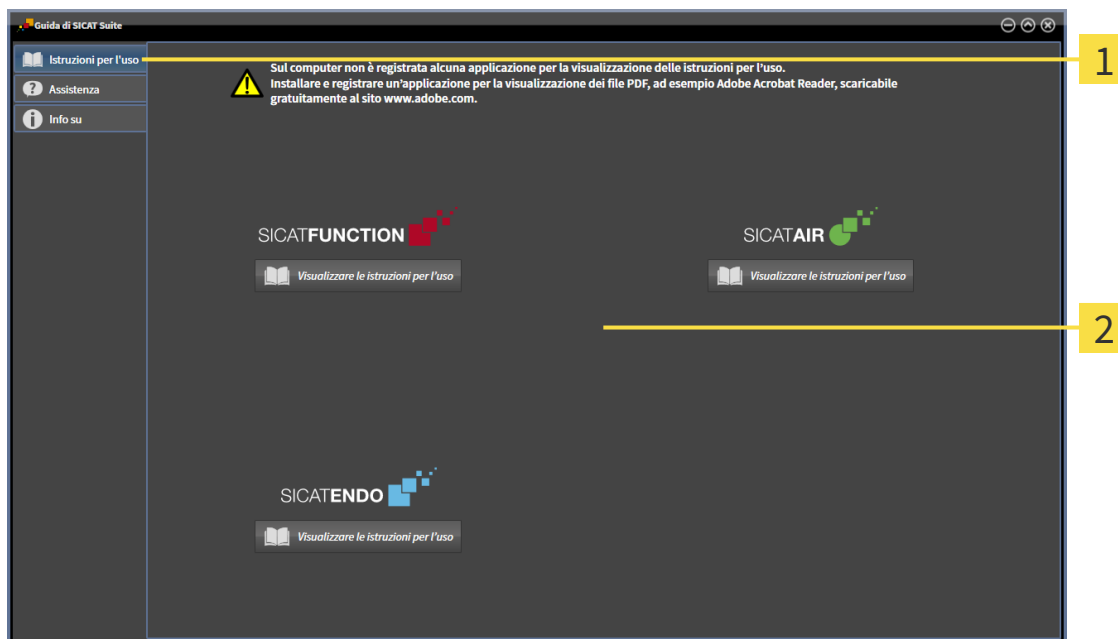
17 APRIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Le istruzioni per l'uso delle applicazioni SICAT sono integrate nella finestra **Assistenza** sotto forma di file PDF.



È possibile aprire la finestra **Assistenza** facendo clic sul simbolo **Assistenza** nella **Barra di navigazione** oppure premendo il tasto F1.

La finestra **Assistenza** ha l'aspetto seguente:



1 Scheda **Istruzioni per l'uso**

2 Finestra **Istruzioni per l'uso**

È possibile aprire la finestra di aiuto cliccando sul pulsante **Visualizzare le istruzioni per l'uso**.

18 LICENZE

La SICAT Suite mostra esclusivamente l'applicazione SICAT per la quale è stata attivata una licenza.



Nella versione collegata a SIDEXIS della SICAT Suite è possibile visualizzare le pianificazioni SICAT Function anche senza licenza SICAT Function attiva.

Esistono i seguenti tipi di licenze:

- Una licenza Viewer con la quale è possibile utilizzare un'applicazione in modalità Viewer per un periodo di tempo illimitato.
- Una licenza demo che consente l'accesso per un periodo di tempo limitato alle versioni complete di una o più applicazioni SICAT.
- Una licenza di versione completa che consente l'accesso per un periodo di tempo illimitato alle versioni complete di una o più applicazioni SICAT.

Per attivare un'applicazione SICAT o una singola funzione, sono necessari i seguenti passi:

- Contattate il vostro partner commerciale sul posto.
- Riceverete un codice Voucher.
- Dal codice Voucher generate un codice per la licenza nel portale SICAT (raggiungibile dalla homepage di SICAT).
- SICAT aggiunge il codice per la licenza alla vostra chiave di attivazione.
- Con la chiave di attivazione potete attivare le applicazioni SICAT o le singole funzioni su computer dove è installata la SICAT Suite.

Quanto segue disciplina l'attivazione e la disattivazione delle licenze:

- Riceverete esclusivamente il codice per la licenza delle applicazioni SICAT ammessa nel vostro paese.
- Se si attiva una chiave di attivazione su un computer, viene collegata una licenza delle applicazioni SICAT o delle funzioni contenute al computer. Le licenze non sono più disponibili per l'attivazione su altri computer.
- È possibile disattivare le licenze per ciascuna applicazione SICAT o per singole funzioni indipendentemente l'una dalle altre. Le licenze restituite restano a disposizione per l'attivazione sullo stesso computer oppure su altri computer.
- Se si restituisce la licenza di versione completa di un'applicazione SICAT, si riceve automaticamente una licenza Viewer, a condizione che l'applicazione sia ammessa nel vostro paese.
- Se si attiva una licenza di versione completa, ricevete automaticamente le licenze Viewer per tutte le applicazioni che sono ammesse nel vostro paese.

Potete scoprire come trasformare un codice Voucher in un codice attivazione alla voce *Conversione di codici voucher* [▶ Pagina 51 - SIDEXIS XG].

Una panoramica delle licenze attivate sul computer viene fornita nella finestra **Panoramica delle licenze**. Nelle licenze demo la SICAT Suite mostra la data di scadenza delle licenze. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [▶ Pagina 45 - SIDEXIS XG].

Le licenze possono essere attivate in due modi:

- Se il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo, l'attivazione della licenza avviene automaticamente. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 46 - SIDEXIS XG].
- Se lo si desidera o se il computer su quale è installato SICAT Suite non dispone di un collegamento a Internet attivo, l'attivazione della licenza può essere effettuata manualmente utilizzando i file di richiesta della licenza. È necessario caricare i file di richiesta della licenza nella pagina web di SICAT. In cambio si ottiene un file di attivazione della licenza che deve essere attivato in SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 48 - SIDEXIS XG].

È possibile disattivare singolarmente le licenze di ogni applicazione o funzione. Dopo aver disattivato una licenza, è possibile immettere la stessa chiave di attivazione oppure una diversa. Le licenze restituite restano a disposizione per l'attivazione sullo stesso computer oppure su altri computer. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Restituzione di licenze nel pool di licenze* [▶ Pagina 50 - SIDEXIS XG].

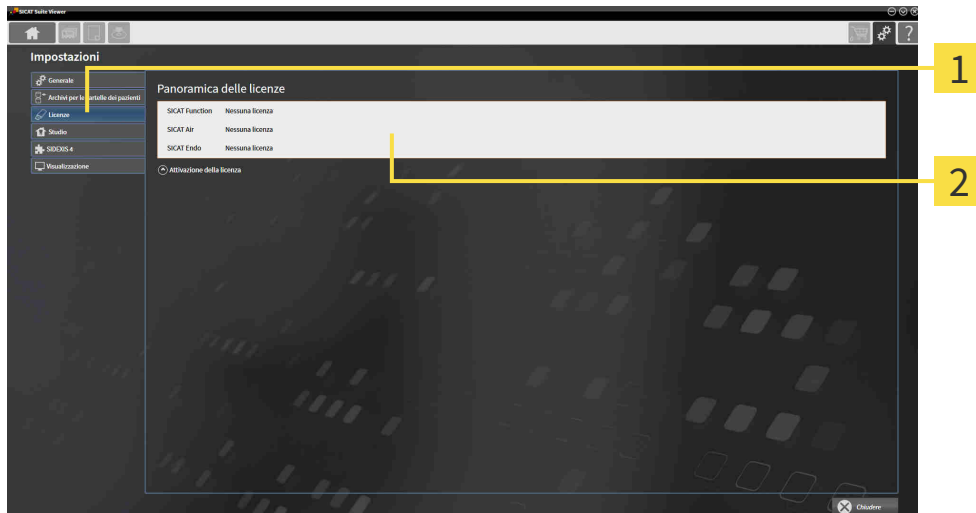
18.1 APERTURA DELLA FINESTRA "PANORAMICA DELLE LICENZE"



1. Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **Licenze**.
▶ Si apre la finestra **Panoramica delle licenze**:



1 Scheda **Licenze**

2 Finestra **Panoramica delle licenze**

Proseguire con una delle seguenti azioni:

- *Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ [Pagina 46 - SIDEXIS XG](#)]
- *Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo* [▶ [Pagina 48 - SIDEXIS XG](#)]
- *Restituzione di licenze nel pool di licenze* [▶ [Pagina 50 - SIDEXIS XG](#)]

18.2 ATTIVAZIONE DELLE LICENZE CON L'AUSILIO DI UN COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO

NOTA

Il carrello deve essere vuoto

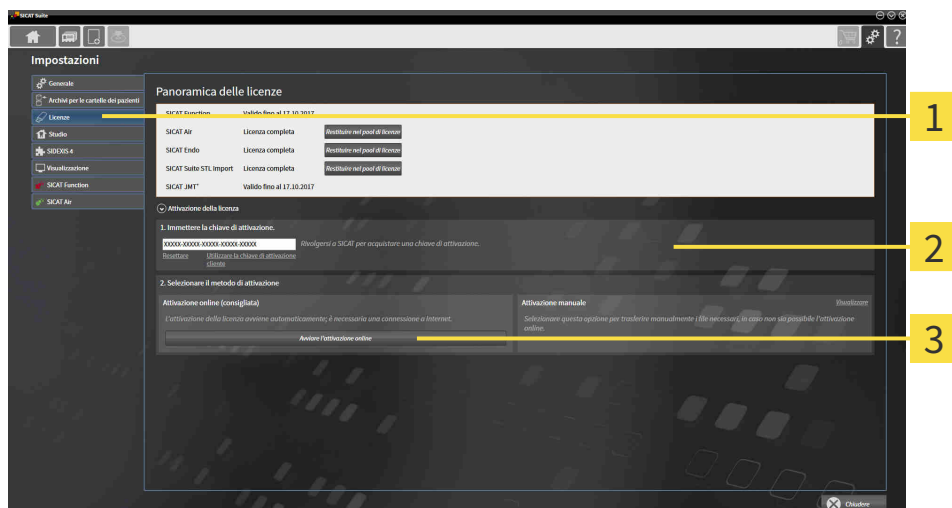
Il carrello deve essere vuoto prima di poter apportare delle modifiche alla licenza.

Per avviare il processo di attivazione, procedere come segue:

- ☑ Ad almeno un'applicazione SICAT e a una singola funzione manca l'attivazione di una licenza.
- ☑ Per questa operazione il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo.
- ☑ La finestra **Panoramica delle licenze** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [► [Pagina 45 - SIDEXIS XG](#)].

1. Nella finestra **Panoramica delle licenze** fare clic sul pulsante **Attivazione della licenza**.

► Si apre l'area **Panoramica delle licenze**:



1 Pulsante **Attivazione della licenza**

2 Area **Immettere la chiave di attivazione**

3 Pulsante **Avviare l'attivazione online**

2. Immettere nel campo **Immettere la chiave di attivazione** la propria chiave di attivazione.

3. Fare clic sul pulsante **Avviare l'attivazione online**.

4. Se si apre una finestra **Firewall di Windows**, si permette a SICAT Suite di accedere a Internet.

► Le licenze acquistate per le applicazioni installate o le singole funzioni vengono prelevate dal pool di licenze e attivate in SICAT Suite sul computer attuale.

► Si apre la finestra di notifica che mostra il messaggio seguente: **L'attivazione della licenza è riuscita**.

NOTA**Riavvio necessario**

Se la versione collegata a SIDEXIS di una applicazione SICAT necessita di un riavvio dopo una modifica della licenza, la SICAT Suite apre una finestra di istruzioni corrispondente.



Per attivare nuovamente un'applicazione SICAT, è possibile utilizzare la chiave di attivazione facendo clic nell'area **Immettere la chiave di attivazione** sul pulsante **Utilizzare la chiave di attivazione cliente**. Per svuotare il campo con l'attuale chiave di licenza, fare sul pulsante **Resetare**.

18.3 ATTIVAZIONE DELLE LICENZE MANUALE O SENZA COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO

NOTA

Il carrello deve essere vuoto

Il carrello deve essere vuoto prima di poter apportare delle modifiche alla licenza.

Per attivare le licenze manualmente o senza collegamento a Internet attivo, procedere come segue:

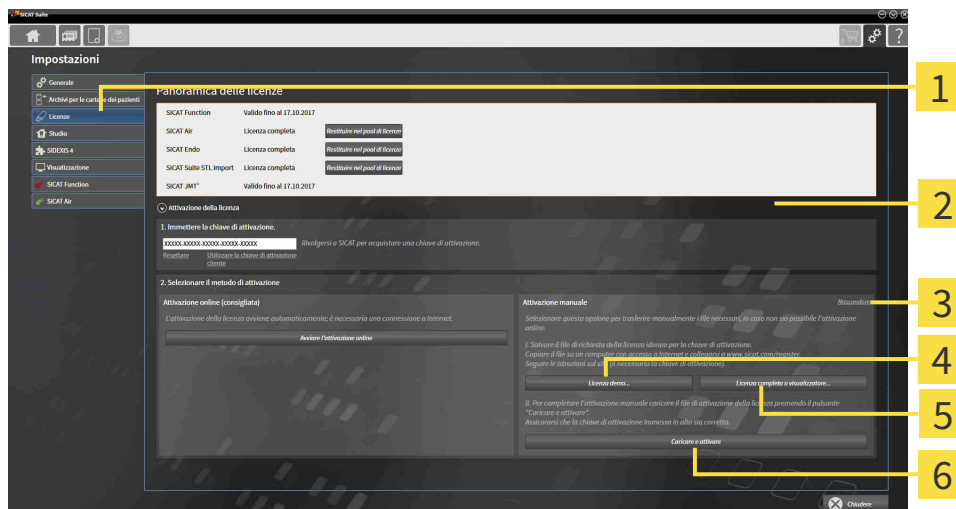
- ☑ Ad almeno un'applicazione SICAT e a una singola funzione manca l'attivazione di una licenza.
- ☑ La finestra **Panoramica delle licenze** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [▶ *Pagina 45 - SIDEXIS XG*].

1. Fare clic nella finestra **Panoramica delle licenze** su **Attivazione della licenza**.

▶ Si apre l'area **Attivazione della licenza**.

2. Fare clic nell'area **Attivazione manuale** su **Visualizzare**.

▶ Si apre l'area **Attivazione manuale**:



1 Attivazione della licenza

4 Pulsante **Licenza demo**

2 Area **Immettere la chiave di attivazione**

5 Pulsante **Licenza completa o visualizzatore**

3 **Visualizzare**

6 Pulsante **Caricare e attivare**

3. Se si desidera attivare una licenza completa, fare clic sul pulsante **Licenza completa o visualizzatore**.
4. Se si desidera attivare una licenza demo, fare clic sul pulsante **Licenza demo**.
 - ▶ Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
5. Scegliere la cartella desiderata per il file di richiesta della licenza e fare clic su **OK**.
 - ▶ Viene generato e salvato nella cartella selezionata un file di richiesta della licenza con estensione del file **WibuCmRaC**.

6. Copiare il file di richiesta della licenza su un computer con un collegamento a Internet attivo, ad esempio con l'aiuto di una penna USB.
7. Aprire sul computer un browser con il collegamento a Internet attivo e aprire il sito web <http://www.sicat.com/register>.
8. Seguire le istruzioni sulla pagina web di attivazione.
 - ▶ Le licenze acquistate per le applicazioni installate o le singole funzioni vengono prelevate dal pool di licenze.
 - ▶ Il server delle licenze SICAT genera un file di attivazione della licenza con estensione **WibuCm-RaU** che deve essere scaricato sul computer.
9. Copiare il file di attivazione della licenza scaricato nel computer sul quale gira SICAT Suite.
10. Verificare che nel campo **Immettere la chiave di attivazione** sia riportata la chiave corretta.
11. Nella finestra **Panoramica delle licenze** fare clic sul pulsante **Caricare e attivare**.
 - ▶ Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
12. Navigare fino al file di attivazione della licenza, selezionarlo e fare clic su **OK**.
 - ▶ La licenza nel file di attivazione della licenza in SICAT Suite viene installata sul computer attuale.
 - ▶ Si apre la finestra di notifica che mostra il messaggio seguente: **L'attivazione della licenza è riuscita**.

NOTA**Riavvio necessario**

Se la versione collegata a SIDEXIS di una applicazione SICAT necessita di un riavvio dopo una modifica della licenza, la SICAT Suite apre una finestra di istruzioni corrispondente.

18.4 RESTITUZIONE DI LICENZE NEL POOL DI LICENZE

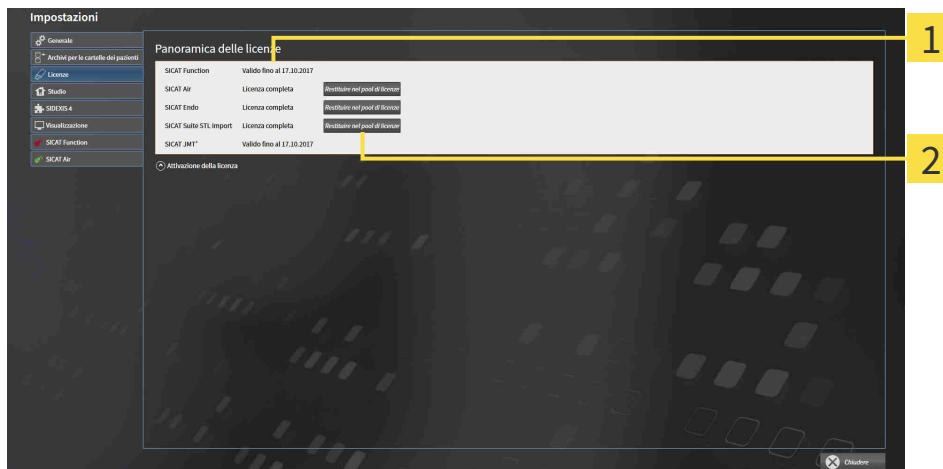
NOTA

Il carrello deve essere vuoto

Il carrello deve essere vuoto prima di poter apportare delle modifiche alla licenza.

Per disattivare una licenza completa e restituirla al pool di licenze, procedere come segue:

- ☑ La licenza completa di un'applicazione SICAT è già attivata.
- ☑ Per questa operazione il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo.
- ☑ La finestra **Panoramica delle licenze** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [▶ *Pagina 45 - SIDEXIS XG*].



1 Stato della licenza delle applicazioni SICAT e delle singole funzioni

2 Pulsante **Restituire nel pool di licenze**

- Fare clic nella finestra **Panoramica delle licenze** nella riga dell'applicazione SICAT desiderata o della singola funzione sul pulsante **Restituire nel pool di licenze**.
- ▶ La licenza selezionata viene restituita al pool di licenze ed è nuovamente disponibile per l'attivazione.
- ▶ Si apre la finestra di notifica che mostra il messaggio seguente: **La restituzione della licenza nel pool di licenze è riuscita.**
- ▶ Senza licenza, l'applicazione è disponibile solo in modalità Viewer. Se le licenze di tutte le applicazioni SICAT sono state restituite al pool di licenze, SICAT Suite è completamente in modalità Viewer.

NOTA

Riavvio necessario

Se la versione collegata a SIDEXIS di una applicazione SICAT necessita di un riavvio dopo una modifica della licenza, la SICAT Suite apre una finestra di istruzioni corrispondente.



Se si desidera disattivare una licenza su un computer senza collegamento a Internet attivo, si prega di contattare l'assistenza SICAT.

18.5 CONVERSIONE DI CODICI VOUCHER

1. Aprire un browser sul computer con il collegamento a Internet attivo e aprire il sito web <http://www.sicat.com>.
2. Fare clic sul link al SICAT Portal.
 - ▶ Il SICAT Portal si apre.
3. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
4. Nella gestione degli account fare clic sulla voce per la gestione delle proprie licenze.
5. Inserire il proprio codice voucher e confermarlo.
 - ▶ Il portale SICAT genera un codice di licenza e la aggiunge alla chiave di attivazione.
6. Avviare SICAT Suite e attivare la licenza.

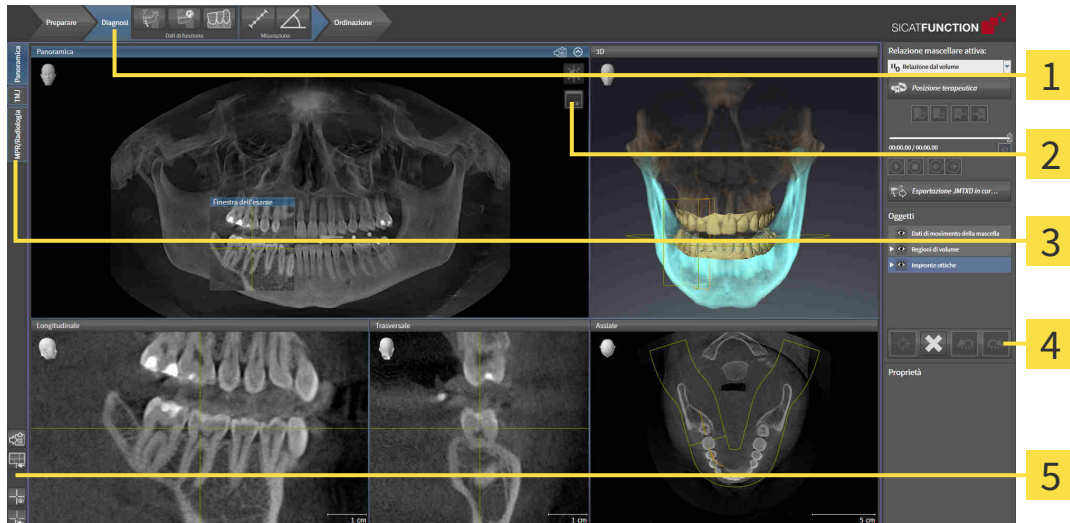
Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 46 - SIDEXIS XG*] e *Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 48 - SIDEXIS XG*].



Per ulteriore aiuto consultare la sezione delle FAQ nel SICAT Portal.

19 L'INTERFACCIA UTENTE DI SICAT FUNCTION

L'interfaccia utente di SICAT Function è composta dalle parti seguenti:



1 Barra degli strumenti del workflow

4 Barra degli oggetti

2 Barra degli strumenti della vista

5 Barra degli strumenti dell'area di lavoro

3 Pulsanti per la commutazione delle aree di lavoro

- La **Barra degli strumenti del workflow** comprende tre diversi passaggi del workflow che contengono gli strumenti principali del workflow dell'applicazione. Questi contengono gli strumenti coi quali è possibile aggiungere e importare gli oggetti di diagnosi e gli oggetti di pianificazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ Pagina 53 - SIDEXIS XG].
- La **Regione dell'area di lavoro** è la parte dell'interfaccia utente sotto la **Barra degli strumenti del workflow**. Mostra l'area di lavoro attiva di SICAT Function. Ogni area di lavoro contiene un determinato raggruppamento di viste. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aree di lavoro* [▶ Pagina 61 - SIDEXIS XG].
- Solo la vista attiva mostra la **Barra degli strumenti della vista**. Contiene gli strumenti per adattare la rappresentazione alla vista appropriata. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle viste* [▶ Pagina 71 - SIDEXIS XG] e *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 84 - SIDEXIS XG].
- La **Barra degli oggetti** contiene gli strumenti per gestire gli oggetti di diagnosi e gli oggetti di pianificazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli oggetti* [▶ Pagina 55 - SIDEXIS XG].
- La **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** contiene gli strumenti per modificare le impostazioni generali delle aree di lavoro e tutte le viste ivi contenute, nonché per documentare il contenuto delle aree di lavoro. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ Pagina 79 - SIDEXIS XG], *Ripristino delle viste* [▶ Pagina 82 - SIDEXIS XG], *Adattamento e ripristino del layout delle aree di lavoro* [▶ Pagina 68 - SIDEXIS XG] e *Creazione di screenshot delle aree di lavoro* [▶ Pagina 69 - SIDEXIS XG].

19.1 BARRA DEGLI STRUMENTI DEL WORKFLOW

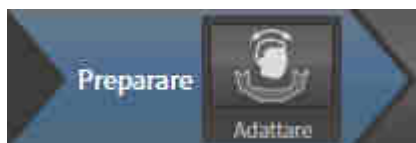
In SICAT Function la **Barra degli strumenti del workflow** comprende tre passaggi del workflow:

1. **Preparazione**
2. **Diagnosi**
3. **Ordinazione**

APERTURA E CHIUSURA DEI PASSAGGI DEL WORKFLOW

È possibile aprire e chiudere i passaggi del workflow facendo clic sugli stessi.

1. PASSAGGIO DEL WORKFLOW "PREPARAZIONE"

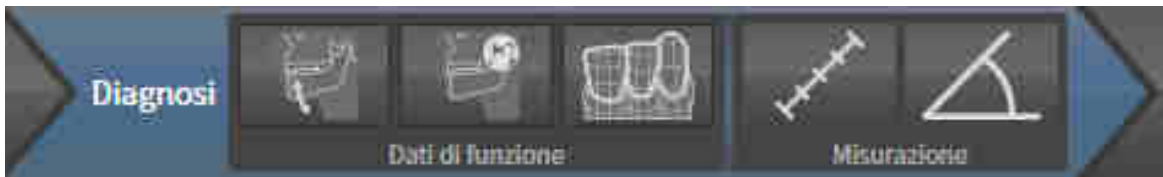


Nel passaggio del workflow **Preparazione** è disponibile lo strumento seguente:



- **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** - Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento dell'orientamento del volume* [▶ *Pagina 97 - SIDEXIS XG*] e *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ *Pagina 102 - SIDEXIS XG*].

2. PASSAGGIO DEL WORKFLOW "DIAGNOSI"



Nel passaggio del workflow **Diagnosi** sono disponibili gli strumenti seguenti:



- **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 107 - SIDEXIS XG].



- **Segmentazione di mandibola e condili** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Segmentazione* [▶ Pagina 112 - SIDEXIS XG].



- **Importazione e registrazione delle impronte ottiche in corso** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 119 - SIDEXIS XG].

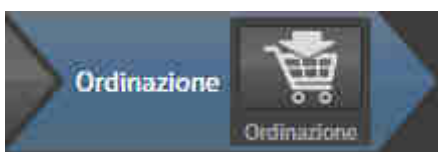


- **Aggiungere la misurazione della distanza (D)** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aggiunta della misurazione della distanza* [▶ Pagina 151 - SIDEXIS XG].



- **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aggiunta delle misurazioni dell'angolo* [▶ Pagina 152 - SIDEXIS XG].

3. PASSAGGIO DEL WORKFLOW "ORDINAZIONE"



Nel passaggio del workflow **Ordinazione** è disponibile lo strumento seguente:



- **Ordinazione bite terapeutico in corso** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aggiunta al carrello dei bite terapeutici* [▶ Pagina 162 - SIDEXIS XG].

19.2 BARRA DEGLI OGGETTI



1 Browser dell'oggetto

2 Pulsante **Nascondere barra degli oggetti** o pulsante **Mostrare barra degli oggetti**

3 Barra degli strumenti dell'oggetto

4 Area **Proprietà**

La **Barra degli oggetti** contiene gli elementi seguenti:

- Il **Browser dell'oggetto** mostra un elenco disposto secondo categorie di tutti gli oggetti di diagnosi e gli oggetti di pianificazione che sono stati inseriti nello studio attuale o che sono stati importati nello stesso. Il **Browser dell'oggetto** raggruppa automaticamente gli oggetti. Il gruppo **Misurazioni** contiene ad esempio tutti gli oggetti di misurazione. È possibile chiudere o aprire gruppi di oggetti, attivare oggetti e gruppi di oggetti e nascondere e mostrare oggetti e gruppi di oggetti. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [► Pagina 56 - SIDEXIS XG].
- La **Barra degli strumenti dell'oggetto** contiene gli strumenti per mettere a fuoco gli oggetti, per rimuovere gli oggetti o i gruppi di oggetti e per annullare o ripetere azioni di oggetti o di gruppi di oggetti. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [► Pagina 58 - SIDEXIS XG].
- L'area **Proprietà** mostra i dettagli dell'oggetto attivo.

È possibile modificare la visibilità della **Barra degli oggetti** con due pulsanti sulla parte destra della **Barra degli oggetti: Nascondere barra degli oggetti** e **Mostrare barra degli oggetti**

Gli oggetti disponibili in SICAT Function si trovano in *Oggetti SICAT Function* [► Pagina 59 - SIDEXIS XG].

19.3 GESTIONE DEGLI OGGETTI CON IL BROWSER DEGLI OGGETTI

CHIUSURA E APERTURA DEI GRUPPI DI OGGETTI

Per chiudere e aprire un gruppo di oggetti, procedere come segue:



Il gruppo di oggetti desiderato è attualmente aperto.



1. Fare clic nel gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Chiudere**.

▶ Il gruppo di oggetti si chiude.



2. Fare clic nel gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Aprire**.

▶ Il gruppo di oggetti si apre.

ATTIVAZIONE DEGLI OGGETTI E DEI GRUPPI DI OGGETTI

Alcuni strumenti sono disponibili solo per gli oggetti e i gruppi di oggetti attivi.

Per attivare un oggetto o un gruppo di oggetti, procedere come segue:

L'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato è attualmente disattivato.

- Fare clic sull'oggetto desiderato o sul gruppo di oggetti desiderato.
 - ▶ SICAT Function disattiva un oggetto o un gruppo di oggetti attivato in precedenza.
 - ▶ SICAT Function attiva l'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato.
 - ▶ SICAT Function evidenzia con un colore l'oggetto o il gruppo di oggetti nel **Browser dell'oggetto** e nelle viste.



Nelle viste 2D è anche possibile attivare determinati oggetti facendo clic sugli stessi.

NASCONDERE E VISUALIZZARE GLI OGGETTI E I GRUPPI DI OGGETTI



Questa funzione è disponibile solo per determinati tipi di oggetti.

Per nascondere e visualizzare un oggetto o un gruppo di oggetti, procedere come segue:

- L'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato è attualmente visualizzato.



1. Fare clic accanto all'oggetto desiderato o al gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Mostrato** o sul simbolo **Alcuni mostrati**.



- ▶ SICAT Function nasconde l'oggetto o il gruppo di oggetti.
- ▶ SICAT Function mostra il simbolo **Nascosto** accanto all'oggetto o al gruppo di oggetti.



2. Fare clic accanto all'oggetto desiderato o al gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Nascosto**.
 - ▶ SICAT Function visualizza l'oggetto o il gruppo di oggetti.
 - ▶ SICAT Function mostra il simbolo **Mostrato** accanto all'oggetto o al gruppo di oggetti.

19.4 GESTIONE DEGLI OGGETTI CON LA BARRA DEGLI STRUMENTI DEGLI OGGETTI



Queste funzioni sono disponibili solo per determinati tipi di oggetti.

MESSA A FUOCO DELL'OGGETTO

Utilizzare questa funzione per trovare oggetti nelle viste.

Per mettere a fuoco un oggetto, procedere come segue:

- ☑ L'oggetto desiderato è già attivo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 56 - SIDEXIS XG].



- Fare clic sul simbolo **Mettere a fuoco l'oggetto attivo (F)**.
- ▶ SICAT Function sposta il fuoco delle viste sull'oggetto attivo.
- ▶ SICAT Function visualizza l'oggetto attivo nelle viste.



È possibile mettere a fuoco oggetti facendo doppio clic sugli stessi nel **Browser dell'oggetto** o in una vista, fatta eccezione per la **3D**.

RIMOZIONE DEGLI OGGETTI E DEI GRUPPI DI OGGETTI

Per rimuovere un oggetto o un gruppo di oggetti, procedere come segue:

- ☑ L'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato è già attivo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 56 - SIDEXIS XG].



- Fare clic sul simbolo **Rimuovere oggetto/gruppo attivo (Canc)**.
- ▶ SICAT Function rimuove l'oggetto o il gruppo di oggetti.

ANNULLAMENTO E RIPETIZIONE DELLE AZIONI DI OGGETTI

Per annullare le ultime azioni di oggetti o gruppi di oggetti e ripeterle, procedere come segue:



1. Fare clic sul simbolo **Annullare l'ultima azione di oggetto o gruppo (Ctrl+Z)**.
 - ▶ SICAT Function annulla l'ultima azione di oggetti o gruppi di oggetti.



2. Fare clic sul simbolo **Eeguire di nuovo azione di oggetto o gruppo (Ctrl+Y)**.
 - ▶ SICAT Function ripete l'ultima azione di oggetti o gruppi di oggetti annullata.



Le funzioni di annullamento e ripetizione sono disponibili purché uno studio sia aperto in un'applicazione SICAT.

19.5 OGGETTI SICAT FUNCTION

Nel **Browser dell'oggetto** SICAT Function raggruppa oggetti specifici delle applicazioni, come segue:

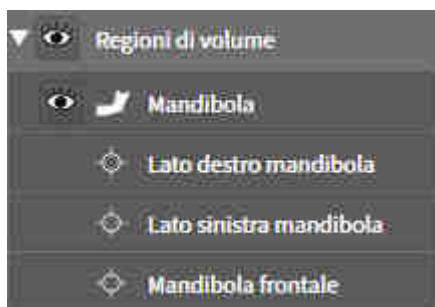
- **Dati di movimento della mascella**
- **Regioni di volume**
 - **Mandibola**
- **Impronte ottiche**

DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA-OGGETTO



Dopo l'importazione dei dati di movimento della mascella, SICAT Function mostra un oggetto **Dati di movimento della mascella** nel **Browser dell'oggetto**.

REGIONI DI VOLUME-OGGETTO E OGGETTO MANDIBOLA



Dopo che la mandibola è stata segmentata, SICAT Function mostra un oggetto **Regioni di volume** nel **Browser dell'oggetto**. L'oggetto **Regioni di volume** contiene l'oggetto **Mandibola**. L'oggetto **Mandibola** contiene i sotto-oggetti seguenti:

- **Lato sinistra mandibola**
- **Lato destro mandibola**
- **Mandibola frontale**

Se si mette a fuoco uno dei sotto-oggetti, SICAT Function mette a fuoco l'oggetto selezionato in tutte le viste 2D.

OGGETTO IMPRONTE OTTICHE



Dopo aver importato e registrato le impronte ottiche, SICAT Function mostra un oggetto **Impronte ottiche** nel **Browser dell'oggetto**. Un oggetto **Impronte ottiche** contiene i sotto-oggetti seguenti:

- **Mascella**
- **Mandibola**

Se si mette a fuoco uno dei sotto-oggetti, SICAT Function mette a fuoco l'oggetto selezionato in tutte le viste 2D.

Se si rimuove un oggetto **Mascella** o un oggetto **Mandibola** SICAT Function elimina dallo studio tutte le impronte ottiche presenti.

20 AREE DI LAVORO

Le applicazioni SICAT rappresentano gli studi in diverse viste e ordinano i raggruppamenti di viste in aree di lavoro.

In SICAT Function ci sono tre diverse aree di lavoro:

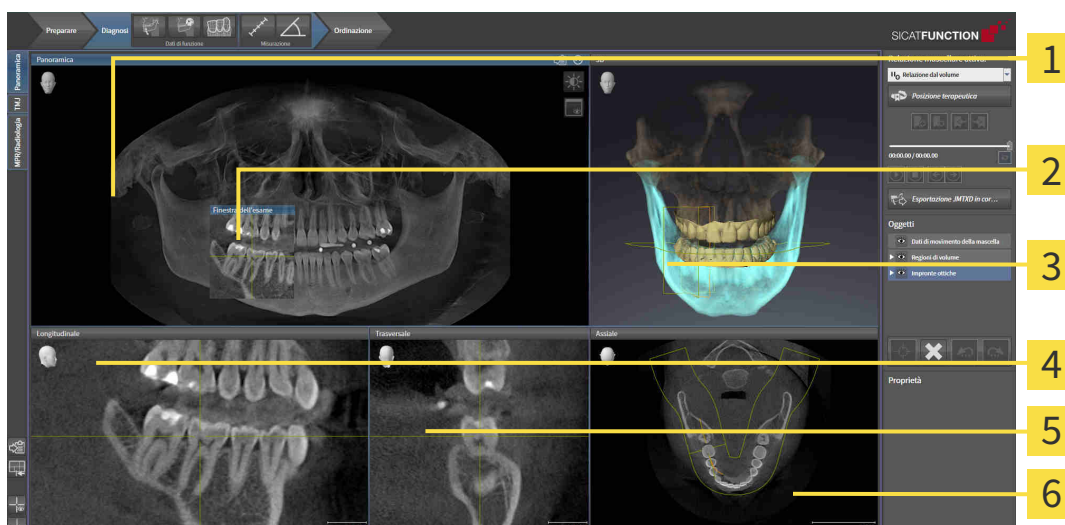


- **Panoramica**- Area di lavoro - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro della panoramica* [▶ Pagina 62 - SIDEXIS XG].
- **TMJ**- Area di lavoro - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 64 - SIDEXIS XG].
- **MPR/Radiologia**- Area di lavoro - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro della radiologia/MPR* [▶ Pagina 66 - SIDEXIS XG].

Le seguenti azioni sono disponibili per le aree di lavoro e le viste ivi contenute:

- *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ Pagina 67 - SIDEXIS XG].
- *Adattamento e ripristino del layout delle aree di lavoro* [▶ Pagina 68 - SIDEXIS XG].
- *Adattamento delle viste* [▶ Pagina 71 - SIDEXIS XG].
- Sono presenti altre possibilità di adattamento della vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 84 - SIDEXIS XG].
- È possibile documentare il contenuto dell'area di lavoro attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Creazione di screenshot delle aree di lavoro* [▶ Pagina 69 - SIDEXIS XG].

20.1 PANORAMICA DELL'AREA DI LAVORO DELLA PANORAMICA



1 Panoramica-Vista

2 Finestra dell'esame

3 3D-Vista

4 Longitudinale-Vista

5 Trasversale-Vista

6 Assiale-Vista

VISTA PANORAMICA

La vista **Panoramica** corrisponde a una ortopantomografia virtuale (OPG). Mostra una proiezione ortogonale sulla curva panoramica con un determinato spessore. È possibile adattare la curva panoramica e lo spessore sia sulla mascella sia sulla mandibola. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ Pagina 102 - SIDEXIS XG].

FINESTRA DELL'ESAME

La **Finestra dell'esame** è mostrata nella vista **Panoramica**. Aggiunge alla vista **Panoramica** la terza dimensione, mostrando gli strati parallelamente alla curva panoramica. È possibile nascondere e visualizzare la **Finestra dell'esame**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ Pagina 80 - SIDEXIS XG].

VISTA 3D

La vista **3D** mostra la rappresentazione 3D dello studio aperto.

VISTA LONGITUDINALE

La vista **Longitudinale** mostra gli strati tangenziali rispetto alla curva panoramica.

VISTA TRASVERSALE

La vista **Trasversale** mostra gli strati ortogonali rispetto alla curva panoramica.

VISTA ASSIALE

Di regola la vista **Assiale** mostra gli strati dall'alto. È possibile commutare la direzione dello sguardo della vista **Assiale**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ *Pagina 182 - SIDEXIS XG*].

Potete trovare le funzioni delle viste alle voci *Adattamento delle viste* [▶ *Pagina 71 - SIDEXIS XG*] e *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 84 - SIDEXIS XG*].

20.2 PANORAMICA DELL'AREA DI LAVORO TMJ



1 Condilo destro Coronale-Vista

5 Condilo sinistro Coronale-Vista

2 Condilo destro Sagittale-Vista

6 Condilo sinistro Assiale-Vista

3 Condilo destro Assiale-Vista

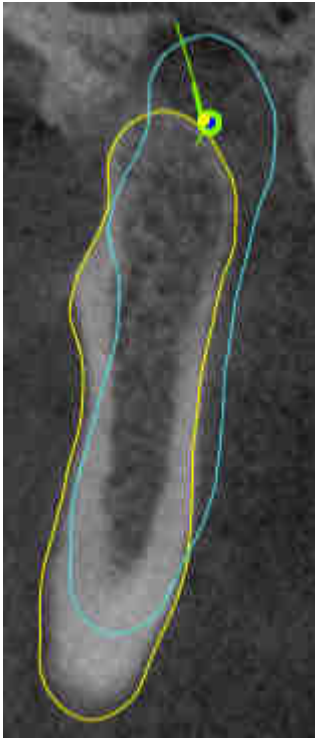
7 Vista oclusale 3D

4 Condilo sinistro Sagittale-Vista

Nell'area JMT è possibile selezionare l'articolazione anatomica individuale di un paziente e rilevarla nelle viste. Le informazioni sull'area JMT sono disponibili in *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 129 - SIDEXIS XG].

L'area di lavoro **TMJ** mostra contemporaneamente il condilo destro e quello sinistro. Ciò consente di operare un confronto diretto fra le due articolazioni temporo-mandibolari. Tramite il confronto si possono individuare asimmetrie relative al movimento e alla morfologia delle articolazioni temporo-mandibolari.

SICAT Function contrassegna in modo diverso i condili mobili:

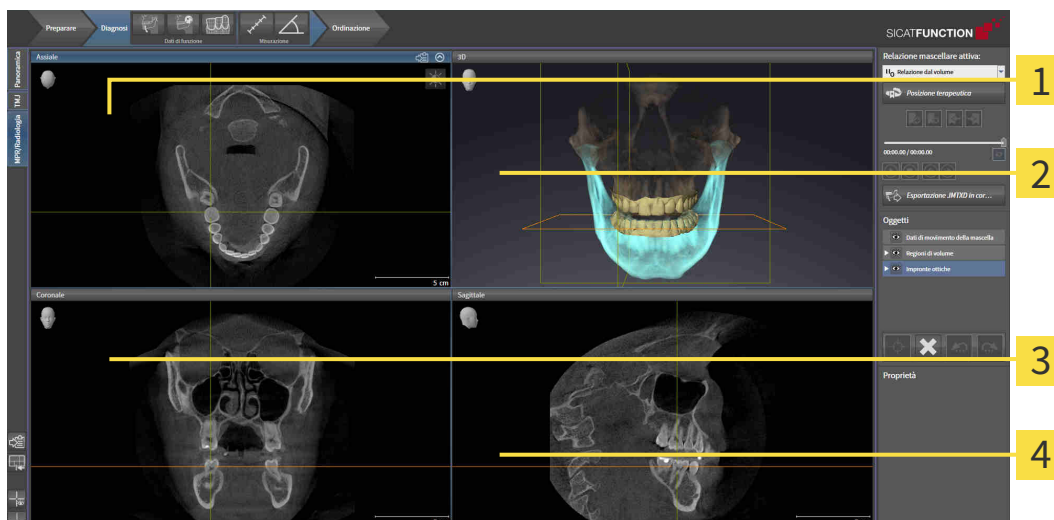


- I condili mobili nelle viste a strati vengono mostrati da SICAT Function con un contorno blu.
- I confini della segmentazione nelle viste a strati vengono mostrati da SICAT Function con un contorno giallo.
- I condili mobili nella vista **3D** vengono mostrati da SICAT Function come oggetto 3D blu.

Per poter confrontare meglio l'articolazione temporomandibolare sinistra e quella destra, le viste devono essere orientate verso il piano sagittale mediano (piano della simmetria di riflessione) della testa. Per compensare errori di posizionamento durante la radiografia 3D utilizzare la funzione **Adattamento dell'orientamento del volume**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dell'orientamento del volume* [▶ Pagina 97 - SIDEXIS XG]. Per l'adattamento dell'orientamento del volume assicurarsi che le articolazioni temporomandibolari siano il più simmetriche possibile rispetto al piano sagittale mediano.

Per l'analisi dei dati di movimento della mascella e delle regioni di volume, nell'area di lavoro **TMJ** sono disponibili opzioni supplementari. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 135 - SIDEXIS XG], *Utilizzo del triangolo di Bonwill* [▶ Pagina 138 - SIDEXIS XG], *Visualizzazione dei confini della segmentazione* [▶ Pagina 139 - SIDEXIS XG] e *Visualizzazione del movimento orientato ai condili* [▶ Pagina 140 - SIDEXIS XG].

20.3 PANORAMICA DELL'AREA DI LAVORO DELLA RADIOLOGIA/MPR



1 Assiale-Vista

3 Coronale-Vista

2 3D-Vista

4 Sagittale-Vista

VISTA ASSIALE

Di regola la vista **Assiale** mostra gli strati dall'alto. È possibile commutare la direzione dello sguardo della vista **Assiale**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ Pagina 182 - SIDEXIS XG].

VISTA 3D

La vista **3D** mostra la rappresentazione 3D dello studio aperto.

VISTA CORONALE

La vista **Coronale** mostra gli strati da davanti.

VISTA SAGITTALE

Di regola la vista **Sagittale** mostra gli strati da destra. È possibile commutare la direzione dello sguardo della vista **Sagittale**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ Pagina 182 - SIDEXIS XG].

Potete trovare le funzioni delle viste alle voci *Adattamento delle viste* [▶ Pagina 71 - SIDEXIS XG] e *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 84 - SIDEXIS XG].

20.4 COMMUTAZIONE DELL'AREA DI LAVORO ATTIVA

Per commutare l'area di lavoro attiva, procedere come segue:



- Fare clic nell'angolo in alto a sinistra della regione sulla scheda dell'area di lavoro desiderata.
- ▶ Si apre l'area di lavoro selezionata.

20.5 ADATTAMENTO E RIPRISTINO DEL LAYOUT DELLE AREE DI LAVORO

ADATTAMENTO DEL LAYOUT DELL'AREA DI LAVORO ATTIVA

Per adattare il layout dell'area di lavoro attiva, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse oltre il bordo tra due o più viste.
▶ Il puntatore del mouse assume la seguente forma:



2. Fare clic con il tasto sinistro del mouse e tenerlo premuto.
3. Spostare il mouse.
▶ La posizione del bordo viene modificata.
▶ Le dimensioni delle viste su tutti i lati del bordo vengono modificati.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
▶ SICAT Function conserva la posizione attuale del bordo e le dimensioni attuali delle viste su tutti i lati del bordo.

RIPRISTINO DEL LAYOUT DELL'AREA DI LAVORO ATTIVA

Per ripristinare il layout dell'area di lavoro attiva, procedere come segue:



- Fare clic nella **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** sul simbolo **Ripristinare il layout dell'area di lavoro attiva**.
▶ SICAT Function ripristina l'area di lavoro attiva al layout standard. Ciò significa che il software mostra tutte le viste nelle dimensioni standard.

20.6 CREAZIONE DI SCREENSHOT DELLE AREE DI LAVORO

A scopi di documentazione è possibile copiare gli screenshot delle aree di lavoro negli appunti di Windows.

COPIA DELLO SCREENSHOT DI UN'AREA DI LAVORO NEGLI APPUNTI DI WINDOWS

Per copiare lo screenshot di un'area di lavoro negli appunti di Windows, procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ *Pagina 67 - SIDEXIS XG*].



- Nella barra degli strumenti dell'area di lavoro fare clic sul simbolo **Copia dello screenshot dell'area di lavoro attiva negli appunti**.

▶ SICAT Function copia uno screenshot dell'area di lavoro negli appunti di Windows.



È possibile aggiungere screenshot dagli appunti in numerose applicazioni, ad esempio software di elaborazione immagini ed elaborazioni di testi. Nella maggior parte delle applicazioni la scorciatoia da tastiera per l'aggiunta di elementi è Ctrl+V.

21 VISTE

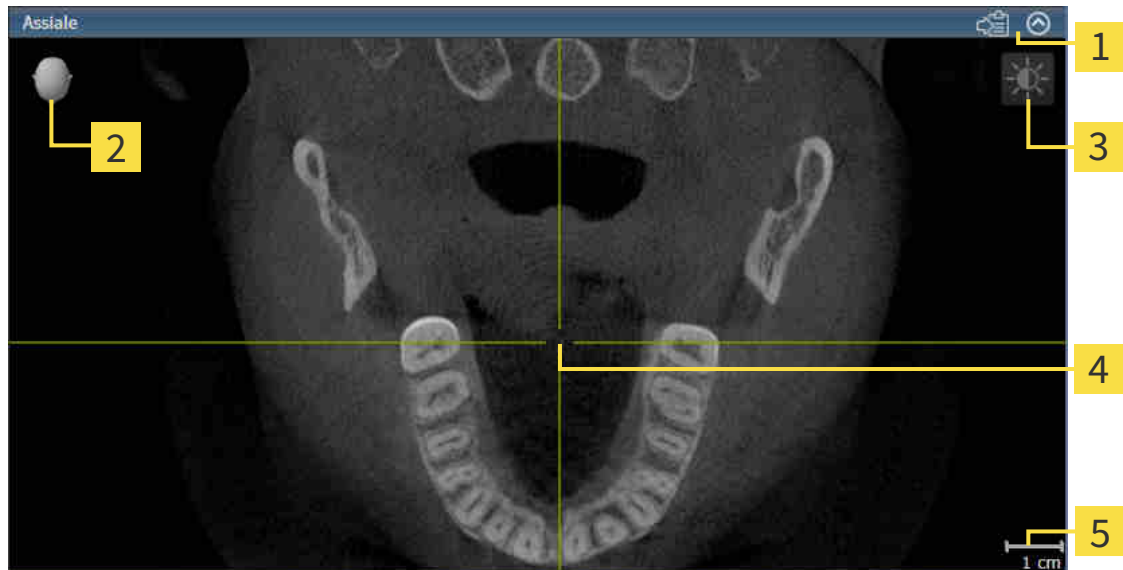
Le viste sono contenute nelle aree di lavoro. Una descrizione delle diverse aree di lavoro e viste è disponibile in *Aree di lavoro* [▶ *Pagina 61 - SIDEXIS XG*].

È possibile adattare le viste. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle viste* [▶ *Pagina 71 - SIDEXIS XG*] e *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 84 - SIDEXIS XG*].

21.1 ADATTAMENTO DELLE VISTE

Alcuni strumenti per l'adattamento sono disponibili solo per la vista attiva. Per informazioni su come attivare una vista, consultare *Commutazione della vista attiva* [► Pagina 73 - SIDEXIS XG].

Una vista attiva contiene i seguenti elementi:



- 1 Barra del titolo
- 2 Testina di orientamento
- 3 Barra degli strumenti della vista
- 4 Reticolo
- 5 Scala

Le viste assiali 2D mostrano reticoli. I reticoli sono linee di taglio con altre viste a strati. SICAT Function sincronizza tutte le viste a strati fra di loro. Ciò significa che tutti i reticoli sono individuati nella medesima posizione all'interno dei dati radiografici 3D. In questo modo è possibile assegnare le strutture anatomiche nelle viste.

La vista **3D** mostra le cornici che rappresentano le posizioni attuali delle viste a strati 2D.

Per adattare le viste sono disponibili le seguenti azioni:

- *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 73 - SIDEXIS XG*]
- *Massimizzazione e ripristino delle viste* [▶ *Pagina 74 - SIDEXIS XG*]
- *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ *Pagina 75 - SIDEXIS XG*]
- *Zoom delle viste e spostamento delle sezioni* [▶ *Pagina 77 - SIDEXIS XG*]
- *Scorrimento degli strati nelle viste a strati 2D* [▶ *Pagina 78 - SIDEXIS XG*]
- *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ *Pagina 79 - SIDEXIS XG*]
- *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ *Pagina 80 - SIDEXIS XG*]
- *Ripristino delle viste* [▶ *Pagina 82 - SIDEXIS XG*]

Sono presenti altre possibilità di adattamento della vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 84 - SIDEXIS XG*].

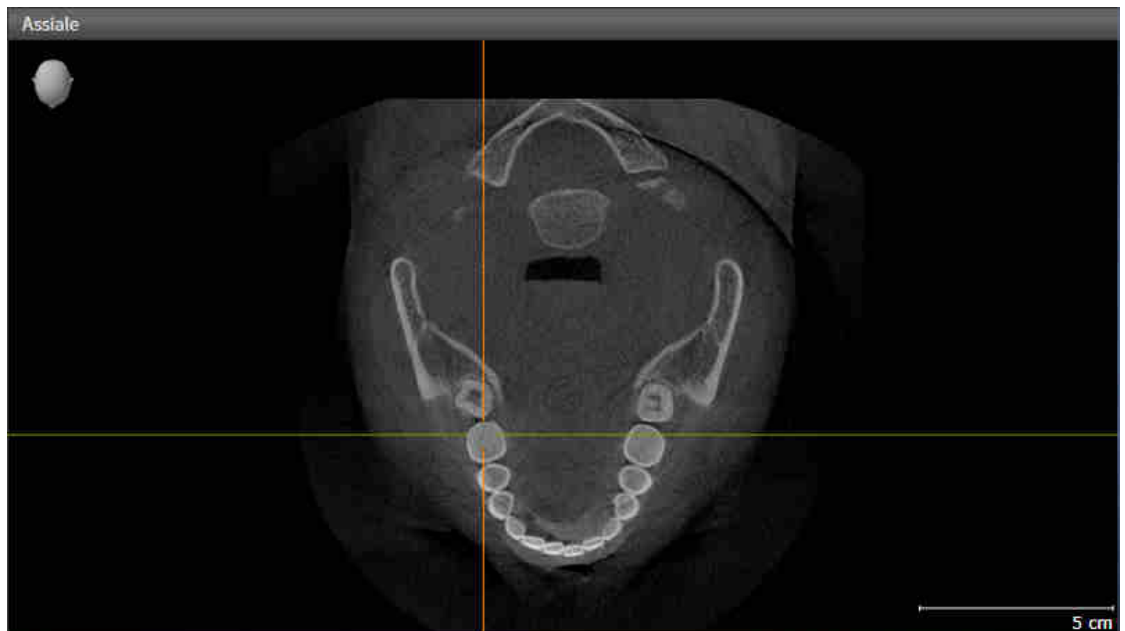
È possibile documentare il contenuto di una vista attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Creazione di screenshot delle viste* [▶ *Pagina 83 - SIDEXIS XG*].

21.2 COMMUTAZIONE DELLA VISTA ATTIVA

Solo la vista attiva mostra la **Barra degli strumenti della vista** e la barra del titolo.

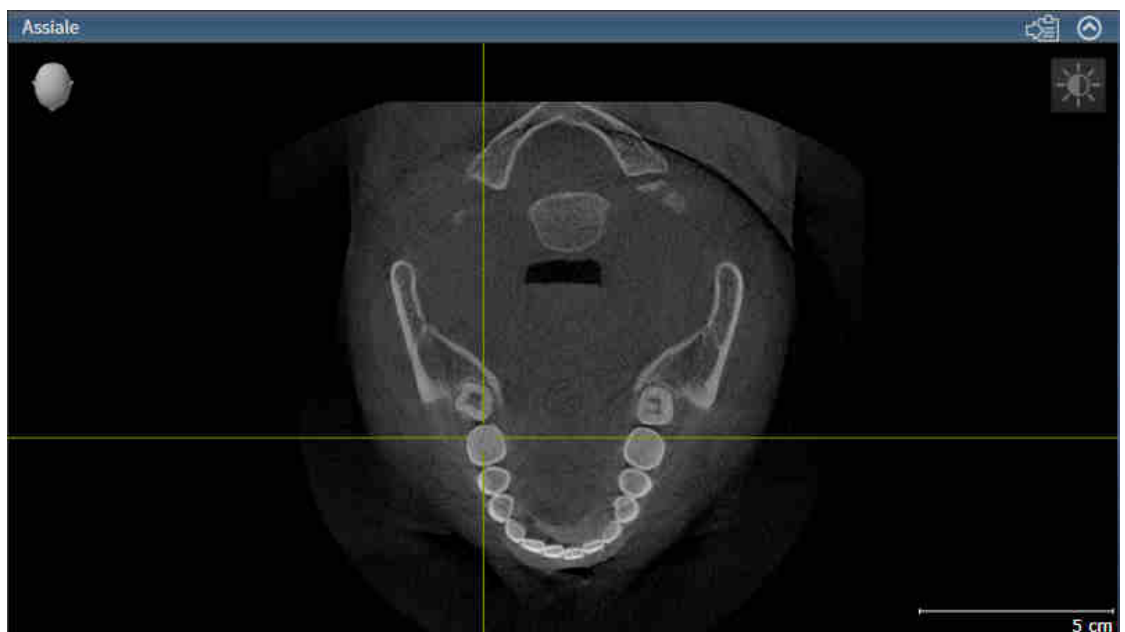
Per attivare una vista, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista desiderata:



2. Fare clic nella vista desiderata.

► SICAT Function attiva la vista:



La vista attivata si distingue per la barra del titolo arancione.

21.3 MASSIMIZZAZIONE E RIPRISTINO DELLE VISTE

Per massimizzare una vista e poi ripristinarne le dimensioni precedenti, procedere come segue:

- ☑ La vista desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 73 - SIDEXIS XG*].
- ☑ La vista desiderata non è massimizzata.



1. Fare clic nella barra del titolo della vista desiderata sul simbolo **Massimizzare**.

▶ SICAT Function massimizza la vista.



2. Fare clic nella barra del titolo della vista massimizzata sul simbolo **Ripristinare**.

▶ SICAT Function ripristina le dimensioni precedenti della vista.



Per massimizzare le viste e ripristinarne le dimensioni precedenti, sono disponibili le alternative seguenti:

- Per massimizzare una vista, è anche possibile fare doppio clic sulla riga del titolo della vista desiderata.
- Per ripristinare le dimensioni precedenti di una vista, è anche possibile fare doppio clic sulla riga del titolo della vista massimizzata.

21.4 ADATTAMENTO E RIPRISTINO DELLA LUMINOSITÀ E DEL CONTRASTO DELLE VISTE 2D

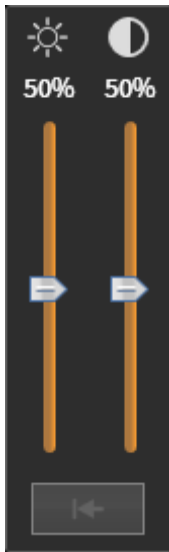
Per adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D, procedere come segue:

- ☑ La vista 2D desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 73 - SIDEXIS XG].



1. Spostare il puntatore del mouse nella **Barra degli strumenti della vista** della vista 2D sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**.

▶ Si apre la finestra trasparente **Adeguare luminosità e contrasto**:



2. Spostare il puntatore del mouse sul cursore **Luminosità**.
3. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse e spostare il puntatore del mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ SICAT Function adatta la luminosità della vista 2D a seconda della posizione del cursore **Luminosità**.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale luminosità della vista 2D.



5. Spostare il puntatore del mouse sul cursore **Contrasto**.
6. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse e spostare il puntatore del mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ SICAT Function adatta il cursore della vista 2D a seconda della posizione del cursore **Contrasto**.
7. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale contrasto della vista 2D.
8. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Adeguare luminosità e contrasto**.
 - ▶ La finestra trasparente **Adeguare luminosità e contrasto** si chiude.

Per riportare la luminosità e il contrasto della vista 2D ai valori standard, è possibile fare clic sul simbolo **Ripristinare luminosità e contrasto**.



La luminosità e il contrasto di tutte le viste a strati 2D sono collegati tra loro.

21.5 ZOOM DELLE VISTE E SPOSTAMENTO DELLE SEZIONI

ZOOM DI UNA VISTA

Lo zoom ingrandisce o riduce il contenuto di una vista.

Per effettuare lo zoom di una vista, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista desiderata.
2. Far scorrere la rotellina del mouse in avanti.
 - ▶ La vista si ingrandisce.
3. Far scorrere la rotellina del mouse indietro.
 - ▶ La vista si riduce.



In alternativa è possibile fare clic sulla rotellina del mouse e spostare il mouse in alto o in basso per ingrandire o rimpicciolire.

SPOSTAMENTO DELLA SEZIONE DI UNA VISTA

Per spostare la sezione di una vista, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista desiderata.
2. Premere e tenere premuto il tasto destro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse cambia forma.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La sezione della vista viene spostata a seconda del movimento del puntatore del mouse.
4. Rilasciare il tasto destro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale sezione della vista.

21.6 SCORRIMENTO DEGLI STRATI NELLE VISTE A STRATI 2D

Per scorrere gli strati in una vista a strati 2D, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista a strati 2D desiderata.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di freccia bidirezionale.
3. Spostare il mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ A eccezione dello strato **Trasversale**, gli strati si muovono parallelamente.
 - ▶ Lo strato **Trasversale** si muove lungo la curva panoramica.
 - ▶ SICAT Function adatta gli strati e i reticoli delle altre viste a seconda del fuoco attuale.
 - ▶ SICAT Function adatta le cornici nella vista **3D** a seconda del focus attuale.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la vista attuale.

21.7 SPOSTARE, NASCONDERE E MOSTRARE I RETICOLI E LE CORNICI

SPOSTAMENTO DI UN RETICOLO

Per spostare il reticolo in una vista a strati 2D, procedere come segue:

Attualmente, tutti i reticoli e le cornici sono mostrati.

1. Spostare il puntatore del mouse nella vista desiderata al centro del reticolo.

▶ Il puntatore del mouse assume la forma di un reticolo:



2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.

3. Spostare il mouse.

▶ Il reticolo della vista segue il movimento del mouse.

▶ SICAT Function adatta gli strati e i reticoli delle altre viste a seconda del fuoco attuale.

▶ SICAT Function adatta le cornici nella vista **3D** a seconda del focus attuale.

4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.

▶ SICAT Function mantiene la posizione del reticolo attuale.



Per spostare immediatamente il reticolo sulla posizione del puntatore del mouse, è anche possibile fare doppio clic in una vista 2D.

NASCONDERE E VISUALIZZARE I RETICOLI E LE CORNICI

Per nascondere e visualizzare tutti i reticoli e le cornici, procedere come segue:

Attualmente, tutti i reticoli e le cornici sono mostrati.



1. Fare clic nella **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** sul simbolo **Nascondere reticolo e contorno**.

▶ SICAT Function nasconde i reticoli in tutte le viste a strati 2D.

▶ SICAT Function nasconde le cornici nella vista **3D**.



2. Fare clic sul simbolo **Mostrare reticolo e contorno**.

▶ SICAT Function mostra i reticoli in tutte le viste a strati 2D.

▶ SICAT Function mostra le cornici nella vista **3D**.

21.8 SPOSTARE, NASCONDERE E VISUALIZZARE LE FINESTRE DELL'ESAME

SPOSTAMENTO DELLA FINESTRA DELL'ESAME

Per spostare la **Finestra dell'esame** procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro **Panoramica** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ Pagina 67 - SIDEXIS XG].
- ☑ La **Finestra dell'esame** è già mostrata:



1. Nella vista **Panoramica** spostare il puntatore del mouse sulla barra del titolo **Finestra dell'esame**.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una mano.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La **Finestra dell'esame** segue il movimento del puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function adatta gli strati e i reticoli delle altre viste a seconda del fuoco attuale.
 - ▶ SICAT Function adatta le cornici nella vista **3D** a seconda del focus attuale.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale della **Finestra dell'esame**.

NASCONDERE E MOSTRARE LE FINESTRE DELL'ESAME



Il simbolo che mostra se la **Finestra dell'esame** è visualizzata o nascosta, è al tempo stesso indicatore di stato e pulsante.

Per nascondere e mostrare la **Finestra dell'esame** procedere come segue:

- L'area di lavoro **Panoramica** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ *Pagina 67 - SIDEXIS XG*].
- La **Finestra dell'esame** è già mostrata.



1. Fare clic nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **Panoramica** sul simbolo **Nascondere la finestra dell'esame**.

▶ SICAT Function nasconde la **Finestra dell'esame**.



2. Fare clic nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **Panoramica** sul simbolo **Mostrare la finestra dell'esame**.

▶ SICAT Function mostra la **Finestra dell'esame**.

21.9 RIPRISTINO DELLE VISTE

Per ripristinare tutte le viste, procedere come segue:



- Fare clic nella **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** sul simbolo **Ripristinare le viste**.
- ▶ SICAT Function ripristina tutti i valori standard delle viste per lo zoom, lo spostamento delle sezioni, lo scorrimento, lo spostamento dei reticoli e lo spostamento della **Finestra dell'esame**.
- ▶ SICAT Function ripristina il valore standard della direzione dello sguardo della vista **3D**.

21.10 CREAZIONE DI SCREENSHOT DELLE VISTE

Per scopi di documentazione è possibile creare screenshot delle viste e riprodurli nei modi seguenti:

- Esportazione di screenshot nell'esame SIDEXIS XG corrente.
- Copia negli appunti di Windows.

ESPORTAZIONE DELLO SCREENSHOT DI UNA VISTA NELL'ESAME SIDEXIS CORRENTE

Per esportare lo screenshot di una vista nell'esame SIDEXIS corrente, procedere come segue:

- La vista desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 73 - SIDEXIS XG*].



- Fare clic nella barra del titolo della vista sul simbolo **Esportare screenshot nell'esame SIDEXIS corrente**.

- ▶ SICAT Function esporta uno screenshot della vista nell'esame SIDEXIS corrente.

Se si apre uno screenshot da SIDEXIS XG, creato precedentemente con l'applicazione SICAT, quest'ultima si avvia con lo studio corrispondente.

COPIA DELLO SCREENSHOT DI UNA VISTA NEGLI APPUNTI WINDOWS

Per copiare lo screenshot di una vista negli appunti di Windows, procedere come segue:

- La vista desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 73 - SIDEXIS XG*].



- Fare clic nella barra del titolo della vista sul simbolo **Copiare screenshot negli appunti (Ctrl +C)**.

- ▶ SICAT Function copia uno screenshot della vista negli appunti di Windows.



È possibile aggiungere screenshot dagli appunti in numerose applicazioni, ad esempio software di elaborazione immagini ed elaborazioni di testi. Nella maggior parte delle applicazioni la scorciatoia da tastiera per l'aggiunta di elementi è Ctrl+V.

22 ADATTAMENTO DELLA VISTA 3D

È possibile modificare in qualsiasi momento la direzione dello sguardo della vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Modifica della direzione dello sguardo della vista 3D* [▶ Pagina 85 - SIDE-XIS XG].

Per configurare la vista **3D** sono disponibili le seguenti azioni:

- *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ Pagina 90 - SIDE-XIS XG]
- *Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D* [▶ Pagina 91 - SIDE-XIS XG]
- *Spostamento di una sezione* [▶ Pagina 93 - SIDE-XIS XG]

22.1 MODIFICA DELLA DIREZIONE DELLO SGUARDO DELLA VISTA 3D

Ci sono due possibilità per modificare la direzione dello sguardo della vista **3D**:

- Modifica interattiva
- Selezione della direzione dello sguardo standard

MODIFICA INTERATTIVA DELLA DIREZIONE DELLO SGUARDO DELLA VISTA 3D

Per modificare in modo interattivo la direzione dello sguardo della vista **3D**, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista **3D**.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una mano.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La direzione dello sguardo cambia a seconda del movimento del mouse.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale direzione dello sguardo della vista **3D**.

SELEZIONE DELLA DIREZIONE DELLO SGUARDO STANDARD

Per selezionare una direzione dello sguardo standard nella vista **3D** procedere come segue:



1. Spostare il puntatore del mouse nell'angolo in alto a sinistra della vista **3D** sopra il simbolo Testina di orientamento.
 - ▶ Si apre la finestra trasparente **Direzione dello sguardo**:



- ▶ Al centro della finestra trasparente **Direzione dello sguardo** Testina di orientamento evidenziata visualizza la direzione dello sguardo attuale.
2. Fare clic sul simbolo Testina di orientamento che mostra la direzione standard dello sguardo desiderata.
 - ▶ La direzione dello sguardo della vista **3D** cambia a seconda della selezione.

3. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Direzione dello sguardo**.

▶ La finestra trasparente **Direzione dello sguardo** si chiude.

22.2 TIPI DI RAPPRESENTAZIONE DELLA VISTA 3D

Le informazioni generali sulla vista **3D** si trovano alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 84 - SIDEXIS XG*].

SICAT Function offre complessivamente due diversi tipi di rappresentazione per la vista **3D**:



- Il tipo di rappresentazione **Panoramica** mostra una panoramica dell'intera radiografia 3D.





- Il tipo di rappresentazione **Sezione** mostra esclusivamente una sezione spostabile della radiografia 3D.



Per informazioni su come attivare un tipo di rappresentazione della vista **3D**, consultare *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 90 - SIDEXIS XG*].

Per le informazioni su come configurare il tipo attivo di rappresentazione, consultare *Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D* [▶ *Pagina 91 - SIDEXIS XG*].

22.3 COMMUTAZIONE DEL TIPO DI RAPPRESENTAZIONE DELLA VISTA 3D



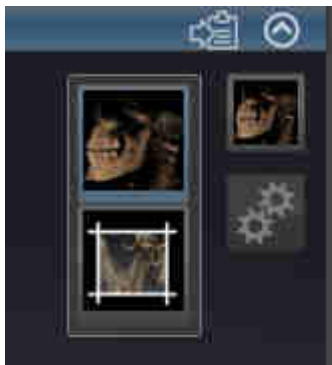
Tutti i tipi di rappresentazione sono disponibili in tutte le aree di lavoro.

Per commutare il tipo di rappresentazione della vista **3D**, procedere come segue:

La vista **3D** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [► Pagina 73 - SIDEXIS XG].

1. Spostare il puntatore del mouse nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **3D** sul simbolo **Commutare il tipo di rappresentazione**.

► Si apre la finestra trasparente **Commutare il tipo di rappresentazione**:



2. Fare clic sul simbolo del tipo di rappresentazione desiderato.

► SICAT Function attiva il tipo di rappresentazione desiderato.

3. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Commutare il tipo di rappresentazione**.

► La finestra trasparente **Commutare il tipo di rappresentazione** si chiude.

22.4 CONFIGURAZIONE DEL TIPO DI RAPPRESENTAZIONE ATTIVO DELLA VISTA 3D



Soltanto i tipi di rappresentazione configurabili mostrano il simbolo **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**. La finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo** mostra solo le impostazioni rilevanti per il tipo di rappresentazione attivo.

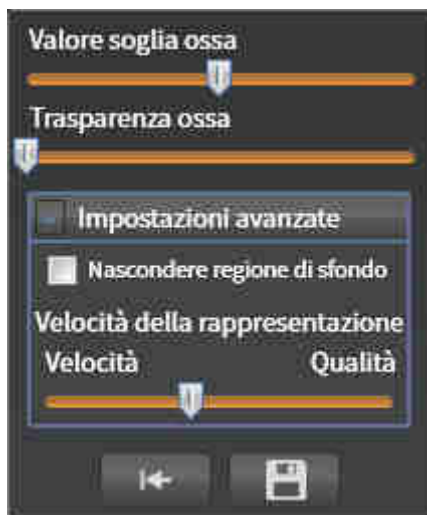
Per configurare il tipo di rappresentazione attivo della vista **3D** procedere come segue:

- La vista **3D** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 73 - SIDEXIS XG*].
- Il tipo di rappresentazione desiderato è già attivo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 90 - SIDEXIS XG*].
- Il tipo di rappresentazione attivo è configurabile.



1. Spostare il puntatore del mouse nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **3D** sul simbolo **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**.

▶ Si apre la finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**:



2. Spostare il cursore desiderato.
 - ▶ SICAT Function adatta la vista **3D** a seconda della posizione del cursore.
3. Se disponibile, fare clic accanto a **Impostazioni avanzate** sul simbolo della freccia.
 - ▶ Si apre l'area **Impostazioni avanzate**.
4. Attivare o disattivare le caselle di controllo disponibili.
 - ▶ SICAT Function adatta la vista **3D** in base allo stato delle caselle di controllo.
5. Spostare il cursore desiderato.
 - ▶ SICAT Function adatta la vista **3D** a seconda della posizione del cursore.
6. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**.
 - ▶ La finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo** si chiude.



È possibile ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni facendo clic sul pulsante **Ripristino della preimpostazione per la configurazione del tipo di rappresentazione attivo**.



È possibile salvare le impostazioni correnti come preimpostazioni facendo clic sul pulsante **Salvataggio della configurazione del tipo di rappresentazione attivo come preimpostazione**.



Se disponibile, nei computer lenti posizionare il cursore **Velocità della rappresentazione** sulla sinistra.

22.5 SPOSTAMENTO DI UNA SEZIONE

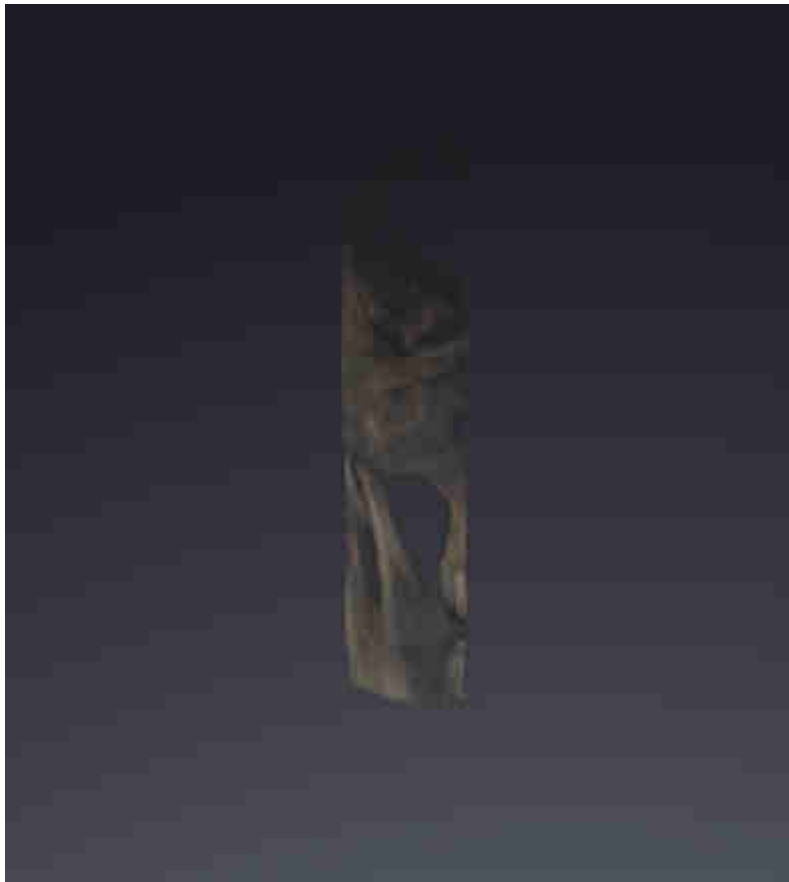
Le informazioni generali sulla **3D** si trovano alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 84 - SIDEXIS XG*].

Con il tipo di rappresentazione **Sezione** è possibile nascondere parti del volume nella vista **3D**. SICAT Function rappresenta quindi solo la sezione del volume la cui posizione viene sincronizzata da SICAT Function con il reticolo. Per spostare la sezione, procedere come segue:

- Il tipo di rappresentazione **Sezione** è già stato attivato. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 90 - SIDEXIS XG*].



- Scorrere nella vista **Assiale**, vista **Coronale** o vista **Sagittale** fino allo strato desiderato. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Scorrimento degli strati nelle viste a strati 2D* [▶ *Pagina 78 - SIDEXIS XG*].
- ▶ SICAT Function sposta la sezione in base allo strato selezionato:



23 ORIENTAMENTO DEL VOLUME E AREA DELLA PANORAMICA



Se è necessario un adeguamento dell'orientamento del volume, effettuarlo all'inizio del lavoro con la radiografia 3D. Se l'orientamento del volume viene adattato in un momento successivo, potrebbe rendersi necessario ripetere parti della diagnosi o della pianificazione.

ORIENTAMENTO DEL VOLUME

È possibile adattare l'orientamento del volume per tutte le viste, ruotando il volume intorno ai tre assi principali. Questo può essere necessario nei seguenti casi:

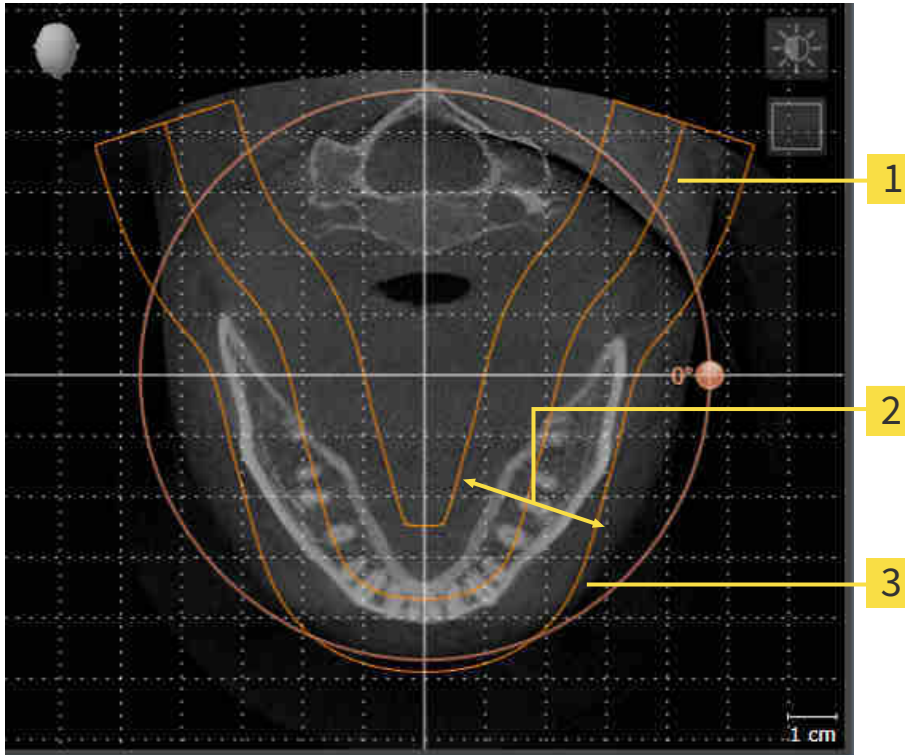
- posizionamento non ottimale del paziente nella ripresa 3D
- orientamento a seconda del caso applicativo, ad esempio orientamento degli strati assiali in parallelo rispetto al piano orizzontale di Francoforte o in parallelo rispetto al livello occlusale
- ottimizzazione della vista della panoramica

In caso di adattamento dell'orientamento del volume in SICAT Function, le modifiche apportate vengono acquisite da tutte le altre applicazioni SICAT.

Per informazioni su come adattare l'orientamento del volume, consultare *Adattamento dell'orientamento del volume* [▶ *Pagina 97 - SIDEXIS XG*].

AREA DELLA PANORAMICA

SICAT Function calcola la vista **Panoramica** sulla base del volume e dell'area della panoramica. Per ottimizzare la vista **Panoramica** occorre adattare l'area della panoramica alla mascella e alla mandibola del paziente. Ciò è importante per una diagnosi e una pianificazione del trattamento efficaci ed efficienti.



1 Curva panoramica

2 Spessore

3 Area della panoramica

L'area della panoramica è individuata dai due componenti di seguito:

- Forma e posizione della curva panoramica
- Spessore dell'area della panoramica

Per un adattamento ottimale dell'area della panoramica, occorre soddisfare le due condizioni di seguito:

- L'area della panoramica deve contenere completamente tutti i denti, la mandibola e la mascella.
- L'area della panoramica deve essere per quanto possibile sottile.

In caso di adattamento dell'area della panoramica in SICAT Function, le modifiche apportate vengono acquisite da tutte le altre applicazioni SICAT.

Per informazioni su come adattare l'area della panoramica, consultare *Adattamento dell'area della panoramica* [► Pagina 102 - SIDEXIS XG].

23.1 ADATTAMENTO DELL'ORIENTAMENTO DEL VOLUME

Le informazioni generali sull'orientamento del volume si trovano alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 95 - SIDEXIS XG].

L'adattamento dell'orientamento del volume si svolge nei seguenti passaggi:

- Apertura della finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**
- Rotazione del volume nella vista **Coronale**
- Rotazione del volume nella vista **Sagittale**
- Rotazione del volume nella vista **Assiale**

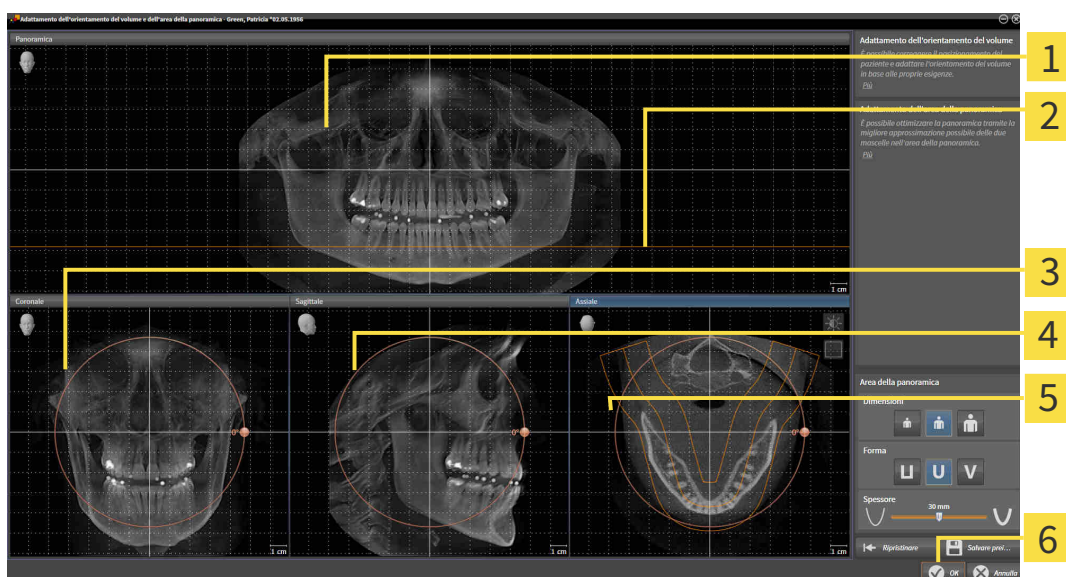
APERTURA DELLA FINESTRA "ADATTAMENTO DELL'ORIENTAMENTO DEL VOLUME E DELL'AREA DELLA PANORAMICA"

☑ Il passaggio del workflow **Preparazione** è già aperto.



- Fare clic sul simbolo **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**.

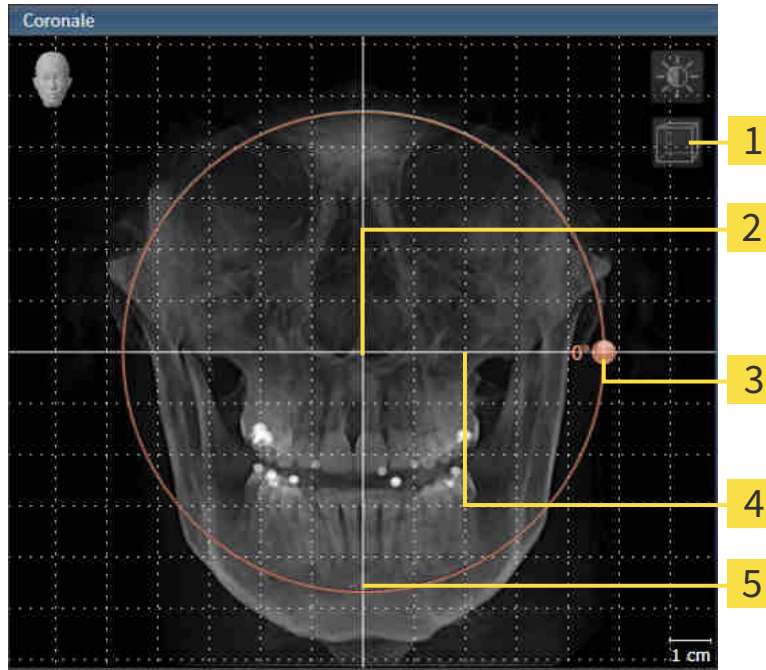
► Si apre la finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**:



- | | |
|---|--|
| 1 Panoramica -Vista | 4 Sagittale -Vista con regolatore Rotazione |
| 2 Linea di riferimento assiale | 5 Assiale -Vista con regolatore Rotazione |
| 3 Coronale -Vista con regolatore Rotazione | 6 Pulsante OK |

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA CORONALE

1. Attivare la vista **Coronale**:

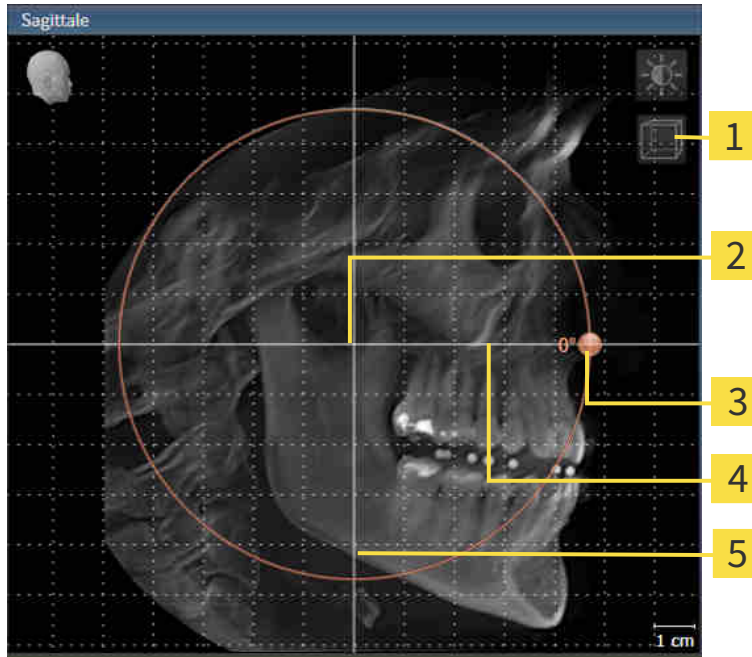


- | | |
|--|---|
| 1 Simbolo Attivazione della modalità a strati o simbolo Attivazione della modalità a proiezione | 4 Linea di riferimento orizzontale |
| 2 Centro di rotazione | 5 Linea di riferimento verticale |
| 3 Rotazione -Regolatore | |

2. Accertarsi che la modalità a proiezione sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**.
3. Portare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
4. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
5. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - SICAT Function ruota il volume circolarmente nella vista **Coronale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
6. Se è stata impostata la rotazione desiderata per il volume, rilasciare il tasto sinistro del mouse. Orientarsi rispetto alla linea di riferimento orizzontale, alla linea di riferimento verticale e alla griglia.

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA SAGITTALE

1. Attivare la vista **Sagittale**:

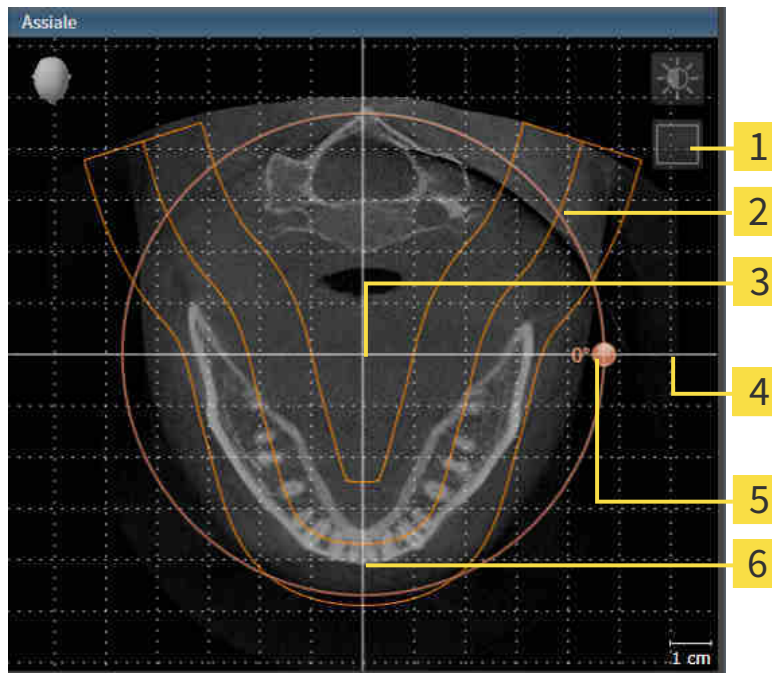


- | | |
|--|---|
| 1 Simbolo Attivazione della modalità a strati o simbolo Attivazione della modalità a proiezione | 4 Linea di riferimento orizzontale |
| 2 Centro di rotazione | 5 Linea di riferimento verticale |
| 3 Rotazione -Regolatore | |

2. Accertarsi che la modalità a proiezione sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**.
3. Portare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
4. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
5. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - SICAT Function ruota il volume circolarmente nella vista **Sagittale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
6. Se è stata impostata la rotazione desiderata per il volume, rilasciare il tasto sinistro del mouse. Orientarsi rispetto alla linea di riferimento orizzontale, alla linea di riferimento verticale e alla griglia.

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA ASSIALE

1. Attivare la vista **Assiale**:



- | | |
|--|---|
| 1 Simbolo Attivazione della modalità a proiezione o simbolo Attivazione della modalità a strati | 4 Rotazione -Regolatore |
| 2 Area della panoramica | 5 Linea di riferimento orizzontale |
| 3 Centro di rotazione | 6 Linea di riferimento verticale |

2. Accertarsi che la modalità a strati sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a strati**.
3. Scorrere fino a uno strato con le radici dei denti della mandibola, facendo ad esempio clic nella vista della panoramica con il tasto sinistro del mouse sulla linea di riferimento assiale e spostando il mouse in alto o in basso tenendo premuto il tasto sinistro.
4. Se necessario, spostare nella vista **Assiale** l'area della panoramica, facendo clic con il tasto sinistro del mouse sull'area della panoramica e spostando il mouse tenendo premuto il tasto sinistro. SICAT Function sposta il centro di rotazione, la linea di riferimento orizzontale e la linea di riferimento verticale in modo corrispondente.
5. Portare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
6. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
7. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - SICAT Function ruota il volume circolarmente nella vista **Assiale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
8. Se è stata impostata la rotazione desiderata per il volume, rilasciare il tasto sinistro del mouse. Orientarsi rispetto all'area della panoramica, alla linea di riferimento orizzontale, alla linea di riferimento verticale e alla griglia.

9. Per salvare gli adeguamenti apportati, fare clic su **OK**.
 - ▶ Se l'adattamento dell'orientamento del volume ha effetti su oggetti esistenti nelle applicazioni SICAT, SICAT Function apre una finestra di avviso che fornisce dettagli precisi su tali effetti.
10. Se si desidera comunque effettuare l'adattamento dell'orientamento del volume, nella finestra di avviso fare clic sul pulsante **Adattare**.
 - ▶ SICAT Function salva l'orientamento del volume adattato e rappresenta il volume in tutte le viste con l'orientamento corrispondente.



Oltre alla procedura descritta, nella finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** sono disponibili le azioni seguenti:

- È possibile adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D attivando la vista desiderata e facendo clic sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ Pagina 75 - SIDEXIS XG].
- È possibile zoomare le viste. SICAT Function sincronizza lo zoom fra le viste, a eccezione della vista **Assiale**.
- Per ripristinare l'orientamento del volume e l'area della panoramica è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- Per salvare l'orientamento del volume corrente e l'area della panoramica corrente come preimpostazioni, è possibile fare clic sul pulsante **Salvare preimpostazione**.
- Se non si desidera salvare gli adeguamenti apportati, è possibile fare clic su **Annulla**.

23.2 ADATTAMENTO DELL'AREA DELLA PANORAMICA

Le informazioni generali sull'area panoramica si trovano alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 95 - SIDEXIS XG].

L'adattamento dell'area della panoramica si svolge nei seguenti passaggi:

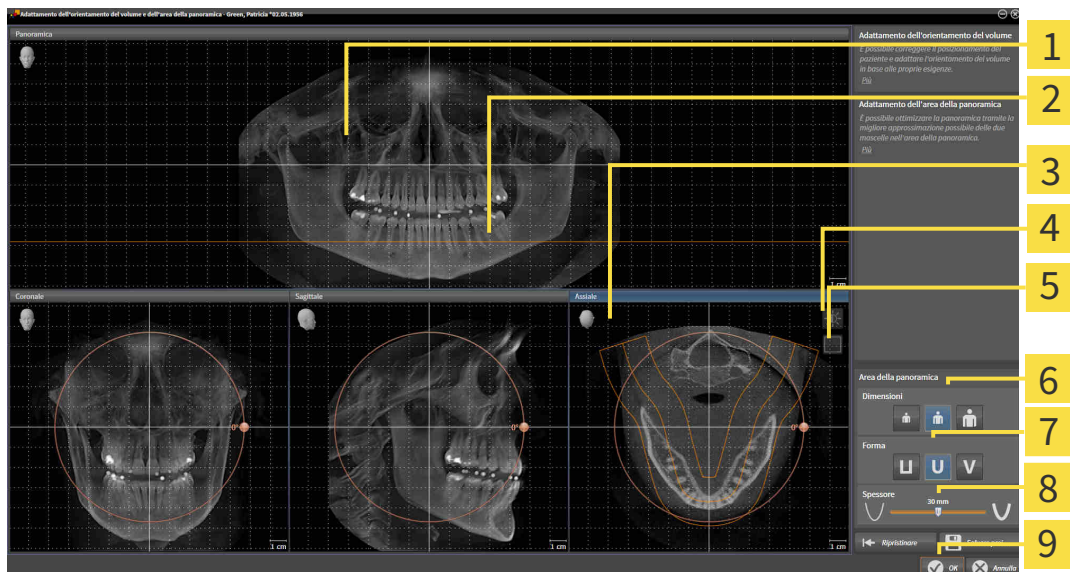
- Apertura della finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**
- Adattamento della posizione degli strati alla vista **Assiale**
- Spostamento dell'area della panoramica
- Rotazione del volume nella vista **Assiale**
- **Dimensioni** adattare **Form** e **Spessore** dell'area della panoramica

APERTURA DELLA FINESTRA "ADATTAMENTO DELL'ORIENTAMENTO DEL VOLUME E DELL'AREA DELLA PANORAMICA"

☑ Il passaggio del workflow **Preparazione** è già aperto.



- Fare clic sul simbolo **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**.
- Si apre la finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**:



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 Panoramica-Vista | 6 Dimensioni-Pulsanti |
| 2 Linea di riferimento assiale | 7 Form-Pulsanti |
| 3 Assiale-Vista con cursore Rotazione | 8 Spessore-Cursore |
| 4 Simbolo Adeguare luminosità e contrasto | 9 Pulsante OK |
| 5 Simbolo Attivazione della modalità a proiezione o simbolo Attivazione della modalità a strati | |

ADATTAMENTO DELLA POSIZIONE DEGLI STRATI ALLA VISTA ASSIALE



1. Accertarsi che la modalità a strati sia attiva nella vista **Assiale**. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a strati**.
2. Nella vista **Panoramica** spostare il puntatore del mouse sulla linea di riferimento assiale. La linea di riferimento assiale rappresenta l'attuale posizione dello strato della vista **Assiale**.
3. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
4. Spostare il mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ Lo strato della vista **Assiale** si adatta a seconda della posizione della linea di riferimento assiale nella vista **Panoramica**.
5. Se la linea di riferimento assiale si trova sulle radici dei denti della mandibola, rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ La vista **Assiale** mantiene lo strato attuale.

SPOSTAMENTO DELL'AREA DELLA PANORAMICA

1. Nella vista **Assiale** spostare il puntatore del mouse sull'area della panoramica.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse cambia forma.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ SICAT Function sposta l'area della panoramica in base alla posizione del puntatore del mouse.
4. Se la curva centrale dell'area della panoramica segue le radici dei denti della mandibola, rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ L'area della panoramica mantiene la sua posizione attuale.

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA ASSIALE

1. Nella vista **Assiale** spostare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - ▶ SICAT Function ruota circolarmente il volume nella vista **Assiale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
4. Se le radici dei denti della mandibola seguono la curva centrale dell'area della panoramica, rilasciare il tasto sinistro del mouse.

ADATTAMENTO DI DIMENSIONI, FORMA E SPESSORE DELL'AREA DELLA PANORAMICA



1. Selezionare la **Dimensioni** dell'area della panoramica che meglio corrisponde alla mandibola del paziente, facendo clic sul pulsante **Dimensioni** corrispondente.



2. Selezionare la **Form** dell'area della panoramica che meglio corrisponde alla mandibola del paziente, facendo clic sul pulsante **Form** corrispondente.



3. Accertarsi che la modalità a proiezione sia attiva nella vista **Assiale**. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**.



4. Selezionare lo **Spessore** dell'area della panoramica, spostando il cursore **Spessore**. Accertarsi che l'area della panoramica contenga completamente tutti i denti, la mandibola e la mascella. Tenere lo spessore il più ridotto possibile.

5. Per salvare gli adeguamenti apportati, fare clic su **OK**.

- SICAT Function salva l'orientamento del volume adattato e l'area della panoramica adattata e rappresenta la vista **Panoramica** in modo corrispondente.

Oltre alla procedura descritta, nella finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** sono disponibili le azioni seguenti:



- È possibile adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D attivando la vista desiderata e facendo clic sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [► Pagina 75 - SIDEXIS XG].
- È possibile zoomare le viste. SICAT Function sincronizza lo zoom fra le viste, a eccezione della vista **Assiale**.
- Per ripristinare l'orientamento del volume e l'area della panoramica è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- Per salvare l'orientamento del volume corrente e l'area della panoramica corrente come preimpostazioni, è possibile fare clic sul pulsante **Salvare preimpostazione**.
- Se non si desidera salvare gli adeguamenti apportati, è possibile fare clic su **Annulla**.

24 DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA

I movimenti della mascella e le posizioni della mascella specifici per il paziente forniscono informazioni relative alla dinamica di masticazione del paziente. È possibile utilizzare queste informazioni per l'analisi e la diagnosi del paziente. Inoltre è possibile integrare questi dati nella pianificazione della terapia del paziente.

SICAT Function visualizza movimenti della mascella e le posizioni della mascella specifici per il paziente. L'applicazione supporta le seguenti fonti di dati di movimento della mascella:

- dati di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella (JMT)
- posizioni statiche da apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella
- posizioni di morsicatura buccali riprese con una telecamera intraorale

Un elenco di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili si trova in *Apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili* [▶ Pagina 106 - SIDEXIS XG].

È possibile le importare posizioni di morsicatura buccali con impronte ottiche. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impronte ottiche* [▶ Pagina 118 - SIDEXIS XG].

Oltre all'importazione dei dati di movimento della mascella, occorre effettuare altri passaggi per preparare la rappresentazione dei dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Il workflow standard di SICAT Function* [▶ Pagina 32 - SIDEXIS XG].

Dopo aver preparato tutti i dati necessari, sono disponibili le seguenti azioni per i dati di movimento della mascella:

- *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 129 - SIDEXIS XG]
- *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ Pagina 132 - SIDEXIS XG]
- *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ Pagina 133 - SIDEXIS XG]
- *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 134 - SIDEXIS XG]

Precisione nella rappresentazione dei dati di movimento della mascella

< 0,6 mm

24.1 APPARECCHI DI RIPRESA DEI MOVIMENTI DELLA MASCELLA COMPATIBILI



ATTENZIONE

L'utilizzo di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto non idoneo potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto idoneo, che copra l'utilizzo dei dati di movimento della mascella con SICAT Function.



ATTENZIONE

L'uso di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella non supportati o dispositivi di registrazione non compatibili potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella che sono stati ripresi con una combinazione supportata di un apparecchio di ripresa dei movimenti della mascella (ad esempio SICAT JMT*) e un dispositivo di registrazione compatibile (ad esempio SICAT Fusion Bite).

Accertarsi che i dati di movimento della mascella vengano ripresi solo con un apparecchio di ripresa dei movimenti della mascella compatibile in combinazione con un dispositivo di registrazione supportato. Importare solo quei dati di movimento della mascella secondo SICAT Function che originano da apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili. È possibile importare solo dati di ripresa dei movimenti della mascella secondo SICAT Function acquisiti con apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella che supportano SICAT formato JTI interfaccia V1.0.

Attualmente SICAT Function supporta le seguenti combinazioni di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella e di dispositivi di registrazione dei movimenti della mascella:

- SICAT JMT* in combinazione con un SICAT Fusion Bite, fabbricante: SICAT GmbH & Co. KG, Brunnenallee 6, D-53177 Bonn

24.2 IMPORTAZIONE E REGISTRAZIONE DEI DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA DA PARTE DI APPARECCHI PER DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA


ATTENZIONE

L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.


ATTENZIONE

Apparecchi per i dati di movimento della mascella non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella di apparecchi approvati come dispositivi medici.


ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che l'acquisizione dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D sia avvenuta secondo le istruzioni del produttore dell'apparecchio. Utilizzare il tipo indicato di corpo di riferimento.


ATTENZIONE

Dati di movimento della mascella non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di movimento della mascella corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentati.


ATTENZIONE

Integrità o qualità insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di movimento della mascella importati.


ATTENZIONE

Qualità, precisione e risoluzione insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di movimento della mascella che garantiscano una qualità, una risoluzione e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o una qualità insufficiente delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza un malfunzionamento del meccanismo per il rilevamento dei contrassegni e del corpo di riferimento. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano un rilevamento corretto dei contrassegni e del corpo di riferimento.



Posizione, tipo ed orientamento errati del corpo di riferimento potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Dopo che il JMT-Wizard ha riconosciuto il corpo di riferimento, verificare la posizione, il tipo e l'orientamento corretti del corpo di riferimento tenendo conto delle radiografie 3D.



Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di movimento della mascella registrati siano correttamente orientati alle radiografie 3D.

NOTA

Per assicurare una corretta registrazione dei dati di movimento della mascella, SICAT raccomanda l'utilizzo di dati radiografici 3D con i seguenti parametri:

1. Spessore degli strati inferiore a 0,7 mm
2. Dimensioni dei voxel inferiori a 0,7 mm in tutte e tre le dimensioni



Prima di poter importare i dati di movimento della mascella ripresi secondo SICAT Function, è necessario esportare i dati dal software dell'apparecchio dei dati di movimento della mascella. L'esportazione di file idonei a SICAT Function è descritta nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio per i dati di movimento della mascella.



Qualora lo studio aperto contenga già dati di movimenti della mascella registrati, occorre confermare che questi dati sono stati rimossi da SICAT Function se viene nuovamente aperto il wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella**.



Durante il processo di importazione dei dati di movimento della mascella è necessario marcare i contrassegni sferici all'interno della vista **Assiale** del wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella**, affinché SICAT Function possa in seguito rilevarli.

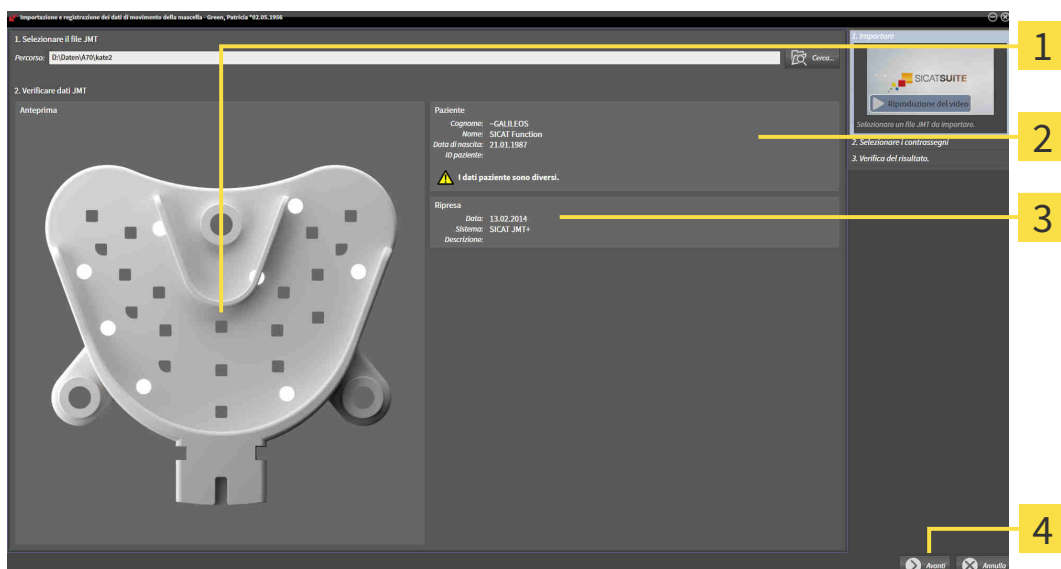
Le informazioni generali sui dati di movimento della mascella sono disponibili in *Dati di movimento della mascella* [► Pagina 105 - SIDEXIS XG].

Per importare e registrare i dati di movimento della mascella, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [► Pagina 53 - SIDEXIS XG].



1. Fare clic sul simbolo **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella**.
 - ▶ Si apre il wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** con il passaggio **Importare**.
2. Nel wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** fare clic sul pulsante **Cerca**.
 - ▶ Si apre la finestra **Caricamento del file di esportazione JMT**.
3. Nella finestra **Caricamento del file di esportazione JMT** passare al file desiderato con i dati di movimento della mascella, selezionare il file e fare clic su **Aprire**.
 - ▶ La finestra **Caricamento del file di esportazione JMT** si chiude e SICAT Function trasmette il percorso relativo al file desiderato con i dati di movimento della mascella nel campo **Percorso**.
 - ▶ La vista **Forcella occlusiva** mostra un'anteprima della forcella occlusiva che è stata utilizzata durante la ripresa dei dati di movimento della mascella.
 - ▶ L'area **Paziente** e l'area **Ripresa** mostrano informazioni del file coi dati di movimento della mascella:



1 Vista SICAT Fusion Bite

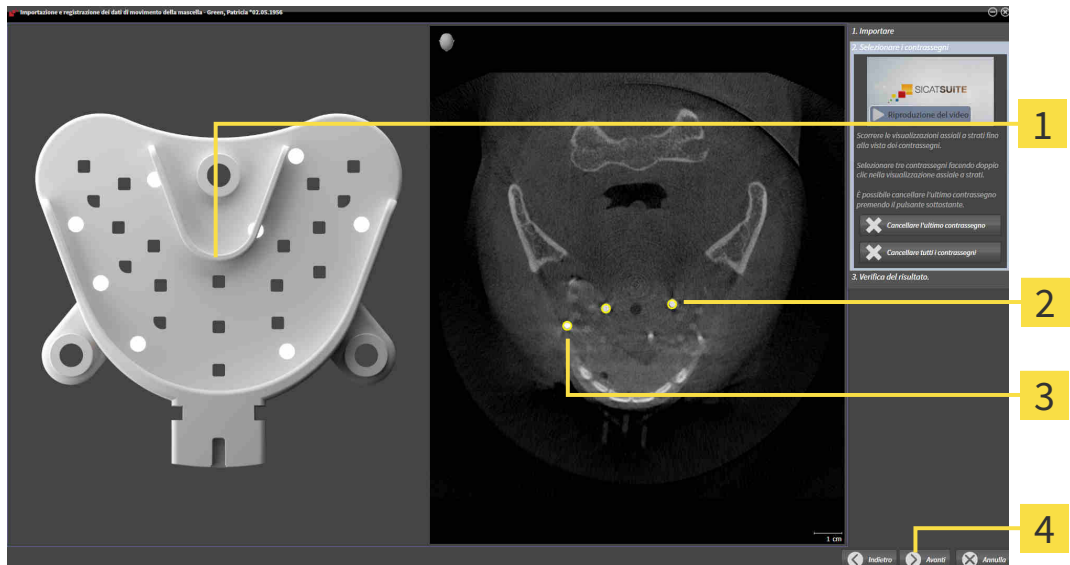
3 Area **Ripresa**

2 Area **Paziente**

4 Pulsante **Avanti**

4. Accertarsi che il file coi dati di movimento della mascella corrisponda allo studio attivo.
5. Fare clic su **Avanti**.

► Si apre il passaggio **Selezionare i contrassegni**:



1 Forcella **occlusiva**-Vista

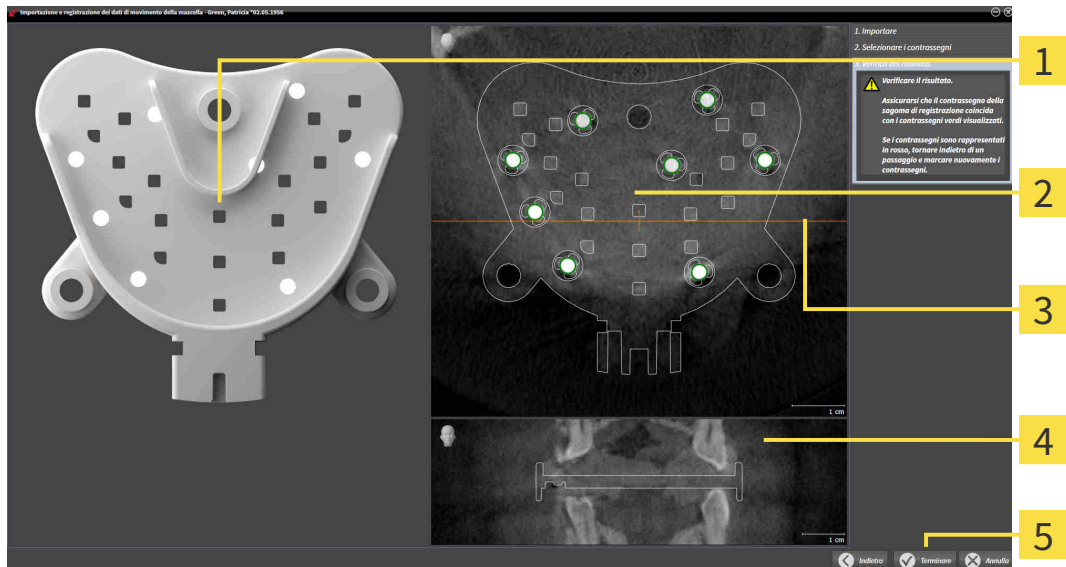
3 Marcatura selezionata

2 **Assiale**-Vista

4 Pulsante **Avanti**

6. Scorrere gli strati assiali fino a che la vista a strati **Assiale** non mostra almeno un contrassegno sferico.
7. Fare doppio clic nella vista a strati **Assiale** su un contrassegno sferico.
 - SICAT Function marca il contrassegno sferico.
8. Ripetere l'ultimo passaggio fino a quando non sono contrassegnati tre contrassegni sferici.
9. Fare clic su **Avanti**.
 - SICAT Function registra i dati di movimento della mascella.

► Si apre il passaggio **Verifica del risultato:**



1 Forcella oclusiva-Vista

4 Coronale-Vista

2 Assiale-Vista a strati

5 Pulsante **Terminare**

3 Linea di riferimento coronale

10. Accertarsi che il contrassegno sferico in **Forcella oclusiva** coincida con quello nella vista a strati **Assiale**.

11. Accertarsi nella vista **Coronale** che SICAT Function abbia riconosciuto correttamente la posizione della forcella oclusiva. Spostare la linea di riferimento coronale nella vista **Assiale** oppure scorrere nella vista **Coronale** i vari strati.

12. Fare clic su **Terminare**.

► SICAT Function importa i dati di movimento della mascella registrati.

► Il wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** si chiude.

► SICAT Function mostra in **Browser dell'oggetto** un oggetto **Dati di movimento della mascella**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Oggetti SICAT Function* [► Pagina 59 - SIDEXIS XG].



Oltre alla procedura descritta, nel wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** sono disponibili le seguenti azioni:

- Se non si è soddisfatti dell'ultimo contrassegno apposto, è possibile fare clic sul pulsante **Cancellare l'ultimo contrassegno**.
- Se **Forcella oclusiva** è orientato in modo impreciso ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Indietro** e ripetere il passaggio **Selezionare i contrassegni** con i contrassegni in posizioni diverse.
- Se si desidera annullare l'importazione o la registrazione dei dati di movimento della mascella, è possibile fare clic su **Annulla**.

25 SEGMENTAZIONE



Artefatti eccessivi o una risoluzione non adeguata delle radiografie 3D possono compromettere il processo di segmentazione o restituire risultati inappropriati. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D possono essere artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano una qualità appropriata della segmentazione delle strutture anatomiche rilevanti.



Una qualità insufficiente della segmentazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che la qualità della segmentazione sia adeguata all'uso previsto.

Per rappresentare il movimento della mandibola è necessario stabilire il confine tra la mandibola e lo sfondo. Questo viene chiamato segmentazione. Con il wizard **Segmentazione della mandibola** è possibile segmentare sia la mandibola sia la fossa del paziente. In SICAT Function la segmentazione è un processo semi-automatico.

Il processo semi-automatico implica che occorre contrassegnare manualmente parti della mandibola e della fossa con gli strumenti di disegno nel wizard **Segmentazione della mandibola**. Dopo una marcatura il wizard di segmentazione calcola automaticamente aree simili.

Per la segmentazione della mandibola e della fossa sono disponibili le seguenti azioni:

- *Segmentazione della mandibola* [▶ Pagina 113 - SIDEXIS XG]
- *Segmentazione della fossa* [▶ Pagina 115 - SIDEXIS XG]

Dopo la segmentazione della mandibola è possibile eseguire le seguenti azioni:

- Visualizzazione e svolgimento di movimenti anatomici individuali del paziente nella vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 129 - SIDEXIS XG].
- Visualizzazione di tracce di movimento anatomiche individuali del paziente nella vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ Pagina 132 - SIDEXIS XG].
- Visualizzazione delle articolazioni temporomandibolari mobili nell'area di lavoro **TMJ**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 135 - SIDEXIS XG].

25.1 SEGMENTAZIONE DELLA MANDIBOLA



A ogni avvio il wizard **Segmentare la mandibola e i condili** esegue un precalcolo della segmentazione. La durata del calcolo dipende dalla potenza del computer.



La segmentazione di SICAT Function lavora con aree anziché con contorni anatomici. Pertanto solo raramente è necessario ripassare esattamente i contorni anatomici. Marcare invece le aree correlate, posizionando dei tratti all'interno delle stesse.

Le informazioni generali sulla segmentazione si trovano alla voce *Segmentazione* [▶ Pagina 112 - SIDEXIS XG].

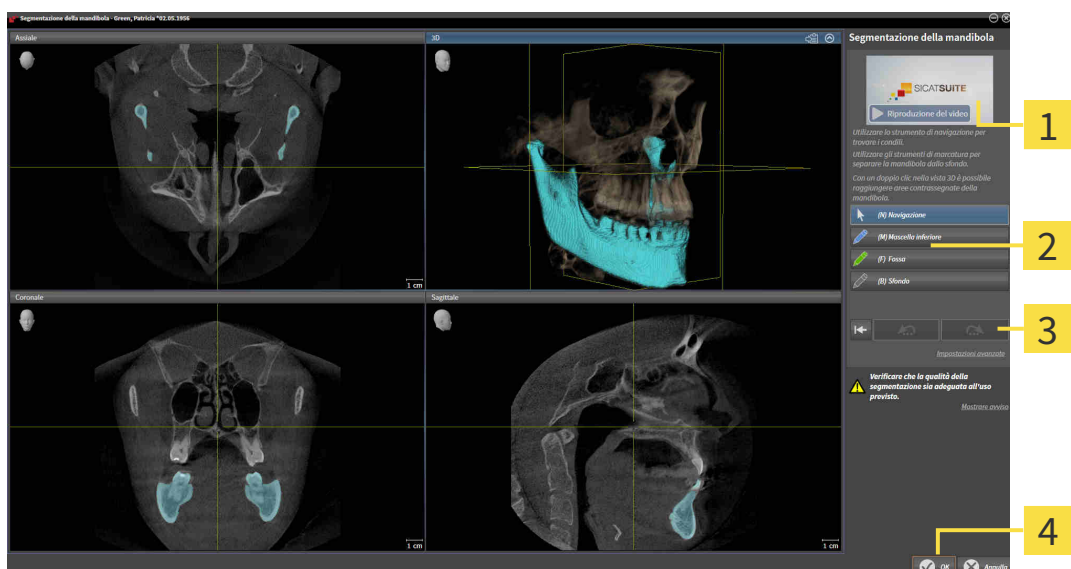
Per segmentare la mandibola, procedere come segue:

- ☑ Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ Pagina 53 - SIDEXIS XG].



1. Fare clic sul simbolo **Segmentazione di mandibola e condili**.

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si apre:



1 Video esemplificativo

3 Pulsante **Ripristinare**, pulsante **Annulla** e pulsante **Ripetere**

2 Area **Strumenti di disegno**

4 Pulsante **OK**

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** esegue un precalcolo della segmentazione.

2. Adattare la vista **Assiale**, la vista **Coronale** o la vista **Sagittale** in modo che la mandibola e la fossa siano visibili.



3. Fare clic sul pulsante **Mascella inferiore**.
4. Spostare il puntatore del mouse nella vista 2D desiderata sulla mandibola.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una matita.
5. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.

6. Seguire con il puntatore del mouse la regione interna della mandibola.
 - ▶ SICAT Function visualizza la marcatura mediante una linea blu.
7. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function segmenta la mandibola a seconda della marcatura.
8. Se si desidera inserire ulteriori aree alla mandibola, fare clic sul simbolo **Navigazione**, spostarsi all'interno di una vista 2D nelle strutture desiderate e contrassegnarle come descritto precedentemente.
9. Se la segmentazione corrisponde alle aspettative, fare clic sul pulsante **OK**.
 - ▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si chiude.
 - ▶ SICAT Function mostra in **Browser dell'oggetto** un oggetto **Regioni di volume**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Oggetti SICAT Function* [▶ Pagina 59 - SIDEXIS XG].
 - ▶ La vista **3D** mostra il risultato della segmentazione.



È possibile utilizzare lo strumento di disegno **Sfondo** o per contrassegnare le aree come sfondo o per correggere aree troppo ampie della segmentazione semi-automatica.

È anche possibile proseguire o migliorare la segmentazione in un momento successivo.

È possibile scorrere le viste a strati 2D passando alla modalità **Navigazione**.



Oltre alla procedura descritta, sono disponibili le seguenti azioni nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili**:



- Nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili** ci sono speciali scorciatoie da tastiera. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Scorciatoie da tastiera* [▶ Pagina 192 - SIDEXIS XG].
- Se nella **3D** si fa doppio clic su una posizione appartenente all'area segmentata, tutte le viste a strati 2D mostrano lo strato corrispondente. Inoltre SICAT Function centra il reticolo sulla posizione. Utilizzare questo ausilio alla navigazione ad esempio per correggere aree sottili oppure chiudere buchi.
- Se la segmentazione non corrisponde alle condizioni anatomiche, è possibile fare clic sul pulsante **Annulla**.
- Se si desidera ripristinare un'azione annullata, è possibile fare clic sul pulsante **Ripetere**.
- Se si desidera annullare i passaggi di lavoro è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- In casi rari può accadere che il precalcolo del record di dati non produca alcun risultato ottimale. In un caso del genere è possibile fare clic su **Impostazioni avanzate** e disattivare la casella di controllo **Rilevare sfondo automaticamente**. Successivamente con lo strumento di disegno **Sfondo** è possibile marcare con almeno un tratto le aree che non appartengono all'osso della mandibola o alla fossa.
- Se si desidera interrompere la segmentazione dei condili e dell'area della mandibola, è possibile fare clic su **Annulla**.

25.2 SEGMENTAZIONE DELLA FOSSA

Con l'inserimento dell'area di lavoro **TMJ** la segmentazione della fossa nella maggior parte dei casi non è più assolutamente necessaria. Utilizzare l'area di lavoro **TMJ** per valutare la relazione dinamica condilo-fossa anche senza segmentazione della fossa.



A ogni avvio il wizard **Segmentare la mandibola e i condili** esegue un precalcolo della segmentazione. La durata del calcolo dipende dalla potenza del computer.



La segmentazione di SICAT Function lavora con aree anziché con contorni anatomici. Pertanto solo raramente è necessario ripassare esattamente i contorni anatomici. Marcare invece le aree correlate, posizionando dei tratti all'interno delle stesse.

Le informazioni generali sulla segmentazione si trovano alla voce *Segmentazione* [▶ *Pagina 112 - SIDEXIS XG*].

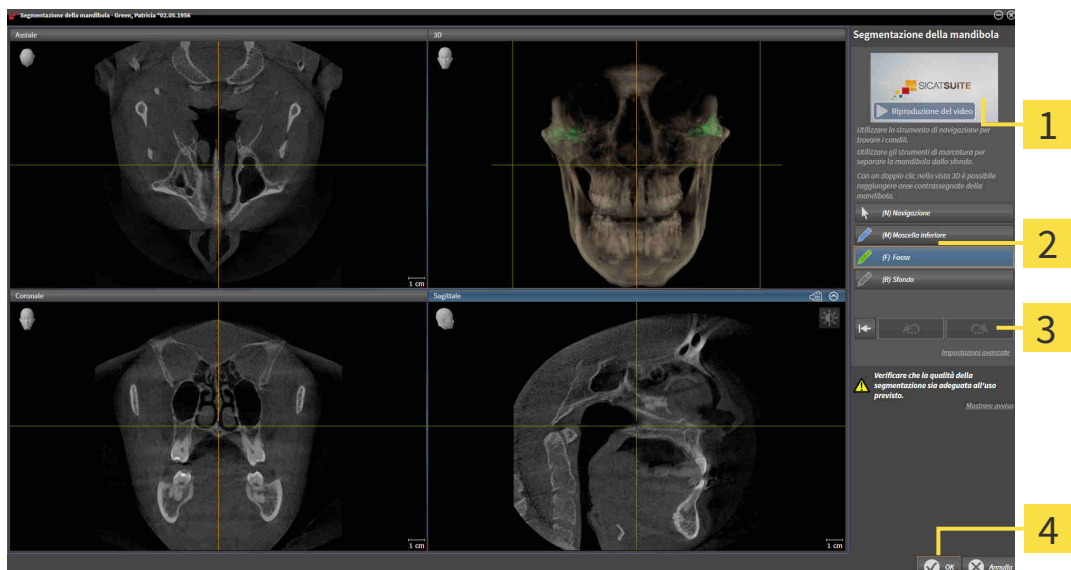
Per segmentare la fossa, procedere come segue:

- ☑ Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ *Pagina 53 - SIDEXIS XG*].



1. Fare clic sul simbolo **Segmentazione di mandibola e condili**.

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si apre:



1 Video esemplificativo

3 Pulsante **Ripristinare**, pulsante **Annulla** e pulsante **Ripetere**

2 Area **Strumenti di disegno**

4 Pulsante **OK**

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** esegue un precalcolo della segmentazione.

2. Adattare la vista **Assiale**, la vista **Coronale** o la vista **Sagittale** in modo che la mandibola e la fossa siano visibili.



3. Fare clic sul pulsante **Fossa**.

4. Spostare il puntatore del mouse nella vista 2D desiderata sulla fossa.

- ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una matita.
- 5. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
- 6. Seguire con il puntatore del mouse la regione interna della fossa.
 - ▶ SICAT Function visualizza la marcatura mediante una linea verde.
- 7. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function segmenta la fossa a seconda della marcatura.
- 8. Se si desidera inserire ulteriori aree alla fossa, fare clic sul simbolo **Navigazione**, spostarsi all'interno di una vista 2D nelle strutture desiderate e contrassegnarle come descritto precedentemente.
- 9. Se la segmentazione corrisponde alle aspettative, fare clic sul pulsante **OK**.
 - ▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si chiude.
 - ▶ SICAT Function mostra in **Browser dell'oggetto** un oggetto **Regioni di volume**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Oggetti SICAT Function* [▶ *Pagina 59 - SIDEXIS XG*].
 - ▶ La vista **3D** mostra il risultato della segmentazione.



È possibile utilizzare lo strumento di disegno **Sfondo** o per contrassegnare le aree come sfondo o per correggere aree troppo ampie della segmentazione semi-automatica.

È anche possibile proseguire o migliorare la segmentazione in un momento successivo.



È possibile scorrere le viste a strati 2D passando alla modalità **Navigazione**.



Oltre alla procedura descritta, sono disponibili le seguenti azioni nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili**:

- Nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili** ci sono speciali scorciatoie da tastiera. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Scorciatoie da tastiera* [▶ *Pagina 192 - SIDEXIS XG*].
- Se nella **3D** si fa doppio clic su una posizione appartenente all'area segmentata, tutte le viste a strati 2D mostrano lo strato corrispondente. Inoltre SICAT Function centra il reticolo sulla posizione. Utilizzare questo ausilio alla navigazione ad esempio per correggere aree sottili oppure chiudere buchi.
- Se la segmentazione non corrisponde alle condizioni anatomiche, è possibile fare clic sul pulsante **Annulla**.
- Se si desidera ripristinare un'azione annullata, è possibile fare clic sul pulsante **Ripetere**.
- Se si desidera annullare i passaggi di lavoro è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- In casi rari può accadere che il precalcolo del record di dati non produca alcun risultato ottimale. In un caso del genere è possibile fare clic su **Impostazioni avanzate** e disattivare la casella di controllo **Rilevare sfondo automaticamente**. Successivamente con lo strumento di disegno **Sfondo** è possibile marcare con almeno un tratto le aree che non appartengono all'osso della mandibola o alla fossa.
- Se si desidera interrompere la segmentazione dei condili e dell'area della mandibola, è possibile fare clic su **Annulla**.

26 IMPRONTE OTTICHE



È possibile importare e registrare impronte ottiche solo relative ai dati radiografici prodotti da apparecchi radiografici 3D.

SICAT Function può rappresentare contemporaneamente dati radiografici e impronte ottiche compatibili dello stesso paziente. La rappresentazione combinata fornisce anche ulteriori informazioni per l'analisi e la diagnosi. Inoltre l'applicazione terapeutica si basa sulle impronte ottiche.

Le seguenti azioni sono necessarie per utilizzare i dati con le impronte ottiche in SICAT Function:

- Importazione di un file con impronte ottiche costituito da ripresa della mandibola e ripresa della mascella, che contiene dati con impronte ottiche di un sistema di rilevamento di impronte ottiche, ad esempio CEREC con una licenza Open GALILEOS
- Registrazione delle impronte ottiche relative ai dati radiografici

SICAT Function supporta i seguenti formati file per impronte ottiche:

- File SIXD, che contengono un'impronta ottica della mascella e un'impronta ottica della mandibola
- File SSI, che contengono un'impronta ottica della mascella e un'impronta ottica della mandibola
- File STL che contengono un'impronta ottica della mascella o della mandibola (licenza **SICAT Suite STL Import** necessaria)

Per le impronte ottiche sono disponibili i seguenti strumenti:

- *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 119 - SIDEXIS XG]
- *Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT* [▶ Pagina 126 - SIDEXIS XG]
- *Attivare, nascondere e mostrare le impronte ottiche* - le informazioni in proposito si trovano alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 56 - SIDEXIS XG].
- *Messa a fuoco delle impronte ottiche e rimozione delle impronte ottiche* - le informazioni al riguardo sono disponibili in *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 58 - SIDEXIS XG].

Le impronte ottiche in formato STL necessitano di ulteriori passi durante l'importazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Ulteriori passi nelle impronte ottiche in formato STL* [▶ Pagina 125 - SIDEXIS XG].

26.1 IMPORTAZIONE E REGISTRAZIONE DELLE IMPRONTE OTTICHE


ATTENZIONE

L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.


ATTENZIONE

Apparecchi per le impronte ottiche non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche di apparecchi approvati come dispositivi medici.


ATTENZIONE

I dati delle impronte ottiche non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di impronte ottiche corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentate.


ATTENZIONE

Integrità o qualità insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di impronte ottiche importati.


ATTENZIONE

Qualità e precisione insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di impronte ottiche che garantiscano una qualità e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.


ATTENZIONE

Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o l'assenza di punti per la registrazione potrebbero compromettere il processo di registrazione delle impronte ottiche. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche e radiografie 3D che consentono una registrazione precisa.


ATTENZIONE

La scelta di marcature nel processo di registrazione di impronte ottiche non coincidenti potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Se si registrano dati di impronte ottiche selezionare con attenzione marcature coincidenti nelle radiografie 3D e nelle impronte ottiche.



Una registrazione errata dei dati delle impronte ottiche e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di impronte ottiche registrate siano correttamente orientati alle radiografie 3D.



Affinché possiate verificare se i dati delle radiografie 3D e le impronte ottiche corrispondono gli uni alle altre, l'assistente **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** mostra sempre i dati dei pazienti e ignora l'impostazione **Anonimizzare**.



È possibile utilizzare la **Finestra dell'esame** per verificare se un'impronta ottica è orientata con precisione ai dati radiografici. È possibile spostare la **Finestra dell'esame** e all'interno della **Finestra dell'esame** scorrere attraverso gli strati.

Le informazioni generali sulle impronte ottiche si trovano alla voce *Impronte ottiche* [► Pagina 118 - *SIDEXIS XG*].

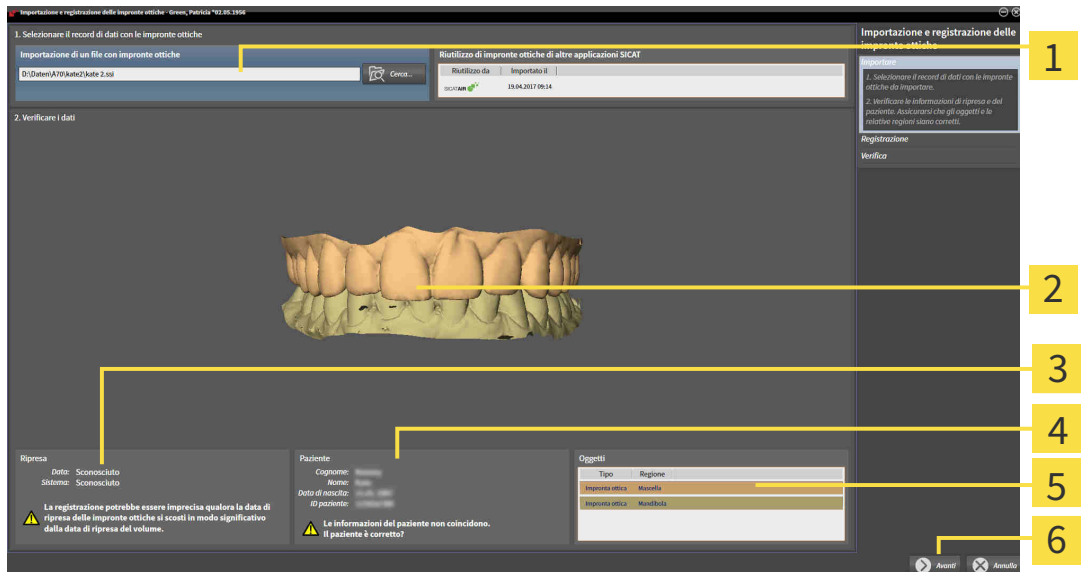
Per importare e registrare impronte ottiche, procedere come segue:

- ☑ Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.



1. Fare clic sul simbolo **Importazione e registrazione delle impronte ottiche**.
 - Si apre il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** con il passaggio **Importare**.
2. Fare clic sul pulsante **Cerca**.
 - Si apre la finestra **Aprire il file con le impronte ottiche**.
3. Passare nella finestra **Aprire il file con le impronte ottiche** al file desiderato con impronte ottiche, selezionare il file e fare clic su **Aprire**.
 - La finestra **Aprire il file con le impronte ottiche** si chiude.

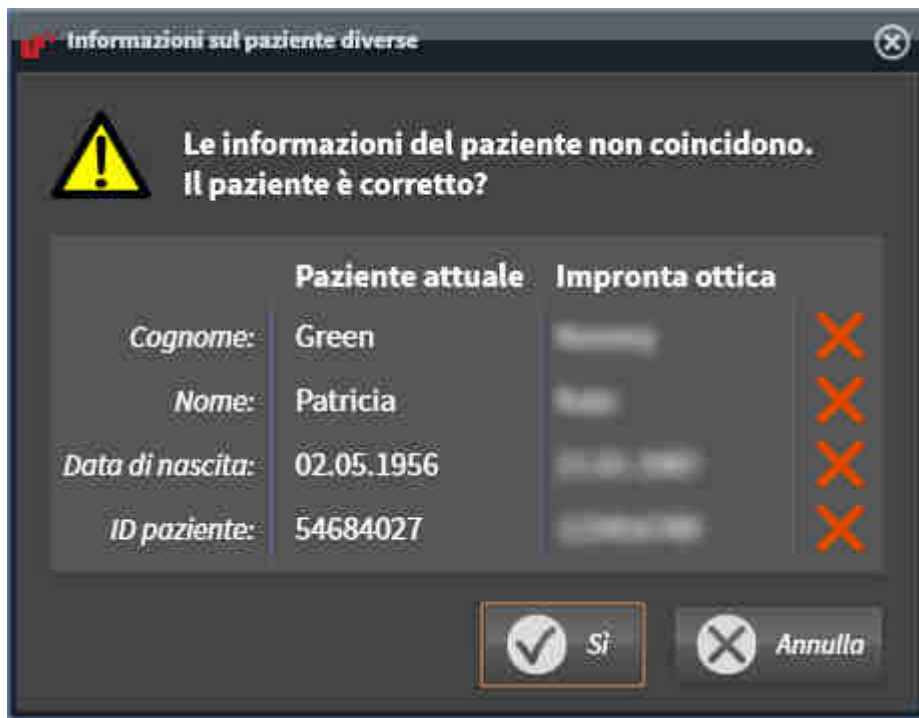
► SICAT Function apre il file selezionato con impronte ottiche:



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Area Importazione di un file con impronte ottiche | 4 Informazioni sui pazienti |
| 2 3D -Vista di impronte ottiche | 5 Elenco di oggetti |
| 3 Informazioni di ripresa | 6 Pulsante Avanti |

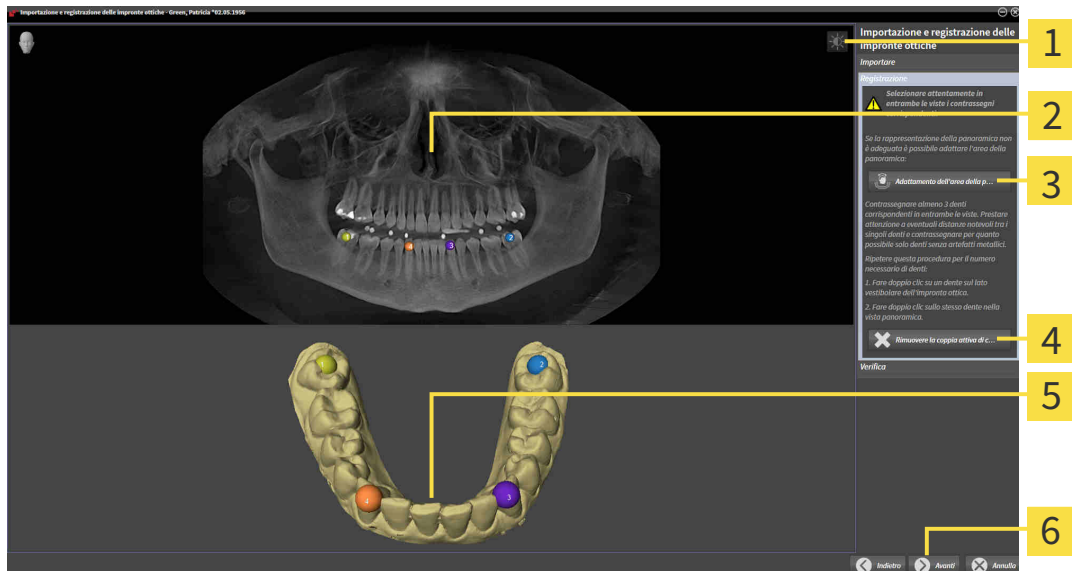
4. Verificare le informazioni di ripresa e le informazioni del paziente.
5. Assicurarsi che gli oggetti e le relative regioni siano corretti. Il colore dello sfondo nell'elenco degli oggetti corrisponde al colore degli oggetti nella vista **3D**.
6. Fare clic su **Avanti**.

- Se i dati del paziente nella radiografia 3D e nell'impronta ottica differiscono fra loro, SICAT Function apre la finestra **Informazioni sul paziente diverse**:



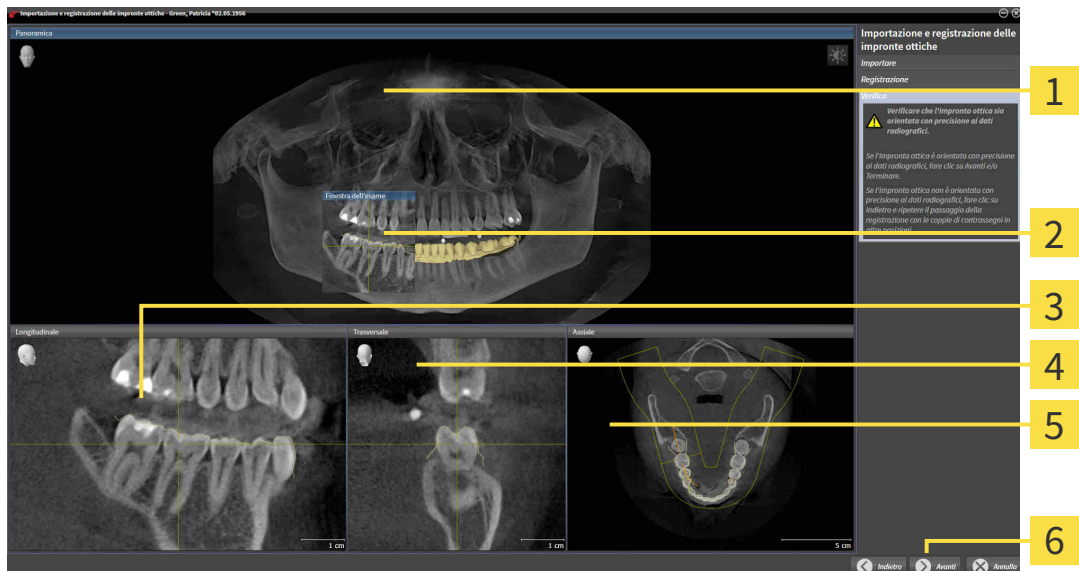
7. Confrontare le informazioni del paziente. Se si è certi che l'impronta ottica corrisponda al paziente attuale, cliccare il pulsante **Sì**.

- Il passaggio **Registrazione** si apre per la prima impronta ottica:



- | | |
|---|---|
| 1 Simbolo Adeguare luminosità e contrasto | 4 Pulsante Rimuovere la coppia attiva di contrassegni |
| 2 Panoramica-Vista | 5 3D-Vista , che mostra la prima impronta ottica |
| 3 Pulsante Adattamento dell'area della panoramica | 6 Pulsante Avanti |

8. Per la prima impronta ottica fare doppio clic sullo stesso dente sia nella vista **Panoramica** sia sul lato vestibolare dell'impronta ottica nella vista **3D**. Prestare attenzione a eventuali distanze notevoli tra i singoli denti e contrassegnare solo denti senza artefatti metallici. Ripetere questo passaggio finché non sono stati contrassegnati almeno tre denti coincidenti in entrambe le viste.
 - ▶ Le marcature con colori e numeri diversi nelle due viste mostrano denti associati della prima impronta ottica.
9. Fare clic su **Avanti**.
 - ▶ SICAT Function calcola la registrazione della prima impronta ottica con i dati radiografici.
 - ▶ Il passaggio **Verifica** si apre per la prima impronta ottica:



- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1 Panoramica-Vista | 4 Trasversale-Vista |
| 2 Finestra dell'esame | 5 Assiale-Vista |
| 3 Longitudinale-Vista | 6 Pulsante Avanti |

10. Verificare nelle viste a strati 2D che l'impronta ottica sia orientata con precisione ai dati radiografici. Scorrere gli strati e verificare i contorni rappresentati.
11. Se l'impronta ottica è orientata in modo impreciso ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Indietro** e ripetere il passaggio **Registrazione** con coppie di contrassegni in posizioni diverse.
12. Se la prima impronta ottica è orientata con precisione ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Avanti**.
 - ▶ Il passaggio **Registrazione** si apre per la seconda impronta ottica.
13. Per la seconda impronta ottica fare doppio clic sullo stesso dente sia nella vista **Panoramica** sia sul lato vestibolare dell'impronta ottica nella vista **3D**. Prestare attenzione a eventuali distanze notevoli tra i singoli denti e contrassegnare per quanto possibile solo denti senza artefatti metallici. Ripetere questo passaggio finché non sono stati contrassegnati almeno tre denti coincidenti in entrambe le viste. È possibile migliorare la precisione della registrazione contrassegnando fino a cinque denti.
 - ▶ Le marcature con colori e numeri diversi nelle due viste mostrano denti associati della seconda impronta ottica.

14. Fare clic su **Avanti**.
 - ▶ SICAT Function calcola la registrazione della seconda impronta ottica con i dati radiografici.
 - ▶ Il passaggio **Verifica** si apre per la seconda impronta ottica.
15. Verificare nelle viste a strati 2D che l'impronta ottica sia orientata con precisione ai dati radiografici. Scorrere gli strati e verificare i contorni rappresentati.
16. Se l'impronta ottica è orientata in modo impreciso ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Indietro** e ripetere il passaggio **Registrazione** con coppie di contrassegni in posizioni diverse. È possibile migliorare la precisione della registrazione contrassegnando fino a cinque denti.
17. Se la seconda impronta ottica è orientata con precisione ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Terminare**.
 - ▶ Il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** si chiude.
 - ▶ SICAT Function aggiunge le impronte ottiche selezionate al **Browser dell'oggetto**.
 - ▶ SICAT Function visualizza le impronte ottiche registrate.

Oltre alla procedura descritta, nel wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** sono disponibili le seguenti azioni:



- È possibile adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D facendo clic sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ *Pagina 75 - SIDEXIS XG*].
- È possibile adattare l'area della panoramica facendo clic sul simbolo **Adattamento dell'area della panoramica**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ *Pagina 102 - SIDEXIS XG*].
- Se si desidera rimuovere una determinata coppia di contrassegni nel passaggio **Registrazione**, è possibile selezionare un contrassegno della coppia e fare clic sul pulsante **Rimuovere la coppia attiva di contrassegni**.
- Se si desidera annullare l'importazione o la registrazione delle impronte ottiche, è possibile fare clic su **Annulla**.

26.2 ULTERIORI PASSI NELLE IMPRONTE OTTICHE IN FORMATO STL

I file STL non contengono informazioni sulla posizione e l'orientamento delle impronte ottiche. Per questa ragione, se necessario, devono essere adattati la posizione e l'orientamento:

È già stata attivata una licenza **SICAT Suite STL Import**.

1. Aprire le impronte ottiche da un file in formato STL. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ *Pagina 119 - SIDEXIS XG*].

► La finestra **STL Import Assistant** si apre:









- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Selezione della mascella | 3 Scambio di parte interna ed esterna |
| 2 Modifica dell'orientamento | 4 Pulsante OK |

2. Nell'area **mascella** selezionare se l'impronta ottica contiene la **mascella** o la **mandibola**, cliccando il simbolo corrispondente.



3. Se necessario, per un posizionamento preliminare approssimativo, modificare l'orientamento delle impronte ottiche cliccando i simboli freccia o i simboli di rotazione nell'area **orientamento**.
4. Se necessario, scambiare la parte interna e la parte esterna delle impronte ottiche cliccando sulla rappresentazione delle impronte ottiche nell'area **parametri**.
5. Fare clic sul pulsante **OK**.
6. Se necessario, ripetere i passaggi per il secondo file STL. SICAT Function associa il secondo file STL automaticamente all'altra mascella.
 - SICAT Function visualizza le impronte ottiche importate nell'assistente **Importazione e registrazione delle impronte ottiche**.
7. Procedere con la registrazione delle impronte ottiche. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ *Pagina 119 - SIDEXIS XG*].

26.3 RIUTILIZZO DI IMPRONTE OTTICHE DI ALTRE APPLICAZIONI SICAT

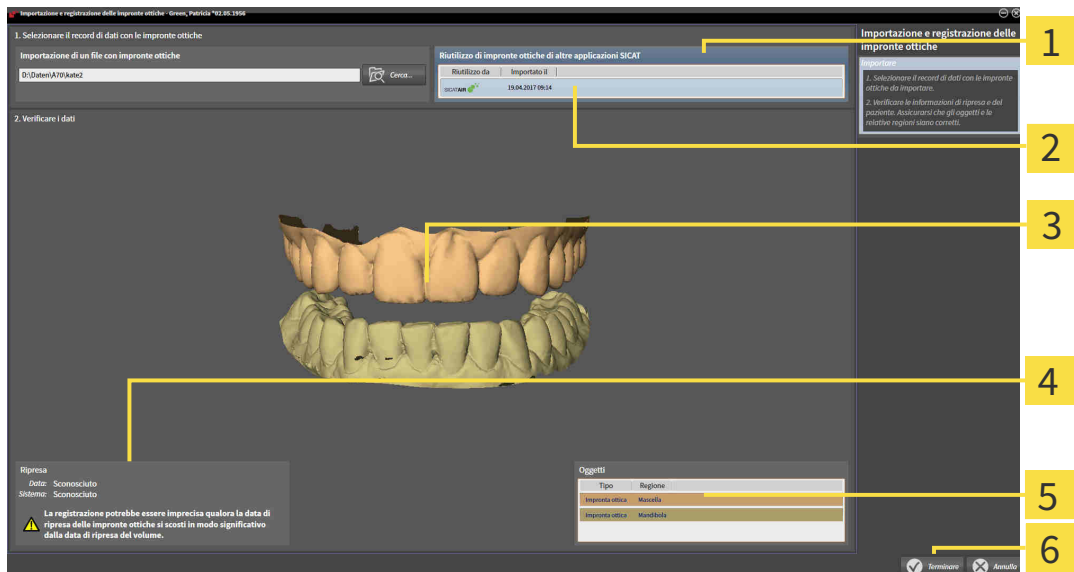
 ATTENZIONE	<p>L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione. 2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.
 ATTENZIONE	<p>Apparecchi per le impronte ottiche non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Utilizzare solo dati di impronte ottiche di apparecchi approvati come dispositivi medici.</p>
 ATTENZIONE	<p>I dati delle impronte ottiche non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Accertarsi che il paziente e la data dei dati di impronte ottiche corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentate.</p>
 ATTENZIONE	<p>Integrità o qualità insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Verificare l'integrità e la qualità dei dati di impronte ottiche importati.</p>
 ATTENZIONE	<p>Qualità e precisione insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Utilizzare solo i dati di impronte ottiche che garantiscano una qualità e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.</p>
 ATTENZIONE	<p>Una registrazione errata dei dati delle impronte ottiche e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.</p> <p>Verificare che i dati di impronte ottiche registrate siano correttamente orientati alle radiografie 3D.</p>
	<p>Affinché possiate verificare se i dati delle radiografie 3D e le impronte ottiche corrispondono gli uni alle altre, l'assistente Importazione e registrazione delle impronte ottiche mostra sempre i dati dei pazienti e ignora l'impostazione Anonimizzare.</p>

Le informazioni generali sulle impronte ottiche si trovano alla voce *Impronte ottiche* [► Pagina 118 - *SIDEXIS XG*].

Per riutilizzare le impronte ottiche di un'altra applicazione SICAT, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.

- ☑ Per lo studio aperto in un'altra applicazione SICAT sono già state importate impronte ottiche che non vengono ancora impiegate in SICAT Function.
- 1. Fare clic sul simbolo **Importazione e registrazione delle impronte ottiche**.
 - ▶ Si apre il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** con il passaggio **Importare**.
- 2. Fare clic nell'area **Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT** sulla riga con le impronte ottiche desiderate.
- 3. SICAT Function visualizza le impronte ottiche selezionate:



- 1** Area **Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT**
- 2** Elenco di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT
- 3** **3D**-Vista di impronte ottiche
- 4** Informazioni di ripresa
- 5** Elenco di oggetti
- 6** Pulsante **Terminare**

- 4. Verificare le informazioni di ripresa e le informazioni del paziente. Assicurarsi che gli oggetti e le relative regioni siano corretti. Il colore dello sfondo nell'elenco degli oggetti corrisponde al colore degli oggetti nella vista **3D**.
- 5. Fare clic sul pulsante **Terminare**.
 - ▶ Il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** si chiude.
 - ▶ SICAT Function aggiunge le impronte ottiche selezionate al **Browser dell'oggetto**.
 - ▶ SICAT Function visualizza le impronte ottiche selezionate.

Se si desidera interrompere l'acquisizione di impronte ottiche da un'altra applicazione SICAT, è possibile fare clic su **Annulla**.

27 ARTICOLAZIONE ANATOMICA

SICAT Function visualizza l'articolazione anatomica di un paziente mentre il software accorda i dati radiografici 3D e i dati di movimento di un apparecchio di misurazione per riprese del movimento della mascella. Ciò viene chiamato articolazione anatomica. Dopo la segmentazione della mandibola è possibile ricostruire tutti i movimenti del paziente fino alle articolazioni temporomandibolari.

SICAT Function necessita dei seguenti dati per l'articolazione anatomica:

- Dati radiografici 3D segmentati - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Segmentazione* [▶ *Pagina 112 - SIDEXIS XG*].
- Dati di movimenti della mascella registrati - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Dati di movimento della mascella* [▶ *Pagina 105 - SIDEXIS XG*].

SICAT Function può utilizzare impronte ottiche come fonti di informazioni aggiuntive. Ad esempio è possibile analizzare con le impronte ottiche i movimenti di un paziente prima della ripresa occlusale. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impronte ottiche* [▶ *Pagina 118 - SIDEXIS XG*].

Con questi strumenti è possibile rilevare i movimenti individuali di un paziente:

- Area JMT - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ *Pagina 129 - SIDEXIS XG*]. È possibile utilizzare i pulsanti di riproduzione nell'area JMT per riprodurre il movimento individuale della mandibola di un paziente all'interno della vista **3D**. Inoltre con un pulsante nell'area JMT si possono esportare i dati di movimento della mascella.
- **3D- Vista** - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 84 - SIDEXIS XG*].
- **Finestra dell'esame** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ *Pagina 80 - SIDEXIS XG*].

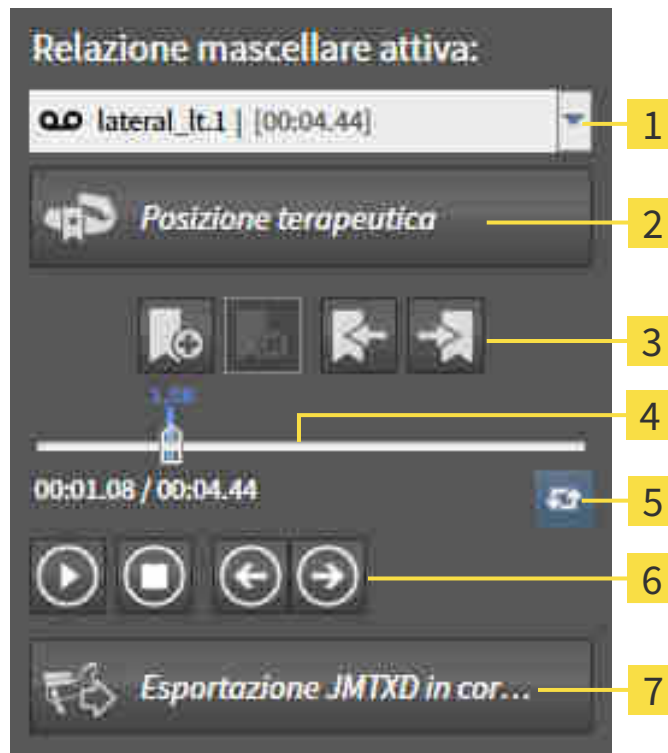
Per rilevare i movimenti individuali della mandibola di un paziente, è possibile inserire con un doppio clic il reticolo in una vista a strati 2D nella posizione selezionata sulla mandibola. SICAT Function mostra quindi nella vista **3D** la traccia di movimento corrispondente nella posizione selezionata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ *Pagina 79 - SIDEXIS XG*].

In alternativa è possibile inserire la **Finestra dell'esame** nella posizione selezionata sulla mandibola. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ *Pagina 132 - SIDEXIS XG*].

Nella vista **3D** SICAT Function mostra con colori diversi se la posizione selezionata si trova sulla o all'esterno della mandibola segmentata. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ *Pagina 133 - SIDEXIS XG*] e *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ *Pagina 134 - SIDEXIS XG*].

27.1 INTERAZIONE CON MOVIMENTI DELLA MASCELLA

Per gestire i movimenti della mascella, SICAT Function contiene l'area JMT:



- | | |
|--|---|
| 1 Elenco Relazione mascellare attiva | 5 Simbolo Commutare la modalità di riproduzione |
| 2 Pulsante Posizione terapeutica | 6 Pulsanti di riproduzione |
| 3 Pulsanti segnalibro | 7 Pulsante Esportazione JMTXD in corso |
| 4 Asse temporale con cursore | |

Nelle aree JMT è possibile eseguire le seguenti azioni:

- Selezione delle relazioni mascellari o dei movimenti della mascella.
- Interazione con movimenti della mascella.
- Gestione dei segnalibri.
- Determinazione di una posizione terapeutica. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ *Pagina 160 - SIDEXIS XG*].
- Esportazione dei dati di movimento della mascella.

SELEZIONE DELLE RELAZIONI MASCELLARI STATICHE O DEI MOVIMENTI DELLA MASCELLA

Per selezionare una **Relazione mascellare statica** o un **Relazione mascellare dinamica** procedere come segue:

1. Fare clic sull'elenco **Relazione mascellare attiva**.
 - ▶ L'elenco **Relazione mascellare attiva** si apre.
2. Selezionare la **Relazione mascellare statica** o **Relazione mascellare dinamica** desiderata.
 - ▶ L'elenco **Relazione mascellare attiva** si chiude.
 - ▶ L'area JMT mostra la denominazione della correlazione selezionata.
 - ▶ La vista **3D** mostra la relazione mascellare selezionata.



INTERAZIONE CON MOVIMENTI DELLA MASCELLA

Per interagire coi i movimenti della mascella, procedere come segue:

- I dati di movimento della mascella sono già stati importati. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ *Pagina 107 - SIDEXIS XG*].



1. Per avviare la riproduzione, fare clic sul simbolo **Avvio**.



2. Per arrestare la riproduzione, fare clic sul simbolo **Stop**.



3. Per tornare indietro di un frame, fare clic sul simbolo **Avanti veloce**.



4. Per saltare in avanti di un frame, fare clic sul simbolo **Indietro veloce**.



5. Per commutare la modalità di riproduzione tra frame singoli e continui, fare clic sul simbolo **Commutare la modalità di riproduzione**.
6. Per modificare manualmente la posizione sull'asse temporale, fare clic nell'area JMT sul cursore, spostare il mouse e rilasciare il tasto sinistro del mouse nella posizione desiderata.

GESTIONE DEI SEGNALIBRI NELL'AREA JMT

Per gestire i segnalibri nell'area JMT, procedere come segue:



1. Per aggiungere un segnalibro nella posizione corrente sull'asse temporale, fare clic sul simbolo **Aggiungere segnalibro**.



2. Per cancellare un segnalibro dalla posizione corrente sull'asse temporale, fare clic sul simbolo **Cancellare segnalibro**.



3. Per spostare il cursore sulla posizione del segnalibro successivo, fare clic sul simbolo **Saltare al segnalibro successivo**.



4. Per spostare il cursore sulla posizione del segnalibro precedente, fare clic sul simbolo **Saltare al segnalibro precedente**.

Nei casi seguenti non è possibile eliminare un segnalibro:

- Un segnalibro è stato impiegato per determinare una posizione terapeutica per la quale esiste un'ordinazione nel carrello. Per cancellare il segnalibro, chiudere l'ordinazione oppure cancellare l'ordinazione.
- Un segnalibro è stato scelto quale relazione mascellare attiva. Per cancellare il segnalibro, selezionare la traccia di movimento corrispondente oppure la relazione mascellare statica e fare clic sul simbolo **Saltare al segnalibro successivo**.

ESPORTAZIONE DEI DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA

Per esportare i dati di movimento della mascella, procedere come segue:

- Sono già stati importati e registrati dati di movimento della mascella.
- Sono già state importate e registrate impronte ottiche di entrambe le mascelle.



1. Fare clic sul pulsante **Esportazione JMTXD in corso**.
 - ▶ Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
2. Selezionare una directory di destinazione e modificare se necessario il nome file.
3. Fare clic sul pulsante **Salvare**.
 - ▶ SICAT Function chiude la finestra delle Risorse del computer di Windows.
 - ▶ SICAT Function esporta i dati di movimento della mascella e le impronte ottiche nel file in oggetto (formato file JMTXD, compatibilità con CEREC 4.4 e InLab15).



È possibile esportare dati di movimento della mascella in forma anonima, attivando in via preliminare l'anonimizzazione nelle impostazioni.

27.2 RAPPRESENTAZIONE DI TRACCE DI MOVIMENTO NELLA VISTA 3D

Le tracce di movimento mostrano l'andamento dei movimenti nello spazio di un singolo punto della mandibola. Assomigliano alla rappresentazione di sistemi di condilografia tradizionali, riferiti agli assi. Il punto di cui viene mostrata la traccia di movimento è chiamato punto di traccia. In SICAT Function si possono scegliere liberamente punti di traccia. È possibile selezionare movimenti individuali di un paziente nell'area JMT e rilevarli nella vista **3D**. Le informazioni generali sull'area JMT si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 129 - SIDEXIS XG].

Per rappresentare tracce di movimento nella vista **3D** è necessario svolgere i passaggi seguenti:

- Registrare i dati di movimento della mascella con i dati radiografici 3D - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 105 - SIDEXIS XG].
- Segmentare i dati radiografici 3D - informazioni al riguardo sono disponibili in *Segmentazione* [▶ Pagina 112 - SIDEXIS XG].

Dopo che i dati di movimento della mascella sono stati importati e i dati radiografici 3D sono stati segmentati, la vista **3D** mostra innanzitutto le relazioni originali della radiografia 3D. Se viene selezionato un movimento ripreso, la vista **3D** mostra le tracce di movimento.

SICAT Function contrassegna la posizione delle tracce di movimento con colori diversi:

- Se le tracce di movimento si trovano sulla mandibola del paziente, SICAT Function le contrassegna in verde.
- Se le tracce di movimento non si trovano sulla mandibola del paziente, SICAT Function le contrassegna in rosso.

È possibile inserire le tracce di movimento sulla mandibola del paziente. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ Pagina 133 - SIDEXIS XG] e *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 134 - SIDEXIS XG].

È possibile selezionare un tipo di rappresentazione per la vista **3D** e adattarlo a seconda delle esigenze. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 84 - SIDEXIS XG].

È possibile visualizzare il collegamento di tre diversi punti di traccia. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Utilizzo del triangolo di Bonwill* [▶ Pagina 138 - SIDEXIS XG].

È possibile visualizzare e nascondere i confini della segmentazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Visualizzazione dei confini della segmentazione* [▶ Pagina 139 - SIDEXIS XG].

È possibile visualizzare il movimento centrato sul condilo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Visualizzazione del movimento orientato ai condili* [▶ Pagina 140 - SIDEXIS XG].

27.3 ADATTAMENTO DELLE TRACCE DI MOVIMENTO ALLA FINESTRA DELL'ESAME

Per utilizzare la **Finestra dell'esame** per l'analisi del movimento individuale del paziente in tutta la mandibola, procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro **Panoramica** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ Pagina 67 - SIDEXIS XG].
 - ☑ La vista **Panoramica** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 73 - SIDEXIS XG].
 - ☑ La **Finestra dell'esame** è già mostrata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ Pagina 80 - SIDEXIS XG].
- Spostare la **Finestra dell'esame** alla regione anatomica desiderata:



- ▶ SICAT Function aggiorna la posizione delle tracce di movimento nella vista **3D** a seconda della posizione del **Finestra dell'esame**. Il punto di traccia corrente si trova nel reticolo della finestra dell'esame.
- ▶ Le tracce di movimento si trovano nella nuova posizione.

Se il punto di traccia si trova all'esterno della mandibola del paziente, è possibile collocare le tracce di movimento sulla mandibola del paziente. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 134 - SIDEXIS XG].

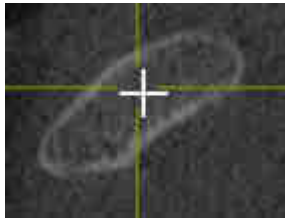


Per spostare immediatamente la **Finestra dell'esame** alla regione anatomica desiderata, è possibile fare doppio clic nella vista **Panoramica** sulla posizione desiderata.

27.4 ADATTAMENTO DELLE TRACCE DI MOVIMENTO AL RETICOLO IN UNA VISTA A STRATI

Per utilizzare reticoli per l'analisi del movimento individuale del paziente in tutta la mandibola, procedere come segue:

- ☑ I reticoli attualmente sono mostrati nelle viste a strati 2D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ Pagina 79 - SIDEXIS XG].
- 1. Attivare la vista a strati 2D desiderata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 73 - SIDEXIS XG].
- 2. Spostare il reticolo alla regione anatomica desiderata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ Pagina 79 - SIDEXIS XG].



- ▶ SICAT Function aggiorna la posizione delle tracce di movimento nella vista **3D** nella posizione del reticolo.



Nella vista **3D** SICAT Function marca le tracce di movimento in rosso, se viene selezionata una posizione esterna alla mandibola del paziente.

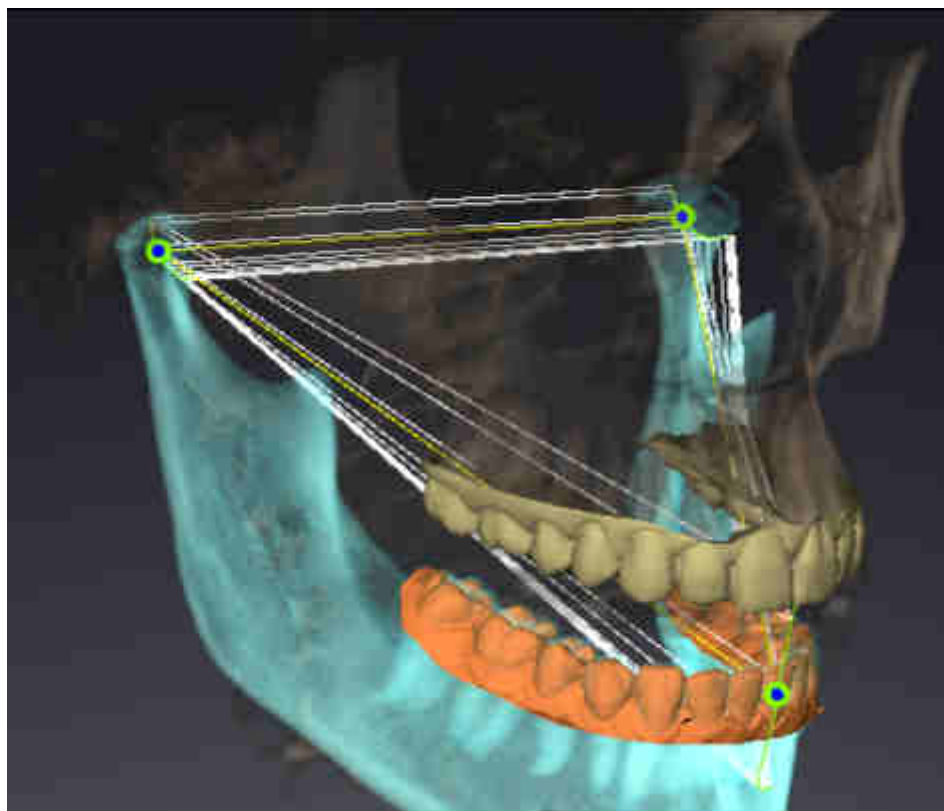


Per spostare immediatamente il reticolo sulla posizione del puntatore del mouse, è anche possibile fare doppio clic in una vista 2D.

28 FUNZIONI NELL'AREA DI LAVORO TMJ

L'area di lavoro **TMJ** supporta la diagnosi e la pianificazione del trattamento per disfunzioni craniomandibolari. Nell'area di lavoro **TMJ** è possibile confrontare le articolazioni temporomandibolari destra e sinistra in termini di morfologia e movimento.

Nell'area di lavoro **TMJ** per ogni movimento è possibile visualizzare contemporaneamente tre diverse tracce di movimento:



- Traccia per il condilo sinistro
- Traccia per il condilo destro
- Traccia per un punto sull'occlusione, ad esempio punto interincisale

È possibile spostare i punti di traccia per il condilo sinistro e quello destro nelle viste a strati dell'area di lavoro **TMJ**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostamento dei punti di traccia* [▶ Pagina 136 - SIDEXIS XG].

Nella vista **3D** è possibile impostare il punto di traccia del punto interincisale con un doppio clic. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazione del punto interincisale* [▶ Pagina 137 - SIDEXIS XG].

Per la refertazione dell'articolazione anatomica individuale di un paziente sono disponibili opzioni supplementari nell'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni al riguardo sono disponibili alle voci *Visualizzazione dei confini della segmentazione* [▶ Pagina 139 - SIDEXIS XG], *Visualizzazione del movimento orientato ai condili* [▶ Pagina 140 - SIDEXIS XG] e *Utilizzo del triangolo di Bonwill* [▶ Pagina 138 - SIDEXIS XG]. È possibile anche utilizzare il triangolo di Bonwill per la lettura dei valori articolatori. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Valori articolari* [▶ Pagina 141 - SIDEXIS XG].

28.1 SPOSTAMENTO DEI PUNTI DI TRACCIA

SICAT Function mostra tracce di punti di traccia corrispondenti del condilo sinistro e destro in contemporanea. Con le tracce è possibile confrontare il movimento completo delle articolazioni.

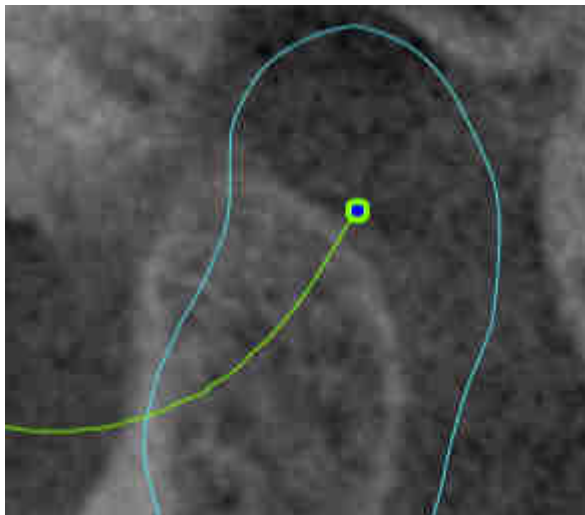
Per spostare i punti di traccia per il condilo sinistro e destro nelle viste a strati, procedere come segue:

È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 135 - SIDEXIS XG*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 64 - SIDEXIS XG*].

È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica.

1. Spostare il puntatore del mouse sul punto di traccia desiderato.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata del punto di traccia.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.

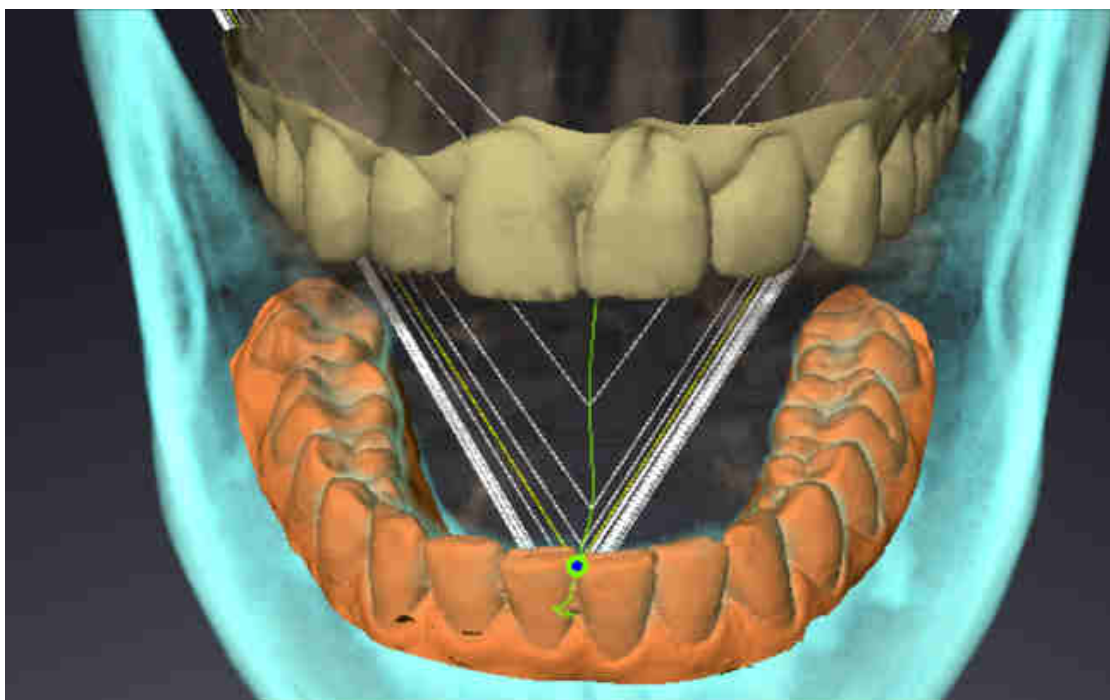
▶ SICAT Function sposta i punti di traccia per il condilo sinistro e quello destro nelle viste a strati nella posizione selezionata:



28.2 IMPOSTAZIONE DEL PUNTO INTERINCISALE

Per impostare nella vista **3D** il punto di traccia del punto interincisale, procedere come segue:

- ☑ È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 135 - SIDEXIS XG*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 64 - SIDEXIS XG*].
- ☑ È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica.
 - Spostare il puntatore del mouse nella vista **3D** nella posizione desiderata e fare doppio clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function utilizza la posizione selezionata sulle impronte dentali digitali come punto di traccia:



Con vista frontale sul punto interincisale è possibile identificare e osservare con maggiore precisione i movimenti laterali della mandibola.

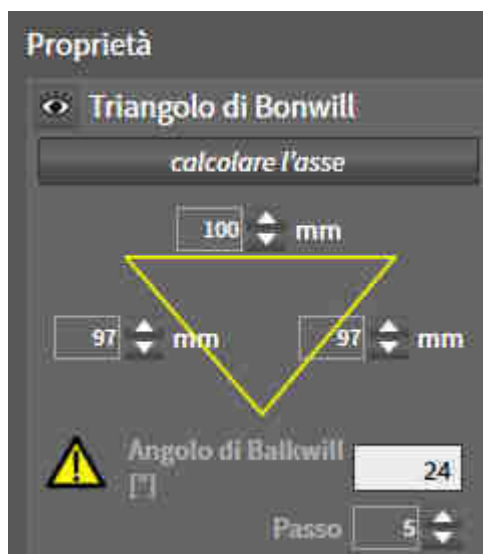
28.3 UTILIZZO DEL TRIANGOLO DI BONWILL

VISUALIZZAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL

Con il **Triangolo di Bonwill** SICAT Function mostra il collegamento di tre punti di traccia. In questo modo si possono identificare più facilmente eventuali asimmetrie e incrinature nei movimenti.

Per visualizzare il **Triangolo di Bonwill** procedere come segue:

- ☑ È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 135 - SIDEXIS XG*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 64 - SIDEXIS XG*].
- ☑ È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica.
 - Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Dati di movimento della mascella**.
 - ▶ SICAT Function visualizza alla voce **Proprietà** il **Triangolo di Bonwill**:



CONFIGURAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL

Per impostare l'ampiezza del triangolo di Bonwill, procedere come segue:

1. Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Dati di movimento della mascella**.
2. Fare clic nell'area **Proprietà** accanto a **Passo** su uno dei tasti freccia.
 - ▶ SICAT Function modifica il valore del campo **Passo**.
 - ▶ La vista **3D** mostra l'ampiezza selezionata per il triangolo di Bonwill.



Impostare l'ampiezza in modo che possibili asimmetrie nel movimento risultino ben visibili.

28.4 VISUALIZZAZIONE DEI CONFINI DELLA SEGMENTAZIONE

Se si attivano i confini della segmentazione è possibile confrontare la qualità della segmentazione con le radiografie 3D. Se i confini della segmentazione divergono dalle radiografie 3D, è possibile correggere la segmentazione nella finestra **Segmentare la mandibola e i condili**.

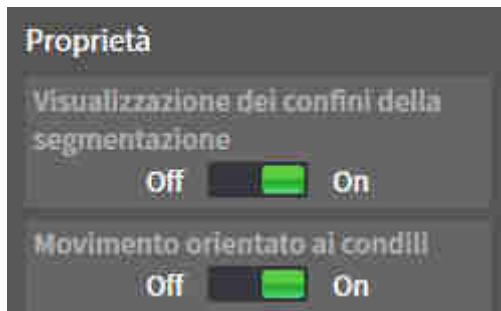
Il contorno blu mostra la posizione dei condili in base al movimento corrente. Il contorno blu di solito non corrisponde alle radiografie 3D e non è adatto alla verifica della qualità della segmentazione. In luogo di quest'ultimo utilizzare il contorno giallo per la verifica del limite di segmentazione.

Per visualizzare i confini della segmentazione procedere come segue:

- È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 135 - SIDEXIS XG*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 64 - SIDEXIS XG*].
- È stata già scelta una relazione mascellare dinamica o una relazione mascellare statica.

1. Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Regioni di volume**.

▶ SICAT Function mostra sotto **Proprietà** l'opzione **Visualizzazione dei confini della segmentazione**:



2. Spostare il cursore dell'opzione **Visualizzazione dei confini della segmentazione** nella posizione **On**.

▶ Le viste 2D mostrano i confini della segmentazione come contorno giallo.

SICAT Function contrassegna la posizione segmentata dell'articolazione con colori diversi:

- I condili in movimento nella posizione segmentata vengono contrassegnati da SICAT Function in blu.
- La segmentazione originaria delle radiografie 3D viene mostrata da SICAT Function con una linea di controllo blu. SICAT Function traccia la linea di controllo in giallo.

28.5 VISUALIZZAZIONE DEL MOVIMENTO ORIENTATO AI CONDILI

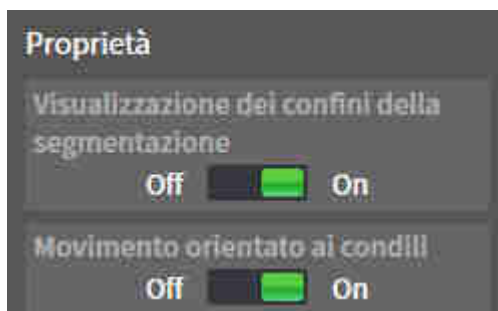
Con l'ausilio del movimento orientato ai condili è possibile mostrare i condili in movimento in relazione alla fossa. Se il movimento orientato ai condili è attivato, tutti i punti dei condili risultano visibili nelle viste a strati dell'area di lavoro **TMJ** durante l'intero movimento. Se il movimento orientato ai condili è disattivato, tutti i punti della fossa risultano visibili nelle viste a strati dell'area di lavoro **TMJ** durante l'intero movimento.

Per visualizzare il movimento orientato ai condili, procedere come segue:

- ☑ È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 135 - SIDEXIS XG*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 64 - SIDEXIS XG*].
- ☑ È stata già scelta una relazione mascellare dinamica o una relazione mascellare statica.

1. Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Regioni di volume**.

▶ SICAT Function mostra sotto **Proprietà** l'opzione **Movimento orientato ai condili**:



2. Spostare il cursore dell'opzione **Movimento orientato ai condili** nella posizione **On**.

▶ La vista **3D** mostra il movimento orientato ai condili.

29 VALORI ARTICOLARI


ATTENZIONE

Un orientamento errato del volume e una determinazione errata del punto incisale potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Accertarsi che la radiografia 3D sia orientata in modo tale che il livello occlusale della mascella sia parallelo agli strati assiali.
2. Accertarsi che sia stata selezionata una relazione mascellare durante la quale i denti del paziente si trovano in occlusione, affinché i livelli occlusali della mascella e della mandibola corrispondano.
3. Accertarsi che il punto incisale nel software si trovi nel punto incisale anatomicamente corretto fra i denti incisivi centrali inferiori.


ATTENZIONE

Una definizione insufficiente del triangolo di Bonwill potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Accertarsi di aver eseguito la definizione del triangolo di Bonwill sulla base dei punti di riferimento anatomici corretti.
2. Accertarsi che la definizione del triangolo di Bonwill sia adatto alla destinazione d'uso desiderata.


ATTENZIONE

L'utilizzo di dati di movimento mascellari non adatti potrebbe avere come conseguenza un calcolo errato dell'asse cerniera.

Applicare esclusivamente un movimento di apertura guidato o movimento di chiusura guidato per il calcolo dell'asse cerniera.

SICAT Function vi aiuta durante il rilevamento dei valori articolatore specifici del paziente. Mediante la trasmissione dei valori su un articolatore è possibile costruire e realizzare le ricostruzioni specifiche. Al momento il rilevamento dei parametri è ottimizzato per gli articolatori che utilizzano un livello di occlusione come livello di riferimento.

Un esempio di articolatore che utilizza il livello occlusale come livello di riferimento è l'articolatore virtuale del software CEREC (Dentsply Sirona). Le informazioni su come programmare l'articolatore CEREC con i valori individuali si trovano nelle istruzioni per l'uso di CEREC.

RIPRESE NECESSARIE DEL MOVIMENTO MANDIBOLARE

È possibile rilevare la maggior parte dei valori dell'articolatore sulla base delle registrazioni del movimento mandibolare. Per rilevare i valori sono necessarie riprese dei movimenti mascellari di un tipo definito:

VALORE DELL'ARTICOLATORE	RIPRESA DEL MOVIMENTO MANDIBOLARE NECESSARIO
Piegatura dei tragitti condilari sagittali dell'articolazione mascellare sinistra e destra	Protrusione
Angolo di Bennett sinistro e destro e Immediate Sideshift sinistro e destro	Laterostrusione sinistra e destra
Asse cerniera	Movimento di apertura guidato o movimento di chiusura guidato

VALORI PER L'ARTICOLATORE CEREC

Con SICAT Function è possibile rilevare i seguenti valori per l'articolatore CEREC:

PARAMETRI DELL'ARTICOLATORE CEREC	DESCRIZIONE
Braccia	Le braccia sono le distanze dal condilo sinistro o destro rispetto al punto incisale fra gli incisivi centrali inferiori. SICAT Function mostra le lunghezze di braccia direttamente sul triangolo di Bonwill.
Base	La base è la distanza fra il condilo sinistro e quello destro (distanza intercondilare). SICAT Function mostra la lunghezza della base direttamente sul triangolo di Bonwill.
Angolo di Balkwill	L'angolo di Balkwill è l'angolo fra il livello oclusale e il triangolo di Bonwill. SICAT Function mostra l'angolo di Balkwill direttamente sul triangolo di Bonwill.
Piegatura dei tragitti condilari desta e sinistra	La piegatura dei tragitti condilari è l'angolo fra il tragitto di protrusione del condilo destro o sinistro e il livello oclusale. È possibile misurare questo angolo nelle viste sagittali dell'area di lavoro TMJ in base a un tragitto di protrusione. Accertarsi che i dati delle radiografie 3D siano orientati orizzontalmente rispetto al livello oclusale della mascella. A questo proposito osservare assolutamente la nota di sicurezza relativa all'orientamento del volume. Misurare l'angolo fra il tragitto di protrusione dell'articolazione mascellare sinistra e destra e degli orizzontali.
Angolo di Bennet destro e sinistro	L'angolo di Bennet è l'angolo fra il movimento di protrusione e la laterostrusione. È possibile misurare questo angolo nelle viste assiali dell'area di lavoro TMJ in base a una laterostrusione sulla parte sinistra e sulla parte destra. Accertarsi che le radiografie 3D siano orientate orizzontalmente rispetto al livello oclusale della mascella. A questo proposito osservare assolutamente la nota di sicurezza relativa all'orientamento del volume. Misurare l'angolo fra il tragitto della laterostrusione e il livello sagittale.
Immediate Sideshift destro e sinistro	

VISIBILITÀ DEI CONDILI NELLA RADIOGRAFIA 3D

I valori dell'articolatore possono essere rilevati perlopiù in base alle registrazioni del movimento mandibolare. Non è possibile determinare la distanza intercondilare (lunghezza della "base" del triangolo di Bonwill nell'articolatore CEREC) esclusivamente dai dati di movimento mandibolare.

Se le articolazioni mascellari non sono visibili nella radiografia 3D, è possibile rilevare la posizione del braccio "base" del triangolo di Bonwill mediante l'asse cerniera. È possibile determinare l'asse cerniera in base a un movimento di apertura o di chiusura guidato. In questa operazione è importante che la mandibola descriva un movimento di rotazione puro e non transitivi in avanti.

È possibile rilevare la distanza intercondilare in base alla radiografia 3D. Potete consultare i dati di movimento mandibolare necessari per uno specifico valore dell'articolatore nella seguente tabella:

	I CONDILI SONO VISIBILI NELLA RADIOGRAFIA 3D	I CONDILI NON SONO VISIBILI NELLA RADIOGRAFIA 3D
Causa	<ul style="list-style-type: none"> Il dispositivo radiologico è stato utilizzato con un Field of View (FOV) grande per la radiografia 3D. 	<p>Il dispositivo radiologico è stato utilizzato con un Field of View (FOV) piccolo per la radiografia 3D.</p> <p>È stata realizzata una radiografia 3D di un modello in gesso.</p>
Conseguenza	È possibile il posizionamento del punto di tracing sinistro e destro sui condili nella radiografia 3D.	Non è possibile il posizionamento del punto di tracing sinistro e destro sui condili nella radiografia 3D.
Passaggi necessari	Posizionare il punto di tracing sinistro e destro nelle viste astrate dell'area di lavoro TMJ . A questo scopo orientarsi in base alla posizione dei condili nella radiografia 3D.	<p>Per il calcolo dell'asse cerniera è necessaria la ripresa di un movimento di apertura o di chiusura guidato. Un movimento di apertura o chiusura guidato si esegue quando il paziente apre o chiude l'articolazione mascellare di qualche millimetro e voi manipolate i condili con la tecnica di Lauritzen o Dawson, in modo tale che la mandibola non transiti in avanti.</p> <p>SICAT Function posiziona il punto di tracing destro e sinistro in maniera tale che entrambi i punti di tracing si trovino automaticamente sull'asse cerniera delle articolazioni mascellari.</p>

IL TRIANGOLO DI BONWILL IN SICAT FUNCTION

Il triangolo di Bonwill in SICAT Function vi aiuta nel rilevamento dei seguenti valori dell'articolatore:

- Braccio sinistro e destro [mm]
- Base [mm]
- Angolo di Balkwill [°]

Il presupposto è che i tre punti angolari del triangolo di Bonwill siano posizionati correttamente:

- Punto di tracing sinistro
- Punto di tracing destro
- Punto incisale

È possibile posizionare il punto incisale nell'area di lavoro **TMJ** nella vista **3D**, facendo doppio click sul punto anatomicamente corretto. Il posizionamento sia del punto di tracing sinistro che di quello destro si distingue osservando se i condili siano visibili o meno nella radiografia 3D.

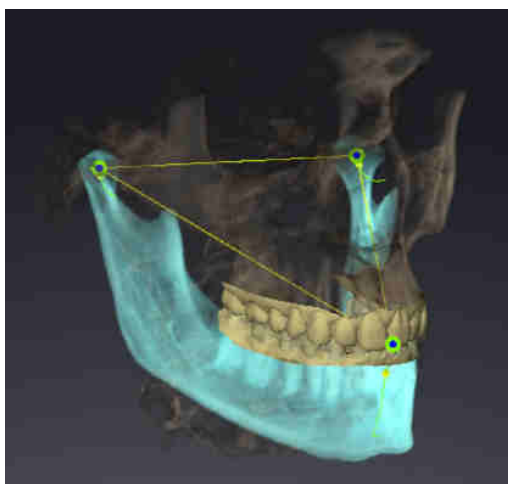
Per informazioni su come leggere i valori dell'articolatore, consultare *Leggere i valori degli articolatori con condili visibili* [▶ Pagina 145 - SIDEXIS XG] oppure *Leggere i valori degli articolatori con condili non visibili* [▶ Pagina 147 - SIDEXIS XG].

29.1 LEGGERE I VALORI DEGLI ARTICOLATORI CON CONDILI VISIBILI

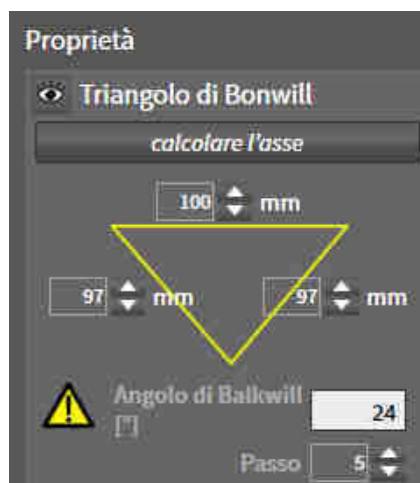
IMPOSTAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL CON CONDILI VISIBILI

Per i seguenti passaggi utilizzare le viste a strati nell'area di lavoro **TMJ**:

1. Cliccare sul punto di tracing destro o sinistro, tenere premuto il tasto sinistro del mouse e posizionare il punto di tracing nel condilo corrispondente.
2. Posizionare il punto incisale fra gli incisivi della mandibola cliccando due volte sulla posizione anatomicamente corretta. Se non è possibile vedere alcun punto incisale fra gli incisivi della mandibola, scegliere un movimento di apertura o aprire un po' la mandibola. Le informazioni su come selezionare una determinata posizione all'interno di una ripresa del movimento mandibolare si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [► Pagina 129 - SIDEXIS XG].



Lo screenshot mostra una radiografia 3D con un grande Field of View (FOV), nel quale un triangolo di Bonwill è orientato in base all'anatomia del paziente. I condili sono visibili. Il punto di tracing sinistro e quello destro sono posizionati al centro dei condili visibili. Il punto incisale nella SICAT Function è posizionato fra incisivi centrali della mandibola.



La SICAT Function mostra le lunghezze di braccia del triangolo di Bonwill in mm. È possibile annotare i valori direttamente per l'articolatore. La SICAT Function mostra anche l'angolo Balkwill. L'angolo Balkwill è valido solo per mandibole chiuse.

RILEVAMENTO DEI VALORI DELL'ARTICOLATORE CON CONDILI VISIBILI

Per rilevare i valori dell'articolatore, procedere come segue:

- ☑ La radiografia 3D è stata orientata in maniera tale che il livello occlusale della mascella sia orizzontale e la mandibola sia quando più simmetrica possibile rispetto al livello sagittale mediano. Questi orientamenti corretti sono necessari affinché si possano registrare correttamente i dati e trasmetterli all'articolatore. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 95 - SIDEXIS XG].
- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Dati di movimento della mascella* [► Pagina 105 - SIDEXIS XG].
- ☑ L'area di lavoro **TMJ** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [► Pagina 64 - SIDEXIS XG].

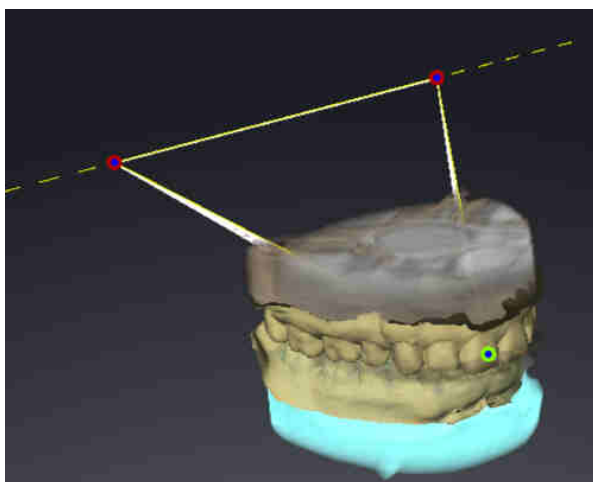
- È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica nella lista **Relazione mascellare attiva**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [► Pagina 129 - SIDEXIS XG].
1. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'oggetto **Dati di movimento della mascella**.
► Nell'area **Proprietà**, SICAT Function mostra il triangolo di Bonwill.
 2. Posizionare il punto incisale nella vista **3D** fra gli incisivi centrali inferiori, cliccando due volte sulla mandibola segmentata o sulle impronte ottiche nella posizione anatomicamente corretta. Nel caso in cui il punto incisale degli incisivi della mandibola siano coperti, aprire la mandibola con l'attivazione del movimento fino a quando gli incisivi della mandibola siano visibili. Posizionare il punto incisale mediante doppio click e richiudere la mandibola.
 3. Posizionare il punto di tracing sinistro o destro al centro dei condili, spostando i punti di tracing nelle viste coronali, sagittali e assiali.
 4. Accertarsi che le lunghezze di braccia siano simmetriche.
 5. Prendere nota del valore di base, del valore del braccio (identico per entrambe le parti) e dell'angolo di Balkwill.
 6. Nel movimento di protrusione selezionato scegliere un momento nel quale la mandibola è chiusa. Le informazioni su come selezionare una determinata posizione all'interno di una ripresa del movimento mandibolare si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [► Pagina 129 - SIDEXIS XG].
 7. Assicurarsi che le file dei denti siano chiuse.
 8. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare la piegatura dei tragitti condilari dell'articolazione mandibolare sinistra e destra sulle viste sagittali. Prendere nota dei valori.
 9. Selezionare la laterostrusione verso sinistra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare destra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.
 10. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare destra. Prendere nota del valore.
 11. Selezionare la laterostrusione verso destra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare sinistra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.
 12. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare sinistra. Prendere nota del valore.

29.2 LEGGERE I VALORI DEGLI ARTICOLATORI CON CONDILI NON VISIBILI

IMPOSTAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL CON CONDILI NON VISIBILI

Procedere come segue:

1. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** selezionare un movimento di apertura guidato o un movimento di chiusura guidato.
 2. Fare clic sul pulsante **calcolare l'asse**.
- ▶ SICAT Function mostra l'asse calcolato come linea tratteggiata nella vista **3D**. SICAT Function posiziona il punto di tracing sinistro e quello destro automaticamente in modo tale che nell'area di lavoro **TMJ** entrambi i punti di tracing si trovino sull'asse cerniera calcolata.
 - ▶ Se in **Browser dell'oggetto** si seleziona l'oggetto **Dati di movimento della mascella**, SICAT Function mostra l'asse calcolato nell'area **Proprietà**.



Lo screenshot mostra come esempio una scansione di un modello in gesso nel quale i condili non sono visibili. L'asse cerniera è stato rilevato da un movimento di apertura guidato. La linea tratteggiata indica l'asse calcolato. La SICAT Function ha posizionato automaticamente il punto di tracing sinistro e quello destro in modo tale che entrambi i punti si trovino sull'asse calcolato. Il punto incisale nella SICAT Function è posizionato fra incisivi centrali della mandibola.



La SICAT Function mostra le lunghezze di braccia del triangolo di Bonwill in mm. È possibile annotare i valori direttamente per l'articolatore. La SICAT Function mostra anche l'angolo Balkwill. L'angolo Balkwill è valido solo per mandibole chiuse.

RILEVAMENTO DEI VALORI DELL'ARTICOLATORE CON CONDILI NON VISIBILI

Per rilevare i valori dell'articolatore, procedere come segue:

- ☑ La radiografia 3D è stata orientata in maniera tale che il livello occlusale della mascella sia orizzontale e la mandibola sia quando più simmetrica possibile rispetto al livello sagittale mediano. Questi orientamenti corretti sono necessari affinché si possano registrare correttamente i dati e trasmetterli all'articolatore. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [▶ Pagina 95 - SIDEXIS XG].
- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 105 - SIDEXIS XG].
- ☑ L'area di lavoro **TMJ** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 64 - SIDEXIS XG].
- ☑ È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica nella lista **Relazione mascellare attiva**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 129 - SIDEXIS XG].

1. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'oggetto **Dati di movimento della mascella**.
 - ▶ Nell'area **Proprietà**, SICAT Function mostra il triangolo di Bonwill.
2. Posizionare il punto incisale nella vista **3D** fra gli incisivi centrali inferiori, cliccando due volte sulla mandibola segmentata o sulle impronte ottiche nella posizione anatomicamente corretta. Nel caso in cui il punto incisale degli incisivi della mandibola siano coperti, aprire la mandibola con l'attivazione del movimento fino a quando gli incisivi della mandibola siano visibili. Posizionare il punto incisale mediante doppio click e richiudere la mandibola.
3. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** selezionare un movimento di apertura guidato o un movimento di chiusura guidato.
4. Nell'area **Proprietà** fare clic sul pulsante **calcolare l'asse**. Se necessario impostare la lunghezza della base a un valore medio di 100 mm.
5. Accertarsi che le lunghezze di braccia siano simmetriche.
6. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'oggetto **Dati di movimento della mascella**.
 - ▶ SICAT Function mostra nell'area **Proprietà** i valori per base, braccia e angolo di Balkwill.
7. Prendere nota del valore di base, del valore di braccia (per la programmazione dell'articolatore entrambi i valori di destra e di sinistra sono identici) e l'angolo di Balkwill.
8. Selezionare un movimento di protrusione. Nel movimento di protrusione scegliere un momento nel quale la mandibola è chiusa. Le informazioni su come selezionare una determinata posizione all'interno di una ripresa del movimento mandibolare si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 129 - SIDEXIS XG].
9. Assicurarsi che le file dei denti siano chiuse.
10. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare la piegatura dei tragitti condilari dell'articolazione mandibolare sinistra e destra sulle viste sagittali. Prendere nota dei valori.
11. Selezionare la laterostrusione verso sinistra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare destra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.

12. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare destra. Prendere nota del valore.
13. Selezionare la laterostrusione verso destra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare sinistra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.
14. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare sinistra. Prendere nota del valore.

30 MISURAZIONI DELLA DISTANZA E DELL'ANGOLO

Ci sono due tipi di misurazioni in SICAT Function:



- Misurazione della distanza



- Misurazioni dell'angolo

Gli strumenti per aggiungere le misurazioni si trovano nel passaggio **Diagnosi** della **Barra degli strumenti del workflow**. È possibile aggiungere le misurazioni in tutte le viste a strati 2D. Ogni volta che viene aggiunta una misurazione SICAT Function la aggiunge anche al gruppo **Misurazioni** nel **Browser dell'oggetto**.

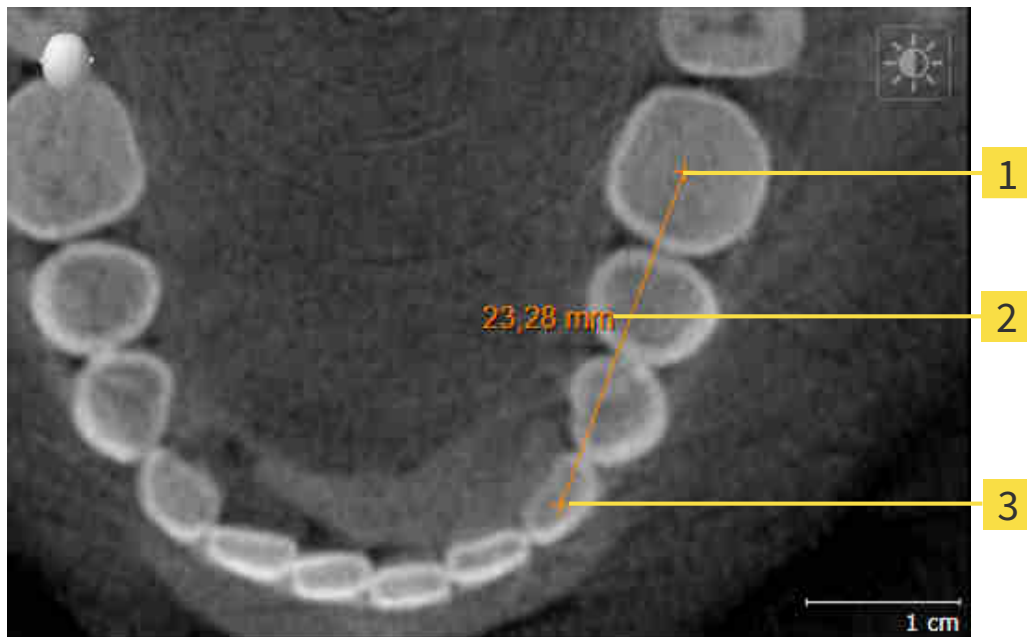


Nella **Finestra dell'esame** non è possibile aggiungere alcun oggetto di misurazione.

Le seguenti azioni sono disponibili per le misurazioni:

- *Aggiunta della misurazione della distanza* [▶ *Pagina 151 - SIDEXIS XG*]
- *Aggiunta delle misurazioni dell'angolo* [▶ *Pagina 152 - SIDEXIS XG*]
- *Spostamento delle misurazioni, dei singoli punti di misura e dei valori di misura* [▶ *Pagina 154 - SIDEXIS XG*]
- *Attivare, nascondere e mostrare le misurazioni - le informazioni in proposito si trovano alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti** [▶ *Pagina 56 - SIDEXIS XG*].
- *Mettere a fuoco le misurazioni, rimuovere le misurazioni e annullare e ripetere le azioni di misurazione - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti** [▶ *Pagina 58 - SIDEXIS XG*].

30.1 AGGIUNTA DELLA MISURAZIONE DELLA DISTANZA



1 Punto di inizio

2 Valore di misura

3 Punto finale

Per aggiungere la misurazione di una distanza, procedere come segue:

Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.

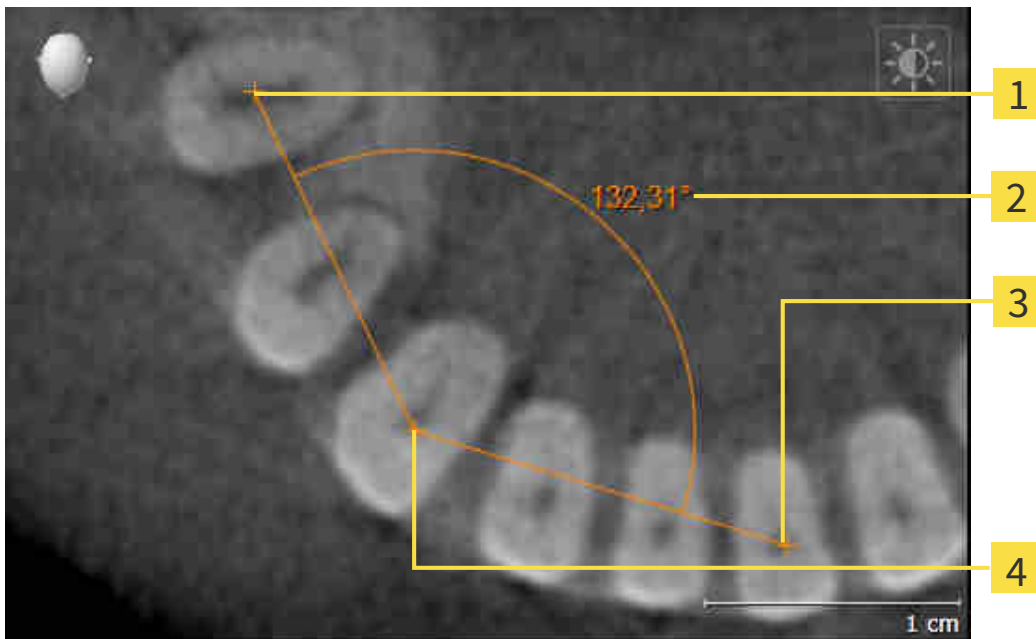


1. Nel passaggio del workflow **Diagnosi** fare clic sul simbolo **Aggiungere la misurazione della distanza (D)**.
 - ▶ SICAT Function inserisce una nuova misurazione della distanza nel **Browser dell'oggetto**.
2. Spostare il puntatore del mouse sulla vista a strati 2D desiderata.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
3. Fare clic sul punto di inizio della misurazione della distanza.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il punto di inizio con una piccola croce.
 - ▶ SICAT Function visualizza la linea di distanza tra il punto di avvio e il puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function visualizza la distanza attuale tra il punto di avvio e il puntatore del mouse al centro della linea di distanza e nel **Browser dell'oggetto**.
4. Spostare il puntatore del mouse al punto finale della misurazione della distanza e fare clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il punto finale con una piccola croce.



È possibile interrompere l'aggiunta di misurazioni in qualsiasi momento premendo **ESC**.

30.2 AGGIUNTA DELLE MISURAZIONI DELL'ANGOLO



1 Punto di inizio

2 Valore di misura

3 Punto finale

4 Vertice

Per aggiungere la misurazione di un angolo, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.



1. Nel passaggio del workflow **Diagnosi** fare clic sul simbolo **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)**.
 - ▶ SICAT Function inserisce una nuova misurazione dell'angolo nel **Browser dell'oggetto**.
2. Spostare il puntatore del mouse sulla vista a strati 2D desiderata.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
3. Fare clic sul punto di inizio della misurazione dell'angolo.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il punto di inizio con una piccola croce.
 - ▶ SICAT Function visualizza il primo braccio della misurazione dell'angolo con una linea dal punto di inizio del puntatore del mouse.
4. Spostare il puntatore del mouse al vertice della misurazione dell'angolo e fare clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il vertice con una piccola croce.
 - ▶ SICAT Function visualizza il secondo braccio della misurazione dell'angolo con una linea dal vertice del puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function visualizza l'angolo attuale tra le due braccia della misurazione dell'angolo e nel **Browser dell'oggetto**.

5. Spostare il puntatore del mouse al punto finale della misurazione del secondo braccio e fare clic con il tasto sinistro del mouse.

► SICAT Function rappresenta il punto finale con una piccola croce.



È possibile interrompere l'aggiunta di misurazioni in qualsiasi momento premendo **ESC**.

30.3 SPOSTAMENTO DELLE MISURAZIONI, DEI SINGOLI PUNTI DI MISURA E DEI VALORI DI MISURA

SPOSTAMENTO DELLE MISURAZIONI

Per spostare una misurazione, procedere come segue:

- ☑ SICAT Function visualizza già la misurazione desiderata in una vista a strati 2D. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 56 - SIDE-XIS XG] e *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 58 - SIDE-XIS XG].
- 1. Spostare il puntatore del mouse su una linea della misurazione.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
- 2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
- 3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata della misurazione.
 - ▶ La misurazione segue il movimento del puntatore del mouse.
- 4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale della misurazione.

SPOSTAMENTO DEI SINGOLI PUNTI DI MISURA

Per spostare un punto di misura, procedere come segue:

- ☑ SICAT Function visualizza già la misurazione desiderata in una vista a strati 2D. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 56 - SIDE-XIS XG] e *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 58 - SIDE-XIS XG].
- 1. Spostare il puntatore del mouse sul punto di misura desiderato.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
- 2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
- 3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata del punto di misura.
 - ▶ Il punto di misura segue il movimento del puntatore del mouse.
 - ▶ Il valore di misura cambia mentre il mouse si muove.
- 4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale del punto di misurazione.

SPOSTAMENTO DEI VALORI DI MISURA

Per spostare un valore di misura, procedere come segue:

☑ SICAT Function visualizza già la misurazione desiderata in una vista a strati 2D. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 56 - SIDE-XIS XG] e *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 58 - SIDEXIS XG].

1. Spostare il puntatore del mouse sul valore di misura desiderato.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata del valore di misura.
 - ▶ Il valore di misura segue il movimento del puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function visualizza una linea punteggiata tra il valore di misura e la misura relativa.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale del valore di misurazione.



Dopo lo spostamento del valore di una misurazione, SICAT Function fissa il valore in una posizione assoluta. Per posizionare di nuovo il valore in relazione alla misurazione, è possibile fare doppio clic sul valore.

31 ESPORTAZIONE DI DATI

È possibile esportare i dati.

È possibile esportare i dati del paziente e i dati del volume attualmente aperti.

Si tratta dello studio che è stato aperto da SIDEXIS XG.

NOTA	<p>Reimportazione di dati esportati</p> <p>È possibile importare dati precedentemente esportati da SICAT Suite come plug-in di SIDEXIS XG solo nella versione standalone di SICAT Suite.</p>
-------------	---

SICAT Suite può esportare i seguenti dati:

- Cartelle dei pazienti (DICOM)
- Studi 3D
- Documenti

I dati esportati possono contenere i seguenti elementi:

TIPO DI DATI	FORMATO DI ESPORTAZIONE
Riprese 3D	DICOM
Studi 3D	SICAT proprietario
Documento	PDF

SICAT Suite esporta riprese 3D e studi in un archivio ZIP oppure in directory DICOM. Se necessario, SICAT Suite può anonimizzare i dati del paziente per l'esportazione.

Per esportare i dati eseguire le seguenti azioni nell'ordine indicato:

- Aprire la finestra **Inoltare dati**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Inoltro di dati"* [▶ *Pagina 157 - SIDEXIS XG*].
- Esportare i dati desiderati. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Esportazione di dati* [▶ *Pagina 158 - SIDEXIS XG*].

31.1 APERTURA DELLA FINESTRA "INOLTRO DI DATI"

Per esportare i dati deve prima essere aperta la finestra **Inoltre dati**.

Per aprire la finestra **Inoltre dati** in SICAT Suite come plug-in di SIDEXIS XG, procedere come segue:



- Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Inoltre dati**.

► Si apre la finestra **Inoltre dati**.



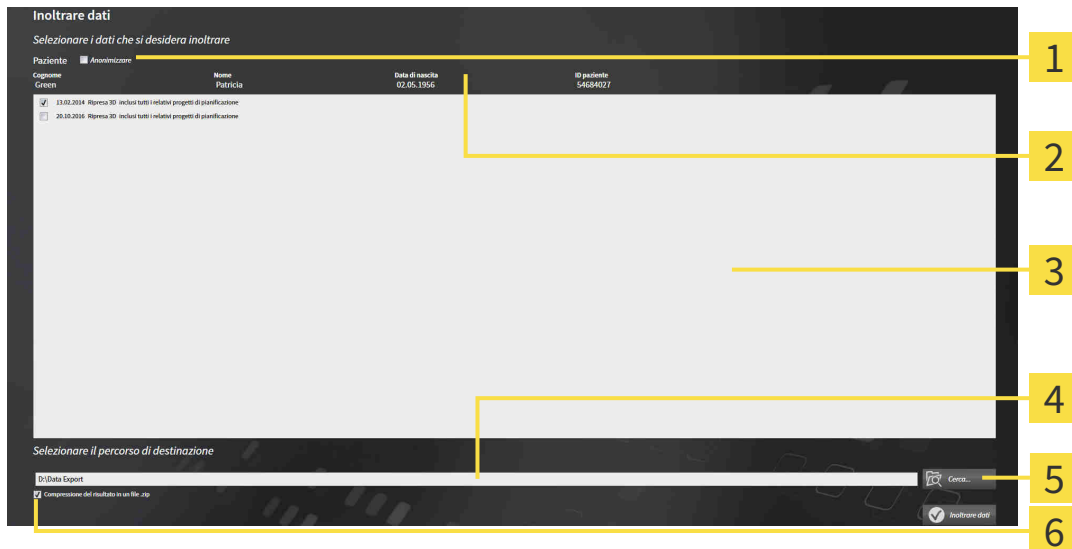
SICAT Suite esporta solo le radiografie 3D selezionate e i progetti di pianificazione della cartella del paziente attiva.

Procedere con *Esportazione di dati* [▶ *Pagina 158 - SIDEXIS XG*].

31.2 ESPORTAZIONE DI DATI

Per esportare gli studi, procedere come segue:

- ☑ La finestra **Inoltare dati** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Inoltro di dati"* [▶ *Pagina 157 - SIDEXIS XG*].



- | | |
|--|--|
| <p>1 Casella di controllo Anonimizzare</p> <p>2 Attributi della cartella del paziente</p> <p>3 Elenco degli studi 3D</p> | <p>4 Campo Selezionare il percorso di destinazione</p> <p>5 Pulsante Inoltre dati</p> <p>6 Casella di controllo Compressione del risultato in un file .zip</p> |
|--|--|

- Se lo si desidera, attivare nella finestra **Inoltre dati** la casella di controllo **Anonimizzare**.
 - ▶ Gli attributi della cartella del paziente esportato cambiano in **Paziente** per **Cognome**, **Anonimo** per **Nome** e **01.01.** con anno di nascita per **Data di nascita**. Gli attributi della cartella dei pazienti nell'archivio delle cartelle dei pazienti rimangono invariati.
- Accertarsi che gli studi 3D desiderati del paziente desiderato siano selezionati.



- Fare clic sul pulsante **Cerca**.
 - ▶ Si apre la finestra **Cercare cartella**.
- Selezionare nella finestra **Cercare cartella** una cartella di destinazione e fare clic su **OK**.
 - ▶ La finestra **Cercare cartella** si chiude e SICAT Suite trasmette il percorso della cartella desiderata al campo **Selezionare il percorso di destinazione**.
- Attivare o disattivare la casella di controllo **Compressione del risultato in un file .zip**.



- Fare clic sul pulsante **Inoltre dati**.
 - ▶ SICAT Suite esporta gli studi selezionati in un file ZIP o nella cartella selezionata.

Sia i file ZIP sia le cartelle contengono le radiografie 3D nel formato DICOM e i dati di pianificazione in un formato file proprietario. Le radiografie 3D si possono visualizzare con un qualsiasi visualizzatore DICOM, i dati di pianificazione con la corrispondente applicazione SICAT.

32 *PROCESSO DI ORDINAZIONE*

Per ordinare il prodotto desiderato, procedere come segue:

- In SICAT Function stabilire una posizione terapeutica e collocare i dati di pianificazione desiderati per i bite terapeutici nel carrello. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ *Pagina 160 - SIDEXIS XG*] e *Aggiunta al carrello dei bite terapeutici* [▶ *Pagina 162 - SIDEXIS XG*].
- Verificare il carrello e avviare l'ordinazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione* [▶ *Pagina 167 - SIDEXIS XG*].
- Completare l'ordinazione o direttamente sul computer sul quale è installato SICAT Suite o su un altro computer con un collegamento a Internet attivo. Potete trovare informazioni in proposito alla voce *Completamento dell'ordinazione con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 168 - SIDEXIS XG*] oppure *Completamento dell'ordinazione senza collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 172 - SIDEXIS XG*].



È possibile aggiungere al carrello ordinazioni che appartengono alla stessa radiografia 3D. Successivamente occorre completare il processo di ordinazione, dal momento che alla chiusura di SICAT Suite il contenuto viene perso.

32.1 DETERMINAZIONE DI UNA POSIZIONE TERAPEUTICA

Per determinare una posizione terapeutica, procedere come segue:

- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 107 - SIDEXIS XG].
 - ☑ Sono già state importate impronte ottiche. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 119 - SIDEXIS XG] e *Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT* [▶ Pagina 126 - SIDEXIS XG].
1. Se si desidera determinare una posizione terapeutica sulla base di una relazione mascellare statica, selezionare una relazione mascellare statica dall'elenco **Relazione mascellare attiva**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 129 - SIDEXIS XG].
 2. Se si desidera determinare una posizione terapeutica sulla base di un movimento della mascella, selezionare un movimento della mascella dall'elenco **Relazione mascellare attiva** e passare alla posizione desiderata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 129 - SIDEXIS XG].



3. Fare clic sul pulsante **Posizione terapeutica**.
 - ▶ Se è stata selezionata una posizione terapeutica basata su un movimento della mascella, SICAT Function inserisce un segnalibro nella posizione corrispondente.
 - ▶ Il pulsante **Posizione terapeutica** diventa il pulsante **Eliminazione di una posizione terapeutica**.
 - ▶ SICAT Function salva la posizione terapeutica selezionata per l'ordinazione del bite terapeutico.

ELIMINAZIONE DI UNA POSIZIONE TERAPEUTICA

Per eliminare una posizione terapeutica definita, procedere come segue:

- ☑ È stata selezionata la relazione mascellare statica oppure è stato selezionato il segnalibro di un movimento della mascella su cui si basa la posizione terapeutica definita.



1. Fare clic sul pulsante **Eliminazione di una posizione terapeutica**.
 - ▶ SICAT Function apre una finestra di notifica con il contenuto seguente: **Si desidera veramente eliminare la posizione terapeutica**
2. Se si desidera effettivamente eliminare la posizione terapeutica, fare clic su **Proseguire**.

SOVRASCRITTURA DI UNA POSIZIONE TERAPEUTICA

Per sovrascrivere una posizione terapeutica definita, procedere come segue:

È già stata determinata una posizione terapeutica.

1. Selezionare una relazione mascellare statica oppure una posizione di un movimento della mascella che non corrisponde alla terapia terapeutica definita.




2. Fare clic sul pulsante **Posizione terapeutica**.


► SICAT Function apre una finestra di notifica con il contenuto seguente: **È già stata determinata una posizione terapeutica. Se si prosegue la posizione sarà sovrascritta**

3. Fare clic su **Proseguire** se si desidera effettivamente sovrascrivere la posizione terapeutica.

Procedere con *Aggiunta al carrello dei bite terapeutici* [▶ *Pagina 162 - SIDEXIS XG*].

32.2 AGGIUNTA AL CARRELLO DEI BITE TERAPEUTICI

 **ATTENZIONE** **L'indicazione di dati errati in un'ordinazione può avere come conseguenza un'ordinazione non corretta.**
Se si effettua un'ordinazione, assicurarsi di selezionare e trasmettere i dati corretti per l'ordinazione.

 **ATTENZIONE** **Un'ordinazione errata potrebbe avere come conseguenza un trattamento errato.**

1. Verificare l'ordinazione prima di inoltrarla.
2. Confermare la pianificazione corretta dell'ordinazione.

Le informazioni generali sul processo di ordinazione si trovano alla voce *Processo di ordinazione* [► Pagina 159 - SIDEXIS XG].

In SICAT Function nella prima parte del processo di ordinazione collocare un bite terapeutico nel carrello. Affinché sia possibile collocare un bite terapeutico nel carrello devono essere soddisfatti determinati requisiti. Se non tutti i requisiti sono soddisfatti, SICAT Function informa al riguardo.

SE I REQUISITI NON SONO SODDISFATTI

- ☑ Il passaggio del workflow **Ordinazione** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [► Pagina 53 - SIDEXIS XG].



1. Fare clic sul simbolo **Ordinazione bite terapeutico in corso**.
► Si apre la finestra **Ordinazione incompleta**:



2. Se non sono ancora state importate delle impronte ottiche, fare clic sul pulsante **Importazione e registrazione** e importare le impronte ottiche adatte alla radiografia 3D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [► Pagina 119 - SIDEXIS XG].



3. Se non sono ancora stati importati dei dati di movimento della mascella, fare clic sul pulsante **Importazione e registrazione** e importare i dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 107 - SIDEXIS XG].
4. Se non è ancora stata determinata alcuna posizione terapeutica, chiudere la finestra **Ordinazione incompleta** e stabilire una posizione terapeutica. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ Pagina 160 - SIDEXIS XG].



In determinate circostanze è necessario adattare l'orientamento del volume e la curva panoramica prima di importare impronte ottiche. È possibile richiamare la finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** direttamente dalla finestra **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** nella fase **Registrazione** facendo clic sul pulsante **Adattamento dell'area della panoramica**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ Pagina 102 - SIDEXIS XG].



Se al posto di impronte ottiche si desidera inviare a SICAT delle impronte in gesso, è possibile collocare nel carrello bite terapeutici anche senza impronte ottiche, facendo clic sul pulsante **Esecuzione di un'ordinazione senza impronte ottiche (sono necessari modelli in gesso)** nella finestra **Ordinazione incompleta**. Successivamente il passaggio **Ordinazione bite terapeutico** mostra l'informazione **Questa ordinazione non contiene impronte ottiche. Inviare a SICAT i corrispondenti modelli in gesso**.

SE I REQUISITI SONO SODDISFATTI

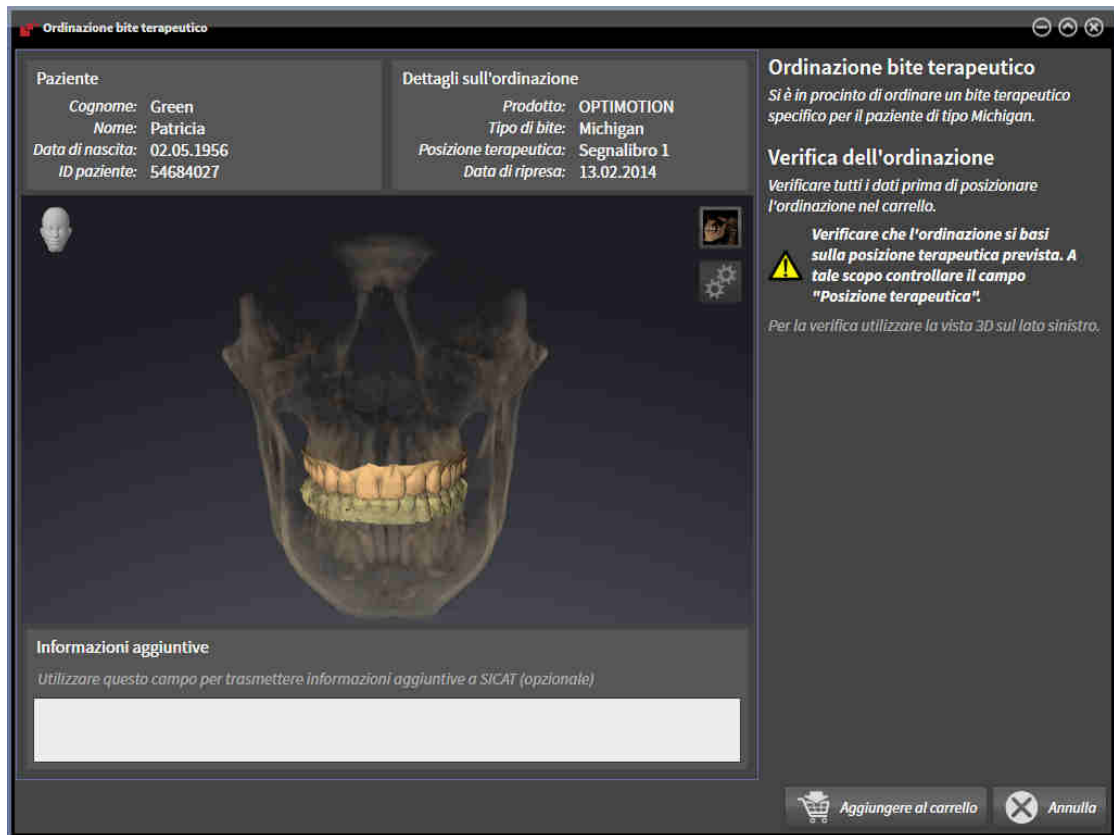
- ☑ Sono già state importate impronte ottiche.
- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella.
- ☑ È già stata determinata una posizione terapeutica.
- ☑ Il passaggio del workflow **Ordinazione** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ Pagina 53 - SIDEXIS XG].



- Fare clic sul simbolo **Ordinazione bite terapeutico in corso**.
- ▶ Si apre la finestra **Ordinazione bite terapeutico**.

VERIFICARE LA PROPRIA ORDINAZIONE NELLA FINESTRA "ORDINAZIONE BITE TERAPEUTICO"

- ☑ La finestra **Ordinazione bite terapeutico** è già aperta:



1. Verificare nell'area **Paziente** e nell'area **Dettagli sull'ordinazione** che le informazioni del paziente e le informazioni di ripresa siano corrette.
2. Verificare nella vista **3D** che la posizione terapeutica sia corretta.
3. Se desiderato, inserire nel campo **Informazioni aggiuntive** informazioni supplementari per SICAT.



4. Fare clic sul pulsante **Nel carrello**.

- ▶ SICAT Function colloca i dati di pianificazione desiderati per i bite terapeutici nel carrello SICAT Suite.
- ▶ La finestra **Ordinazione bite terapeutico** si chiude.
- ▶ SICAT Function apre il carrello SICAT Suite.



Finché un'ordinazione di trova nel carrello non è più possibile sovrascrivere impronte ottiche, dati di movimento della mascella e la posizione terapeutica di una pianificazione. Ciò è di nuovo possibile dopo aver terminato o eliminato l'ordinazione. Se si sovrascrivono o si eliminano impronte ottiche, dati di movimento della mascella oppure la posizione terapeutica di una pianificazione, non è possibile ordinare un'altra volta lo stesso bite terapeutico.



È possibile interrompere l'ordinazione facendo clic su **Annulla**.

Procedere con *Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione* [▶ *Pagina 167 - SIDEXIS XG*].

32.3 APERTURA DEL CARRELLO



Il simbolo **Carrello** mostra il numero di elementi nel carrello.

☑ Il carrello contiene almeno un prodotto.



- Se il carrello non è già aperto, fare clic nella **Barra di navigazione** sul pulsante **Carrello**.
- ▶ Si apre la finestra **Carrello**.

Proseguire con l'azione seguente:

- *Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione* [▶ [Pagina 167 - SIDEXIS XG](#)]

32.4 VERIFICA DEL CARRELLO E CONCLUSIONE DELL'ORDINAZIONE

- La finestra **Carrello** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura del carrello* [▶ *Pagina 166 - SIDEXIS XG*].



1 Elenco **ARTICOLI DA ORDINARE**

2 Pulsante **Conclusione dell'ordinazione**

1. Verificare nella finestra **Carrello** se sono presenti i prodotti desiderati.
 2. Fare clic sul pulsante **Conclusione dell'ordinazione**.
- ▶ SICAT Suite imposta lo stato delle ordinazioni su **In preparazione** e stabilisce tramite SICAT Web-Connector un collegamento al server SICAT.
 - ▶ È possibile modificare l'ordinazione con collegamento a Internet attivo solo nel SICAT Portal.

Proseguire con una delle seguenti azioni:

- *Completamento dell'ordinazione con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 168 - SIDEXIS XG*]
- *Completamento dell'ordinazione senza collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 172 - SIDEXIS XG*]

32.5 COMPLETAMENTO DELL'ORDINAZIONE CON L'AUSILIO DI UN COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO



In determinate versioni di Windows è necessario impostare un browser standard affinché la procedura di ordinazione funzioni.

- ☑ Il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo.
 - ☑ SICAT Portal è stato aperto automaticamente nel browser.
1. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
 - ▶ La panoramica di ordinazione si apre e visualizza i prodotti contenuti e i relativi prezzi, raggruppati per paziente.
 2. Seguire le istruzioni alla voce *Svolgimento dei passaggi per l'ordinazione nel SICAT Portal* [▶ Pagina 169 - SIDEXIS XG].
 - ▶ SICAT Suite prepara i dati di ordinazione per il caricamento.
 - ▶ Non appena la preparazione è conclusa, SICAT WebConnector trasmette i dati di ordinazione al server SICAT tramite un collegamento codificato.
 - ▶ Nel carrello lo stato dell'ordinazione cambia in **Caricamento in corso**.



È possibile aggiungere al carrello ordinazioni che si basano sulla stessa radiografia 3D. Successivamente occorre completare il processo di ordinazione, dal momento che alla chiusura di SICAT Function il contenuto del carrello viene perso.



Se SIDEXIS XG viene chiuso e poi riaperto, a prescindere dallo stato effettivo SICAT Suite indica che l'ordinazione è stata caricata completamente. Lo stato effettivo può essere visualizzato nel SICAT WebConnector. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Il SICAT WebConnector* [▶ Pagina 170 - SIDEXIS XG].



Se ci si disconnette dalla sessione di Windows durante il caricamento SICAT WebConnector sospende il processo. Dopo un nuovo login il software prosegue automaticamente il caricamento.

32.6 SVOLGIMENTO DEI PASSAGGI PER L'ORDINAZIONE NEL SICAT PORTAL

Dopo che sono stati svolti i passaggi di ordinazione in SICAT Suite si apre il SICAT Portal nel browser web standard. Nel SICAT Portal è possibile adattare le ordinazioni, selezionare fornitori qualificati per la realizzazione e visualizzare i prezzi dei prodotti.

Per svolgere i passaggi di ordinazione nel SICAT Portal, procedere come segue:

1. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
2. Verificare se sono presenti i prodotti desiderati.
3. Se necessario, rimuovere dalla panoramica di ordinazione i pazienti e quindi anche tutti i relativi prodotti. Al termine dell'ordinazione SICAT Suite acquisisce le modifiche apportate nel SICAT Portal.
4. Verificare che l'indirizzo di fatturazione e l'indirizzo di consegna siano corretti. Se necessario, modificarli.
5. Selezionare il metodo di pagamento desiderato.
6. Accettare le condizioni generali di contratto e inviare l'ordinazione.



È possibile rimuovere i pazienti e tutti i relativi bite dal SICAT Portal selezionando un paziente e facendo clic sul pulsante per la rimozione dei pazienti. Nel carrello si avrà nuovamente accesso pieno al raggruppamento dei prodotti.

32.7 IL SICAT WEBCONNECTOR



Il SICAT WebConnector necessita di determinate porte per la comunicazione con il server SICAT. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Requisiti di sistema* [▶ *Pagina 8 - SIDEXIS XG*].



In determinate versioni di Windows è necessario impostare un browser standard affinché la procedura di ordinazione funzioni.

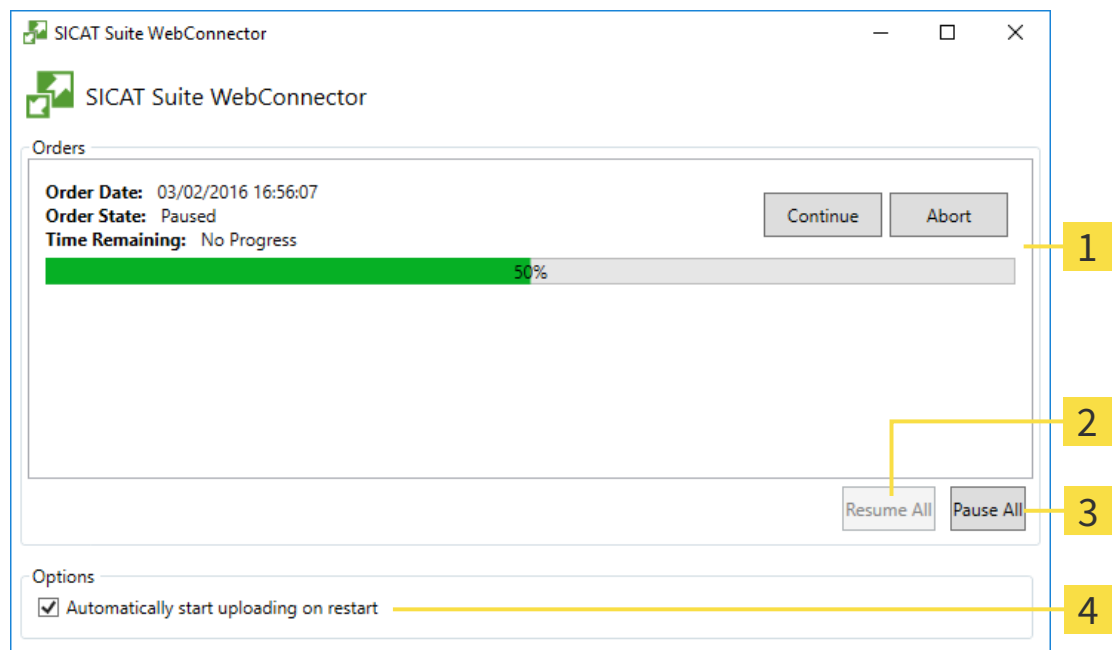
Se il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo, SICAT Suite trasmette le ordinazioni in background in forma codificata tramite SICAT WebConnector. SICAT Function mostra lo stato delle trasmissioni direttamente nel carrello e può sospendere il SICAT WebConnector. Il SICAT WebConnector prosegue la trasmissione anche se SICAT Suite è stato chiuso. Se non è possibile effettuare il caricamento come desiderato, è possibile aprire l'interfaccia utente del SICAT WebConnector.

APERTURA DELLA FINESTRA "SICAT SUITE WEBCONNECTOR"



- Fare clic nell'area dell'avviso della barra delle applicazioni sul simbolo **SICAT Suite WebConnector**.

► Si apre la finestra **SICAT Suite WebConnector**:



1 Elenco **Ordinazioni**

3 Pulsante **Arrestare tutti**

2 Pulsante **Proseguire tutti**

4 Casella di controllo **Proseguire automaticamente il caricamento dopo il riavvio**

L'elenco **Ordinazioni** mostra le ordinazioni in coda.

INTERRUZIONE E PROSECUZIONE DEL CARICAMENTO

È possibile interrompere il processo di caricamento. Ciò può essere utile ad esempio se il collegamento a Internet è sovraccaricato. Le impostazioni hanno effetto solo sulle procedure di caricamento in SICAT WebConnector. Le procedure di caricamento tramite browser web non sono coinvolte.

La finestra **SICAT Suite WebConnector** è già aperta.

1. Fare clic sul pulsante **Arrestare tutti**.
 - ▶ SICAT WebConnector interrompe il caricamento di tutte le ordinazioni.
2. Fare clic sul pulsante **Proseguire tutti**.
 - ▶ SICAT WebConnector prosegue il caricamento di tutte le ordinazioni.

DISATTIVAZIONE DEL PROSEGUIMENTO AUTOMATICO DOPO UN RIAVVIO

È possibile impedire che SICAT WebConnector prosegua automaticamente il caricamento dopo un riavvio di Windows.

La finestra **SICAT Suite WebConnector** è già aperta.

- Disattivare la casella di controllo **Proseguire automaticamente il caricamento dopo il riavvio**.
- ▶ Se si riavvia il computer, SICAT WebConnector non prosegue più automaticamente il caricamento delle ordinazioni.

32.8 COMPLETAMENTO DELL'ORDINAZIONE SENZA COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO

Se il computer sul quale è in funzione la SICAT Suite non può instaurare alcun collegamento al server SICAT, la SICAT Suite apre la finestra **Errore di connessione con il SICAT Server**. La finestra mostra una delle seguenti cause per il problema:

- **Non è disponibile alcuna connessione a internet. Il SICAT WebConnector non ha potuto creare una connessione al server SICAT**
- **Il portale SICAT non è raggiungibile**
- **Il servizio "SICATWebConnector" non è installato**
- **Il servizio "SICATWebConnector" non è avviato**
- **Si è verificato un errore sconosciuto. Il SICAT WebConnector non ha potuto creare una connessione al server SICAT**

Questo capitolo mostra esclusivamente gli screenshot per il caso in cui non sia disponibile alcun collegamento a Internet.

Sotto la causa si trovano i possibili passaggi necessari per eliminare il problema.

In alternativa all'eliminazione degli errori è possibile caricare un'ordinazione attraverso un altro browser su un altro computer con collegamento a Internet attivo. Per l'ordinazione mediante browser SICAT Suite esporta tutti prodotti nel carrello in una volta sola e crea una sottocartella per ogni paziente. In ciascuna sottocartella si trova un file XML con le informazioni relative all'ordinazione e un archivio ZIP con i dati di cui necessita SICAT per la produzione. Nel portale SICAT è poi possibile caricare il file XML e l'archivio ZIP uno dopo l'altro. La trasmissione avviene in modo codificato.

Per concludere l'ordinazione senza collegamento a Internet attivo, procedere come segue:

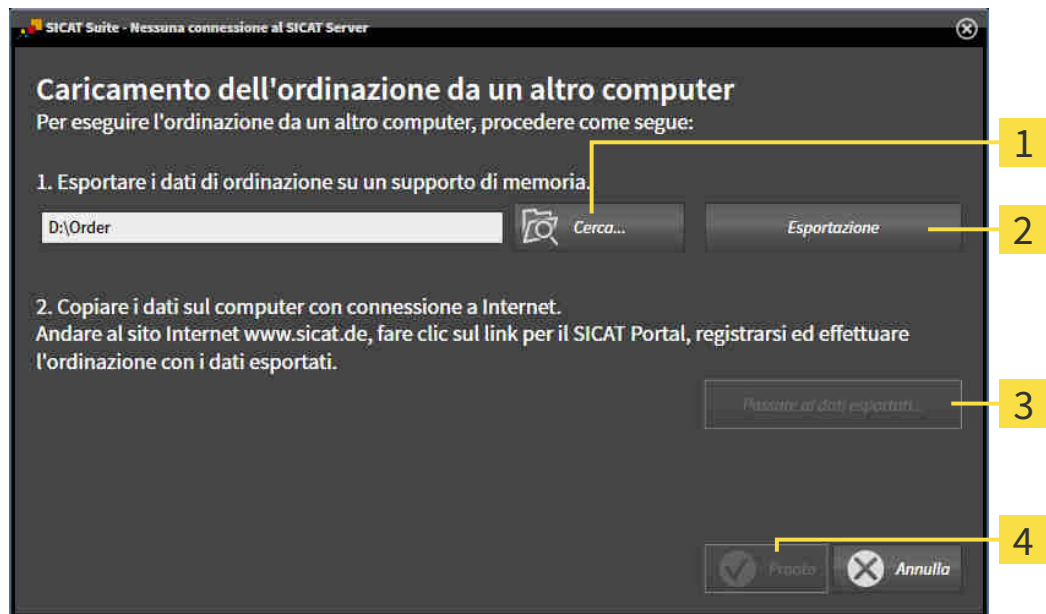
- Il computer sul quale è installato SICAT Suite non dispone di alcun collegamento a Internet attivo.
- Una finestra mostra il seguente messaggio: **Errore di connessione con il SICAT Server**



1 Pulsante **Caricare da un altro computer**

1. Fare clic sul pulsante **Caricare da un altro computer**.

► Si apre la finestra **Caricamento dell'ordinazione da un altro computer**:



1 Pulsante **Cerca**

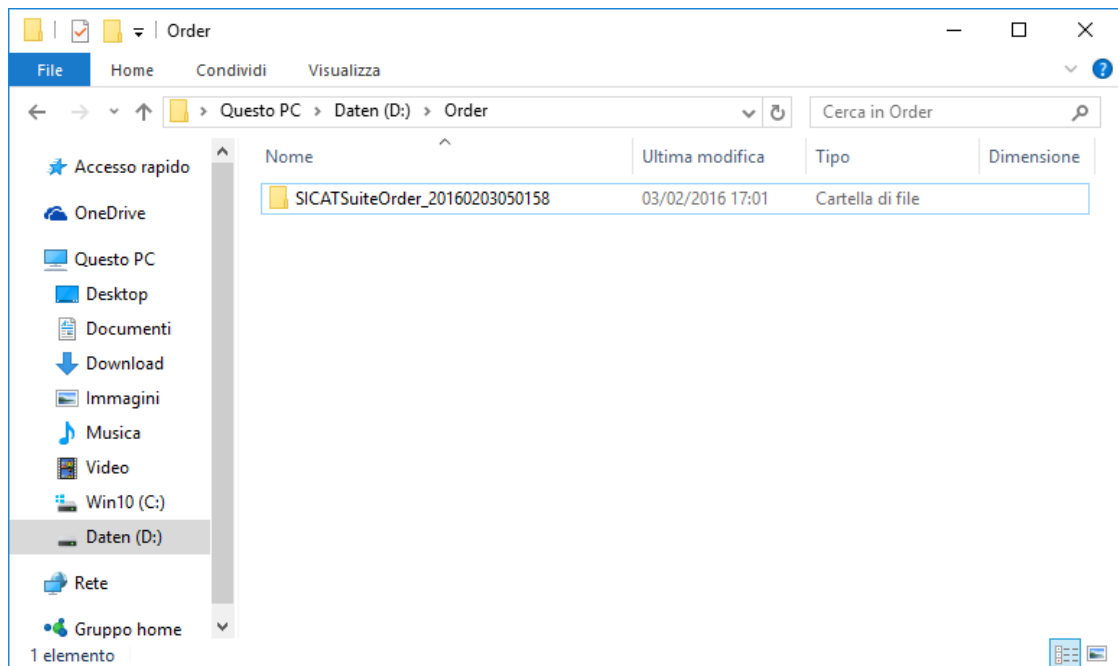
3 Pulsante **Passare ai dati esportati**

2 Pulsante **Esportazione**

4 Pulsante **Pronto**

2. Fare clic sul pulsante **Cerca**.
 - Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
3. Selezionare una directory esistente o creare una nuova directory e fare clic su **OK**. Ricordare che il percorso della directory non deve contenere più di 160 caratteri.
4. Fare clic sul pulsante **Esportazione**.
 - SICAT Suite esporta tutti i dati necessari per l'ordinazione del contenuto del carrello, nell'ordine indicato. In questo, SICAT Suite crea una sottocartella per ogni paziente.
5. Fare clic sul pulsante **Passare ai dati esportati**.

- ▶ Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows che mostra la directory con i dati esportati:



6. Copiare la cartella che contiene i dati del bite desiderato su un computer con un collegamento a Internet attivo, ad esempio con l'ausilio di una penna USB.
7. Fare clic nella finestra **Caricamento dell'ordinazione da un altro computer** su **Pronto**.
 - ▶ SICAT Suite chiude la finestra **Caricamento dell'ordinazione da un altro computer**.
 - ▶ SICAT Suite rimuove dal carrello tutti i prodotti contenuti nell'ordinazione.
8. Aprire sul computer con il collegamento a Internet attivo un browser web e aprire il sito web <http://www.sicat.de>.
9. Fare clic sul link al SICAT Portal.
 - ▶ Il SICAT Portal si apre.
10. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
11. Fare clic sul link per il collegamento dell'ordinazione.
12. Selezionare l'ordinazione desiderata sul computer con il collegamento a Internet attivo. Si tratta di un file XML il cui nome comincia con **SICATSuiteOrder**.
 - ▶ La panoramica di ordinazione si apre e visualizza il paziente contenuto, il relativo prodotto e il prezzo.
13. Seguire le istruzioni alla voce *Svolgimento dei passaggi per l'ordinazione nel SICAT Portal* [▶ *Pagina 169 - SIDEXIS XG*].
14. Fare clic sul link per il caricamento dei dati di pianificazione del prodotto.

15. Selezionare i dati corretti del prodotto sul computer con il collegamento a Internet attivo. Si tratta di un archivio ZIP che si trova nella stessa cartella del file XML caricato precedentemente e il cui nome file comincia con **SICATSuiteExport**.
- ▶ Se l'ordinazione è stata effettuata, il browser trasmette l'archivio con i dati del prodotto al server SICAT tramite un collegamento codificato.



SICAT Suite cancella automaticamente i dati esportati. Se è stato concluso un processo di ordinazione, i dati esportati devono essere cancellati manualmente per motivi di sicurezza.

33 IMPOSTAZIONI



Le versioni di SICAT Suite collegate a SIDEXIS acquisiscono molte impostazioni da SIDEXIS. È possibile visualizzare i valori di tali impostazioni in SICAT Function ma le modifiche possono avvenire solo nelle impostazioni di SIDEXIS.

È possibile visualizzare o modificare le impostazioni generali nella finestra **Impostazioni**. Dopo aver fatto clic sul simbolo **Impostazioni**, la barra delle opzioni mostra le seguenti schede sul lato sinistro della finestra **Impostazioni**:

- **Generale** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Utilizzare le impostazioni generali* [▶ *Pagina 177 - SIDEXIS XG*].
- **Licenze** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ *Pagina 43 - SIDEXIS XG*].
- **Studio** - Visualizzare o modificare il logo e il testo informativo dello studio, ad esempio per l'utilizzo nelle stampe. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Utilizzare le informazioni sullo studio* [▶ *Pagina 181 - SIDEXIS XG*].
- **Visualizzazione** - Modifica delle impostazioni generali di visualizzazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ *Pagina 182 - SIDEXIS XG*].
- **SICAT Function** - Modifica delle impostazioni specifiche per le applicazioni di SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Modifica delle impostazioni SICAT Function* [▶ *Pagina 184 - SIDEXIS XG*].

Se si modificano le impostazioni, SICAT Function copia immediatamente le modifiche e salva le impostazioni in un profilo utente.

33.1 UTILIZZARE LE IMPOSTAZIONI GENERALI



Le versioni di SICAT Suite collegate a SIDEXIS acquisiscono molte impostazioni da SIDEXIS. È possibile visualizzare i valori di tali impostazioni in SICAT Function ma le modifiche possono avvenire solo nelle impostazioni di SIDEXIS.

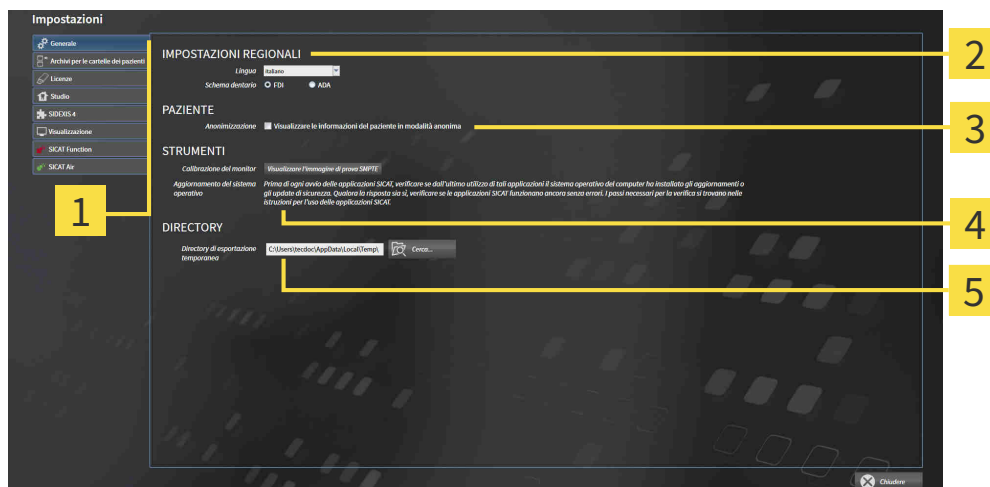
Per aprire le impostazioni generali, procedere come segue:



1. Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **Generale**.
▶ Si apre la finestra **Generale**:



1 Scheda **Generale**

4 Area **STRUMENTI**

2 Area **IMPOSTAZIONI REGIONALI**

5 Area **DIRECTORY**

3 Area **PAZIENTE**

SICAT Function acquisisce le impostazioni seguenti da SIDEXIS, che possono essere visualizzate qui:

- Nell'area **IMPOSTAZIONI REGIONALI** è possibile visualizzare la lingua dell'interfaccia utente nell'elenco **Lingua**.
- Nell'area **IMPOSTAZIONI REGIONALI** è possibile visualizzare lo schema dei denti attuale in **Schema dentario**.
- Nell'area **PAZIENTE** è possibile visualizzare lo stato della casella di controllo **Visualizzare le informazioni del pazienti in modalità anonima**. Se la casella di controllo è attivata, SICAT Function acquisisce i dati del paziente in forma anonima di SIDEXIS.

È possibile modificare l'impostazione seguente:

- Nell'area **DIRECTORY** è possibile indicare nel campo **Directory di esportazione temporanea** una cartella in cui SICAT Suite salva i dati di ordinazione. Occorre avere pieno accesso a questa cartella.

Oltre alla visualizzazione e alla modifica delle impostazioni generali, è possibile aprire l'immagine di prova SMPTE per calibrare il monitor:

- Fare clic in **STRUMENTI, Calibrazione del monitor** sul pulsante **Visualizzare l'immagine di prova SMPTE** per calibrare il monitor. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Calibrazione del monitor con l'immagine di prova SMPTE* [▶ *Pagina 179 - SIDEXIS XG*].



Se in SIDEXIS si seleziona una lingua che non è supportata da SICAT Function, SICAT Function mostra in testi dell'interfaccia utente in inglese.



Se si modifica la lingua in SIDEXIS XG è necessario riavviare SICAT Suite affinché la modifica venga applicata.



Gli schemi dei denti supportati sono FDI e ADA.

33.2 CALIBRAZIONE DEL MONITOR CON L'IMMAGINE DI PROVA SMPTE

ATTENZIONE

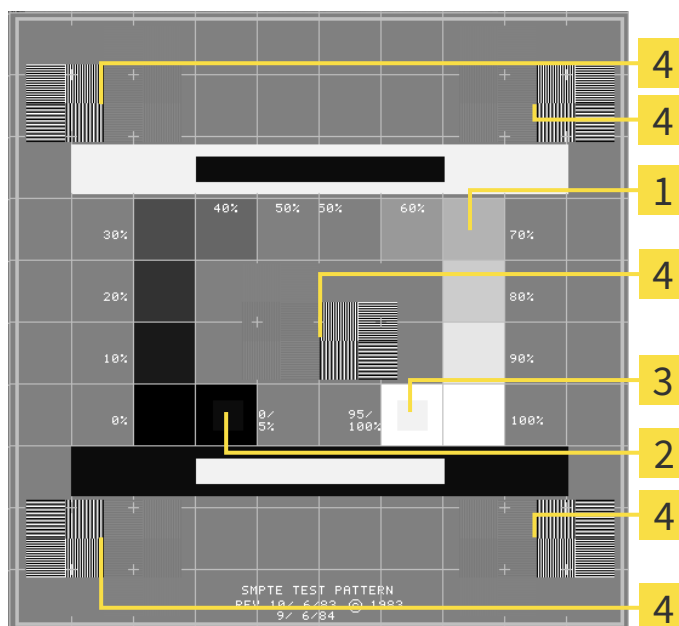
Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

Quattro impostazioni principali determinano l'idoneità del monitor a visualizzare i dati nelle applicazioni SICAT:

- Luminosità
- Contrasto
- Risoluzione locale (linearità)
- Distorsioni (aliasing)

L'immagine di prova SMPTE è un'immagine di riferimento che aiuta a verificare le proprietà del monitor:



1 Quadrati dei livelli di grigio

3 Quadrato 100%

2 Quadrato 0%

4 Quadrati che contengono delle striature nere ad alto contrasto

VERIFICA DELLA LUMINOSITÀ E DEL CONTRASTO

Al centro dell'immagine di prova SMPTW una serie di quadrati mostra l'avanzare del livello di grigio da nero (0% luminosità) a bianco (100% luminosità):

- Il quadrato 0% contiene un quadrato più piccolo per mostrare la differenza di luminosità tra 0% e 5%.
- Il quadrato 100% contiene un quadrato più piccolo per mostrare la differenza di luminosità tra 95% e 100%.

Per verificare o impostare il monitor, procedere come segue:

L'immagine di prova SMPTE è già aperta.

- Verificare che sia visibile nel quadrato 0% e nel quadrato 100% la differenza visiva tra il quadrato interno e il quadrato esterno. Se necessario, modificare le impostazioni del monitor.



Molti monitor possono visualizzare solo la differenza di luminosità nel quadrato 100% ma non nel quadrato 0%. È possibile ridurre la luce ambientale per migliorare la differenziabilità dei diversi gradi di luminosità nel quadrato 0%.

VERIFICA DELLA RISOLUZIONE LOCALE E DELLA DISTORSIONE

Negli angoli e al centro dell'immagine di prova SMPTE sei quadrati mostrano delle striature nere ad alto contrasto. Riguardo alla risoluzione locale e alle distorsioni, occorre poter distinguere tra linee di diversa larghezza, tra linee alternate nere e bianche e tra righe orizzontali e verticali:

- Da largo a stretto (6 pixel, 4 pixel, 2 pixel)
- Orizzontale e verticale

Per verificare o impostare il monitor, procedere come segue:

- Verificare nei sei quadrati che presentano le striature nere ad alto contrasto se è possibile distinguere tutte le linee. Se necessario, modificare le impostazioni del monitor.

CHIUSURA DELL'IMMAGINE DI PROVA SMPTE

Per chiudere l'immagine di prova SMPTE, procedere come segue:

- Premere il tasto **ESC**.
- Si chiude l'immagine di prova SMPTE.

33.3 UTILIZZARE LE INFORMAZIONI SULLO STUDIO

Le versioni di SICAT Suite collegate a SIDEXIS copiano il logo dello studio e il testo informativo da SIDEXIS. Pertanto è possibile modificare solo i valori di queste impostazioni nelle impostazioni di SICAT Suite. Apportare le modifiche desiderate per queste impostazioni in SIDEXIS.

Le applicazioni di SICAT Suite utilizzano le informazioni mostrate qui per personalizzare le stampe o i file PDF.

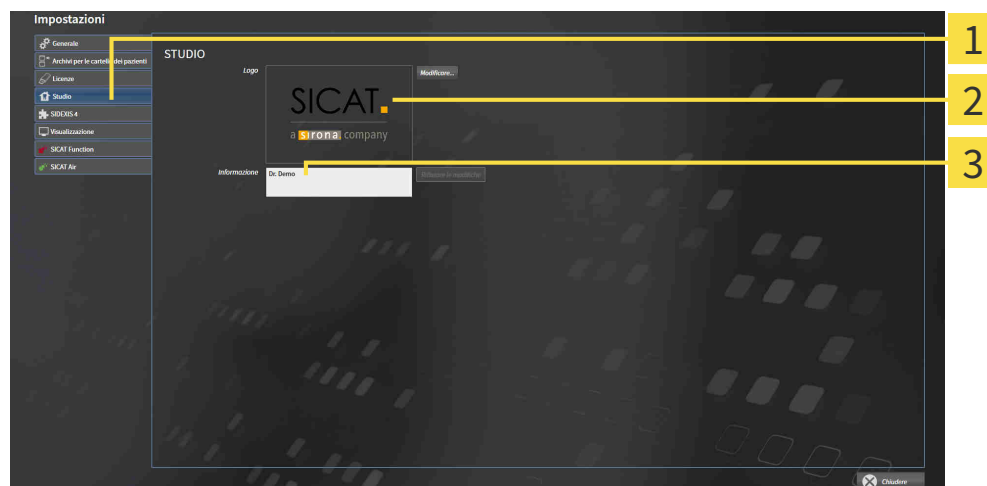
Per aprire le informazioni sullo studio, procedere come segue:



1. Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **Studio**.
▶ Si apre la finestra **STUDIO**:



1 Scheda **Studio**


2 Area **Logo**

3 Area **Informazione**


È possibile visualizzare o modificare le seguenti impostazioni:

- Nell'area **Logo** è possibile visualizzare il logo dello studio.
- Nell'area **Informazione** è possibile visualizzare un testo che identifica lo studio, ad esempio il nome e l'indirizzo.

33.4 MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DI VISUALIZZAZIONE

ATTENZIONE  **Una qualità di rappresentazione insufficiente potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.**

Prima di utilizzare un'applicazione SICAT, verificare ad esempio con l'immagine di prova SMPTE che la qualità di rappresentazione sia adeguata.

ATTENZIONE  **Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.**

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

Le impostazioni di visualizzazione determinano la visualizzazione del volume degli oggetti di diagnosi e degli oggetti di pianificazione in tutte le applicazioni SICAT.

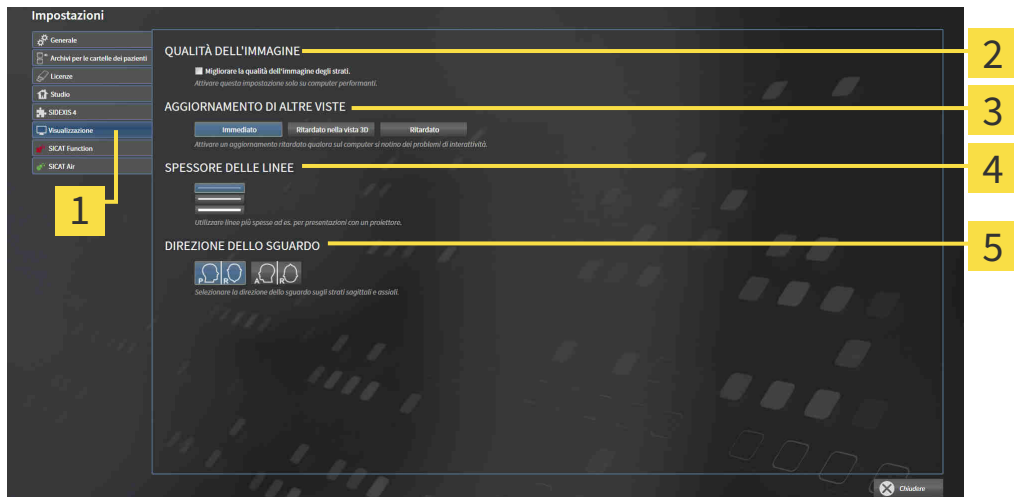
Per aprire la finestra **Visualizzazione** procedere come segue:



1. Fare clic sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **Visualizzazione**.
▶ Si apre la finestra **Visualizzazione**:



- | | |
|---|--|
| 1 Scheda Visualizzazione | 4 Area SPESSORE DELLE LINEE |
| 2 Area QUALITÀ DELL'IMMAGINE | 5 Area DIREZIONE DELLO SGUARDO |
| 3 Area AGGIORNAMENTO DI ALTRE VISTE | |

Le impostazioni sono:

- **Migliorare la qualità dell'immagine degli strati** - Migliora la qualità di rappresentazione degli strati tramite una media degli strati contigui realizzata dal software. Attivare questa impostazione solo su computer performanti.
- **AGGIORNAMENTO DI ALTRE VISTE** - L'aggiornamento ritardato migliora l'interattività della vista attiva, a scapito di un aggiornamento ritardato di altre viste. Attivare l'aggiornamento ritardato solo se si riscontrano problemi con l'interattività sul computer.
- **SPESSORE DELLE LINEE** - Modifica lo spessore delle linee. Le linee più spesse sono utili alle presentazioni con video proiettore.
- **DIREZIONE DELLO SGUARDO** - Commuta le direzioni dello sguardo della vista a strati **Assiale** e della vista a strati **Sagittale**.

33.5 MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI SICAT FUNCTION

SICAT Function-Le impostazioni determinano la sincronizzazione di panning e zoom nell'area di lavoro **TMJ** di SICAT Function.

Per modificare le impostazioni SICAT Function, procedere come segue:



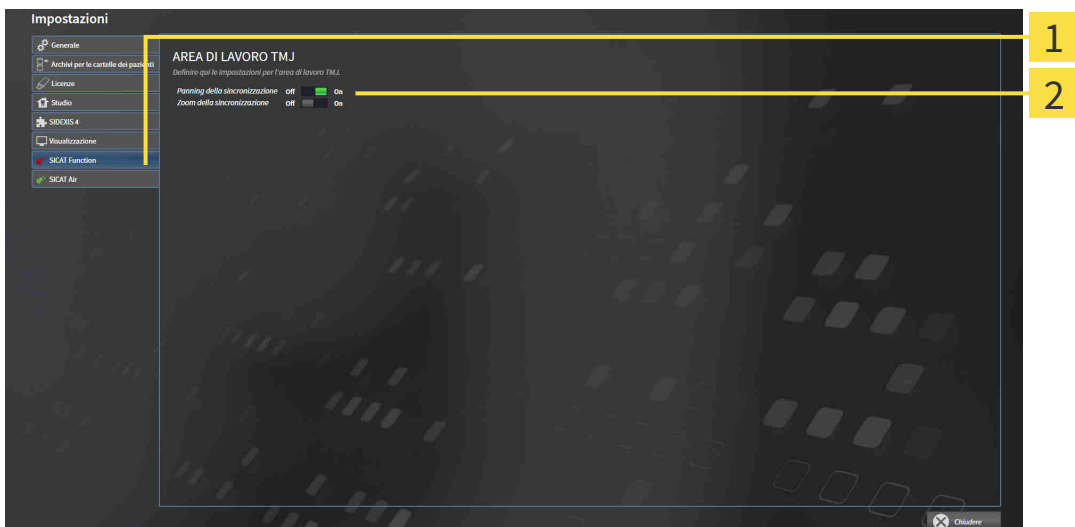
1. Fare clic sul simbolo **Impostazioni**.

► Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **SICAT Function**.

► Si apre la finestra **SICAT Function**:



1 Scheda **SICAT Function**

2 Area **Definire qui le impostazioni per l'area di lavoro TMJ**

Le impostazioni sono:

- **Pianificazione della sincronizzazione**
- **Zoom della sincronizzazione**

Con le impostazioni è possibile attivare o disattivare la funzione di SICAT Function che sincronizza il panning o lo zoom delle viste nell'area di lavoro **TMJ** tra il condilo sinistro e quello destro.

34 ASSISTENZA

SICAT offre le seguenti possibilità di assistenza:

- Documenti PDF
- Informazioni di contatto
- Informazioni su SICAT Suite installato e sulle applicazioni SICAT installate

Proseguire con l'azione seguente:

- *Apertura delle possibilità di assistenza [▶ Pagina 186 - SIDEXIS XG]*



34.1 APERTURA DELLE POSSIBILITÀ DI ASSISTENZA



È possibile aprire la finestra **Assistenza** facendo clic sul simbolo **Assistenza** nella **Barra di navigazione** oppure premendo il tasto F1.

La finestra SICAT Suite **Assistenza** è composta dalle seguenti schede:



- **Istruzioni per l'uso** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aprire le istruzioni per l'uso* [▶ Pagina 42 - SIDEXIS XG].



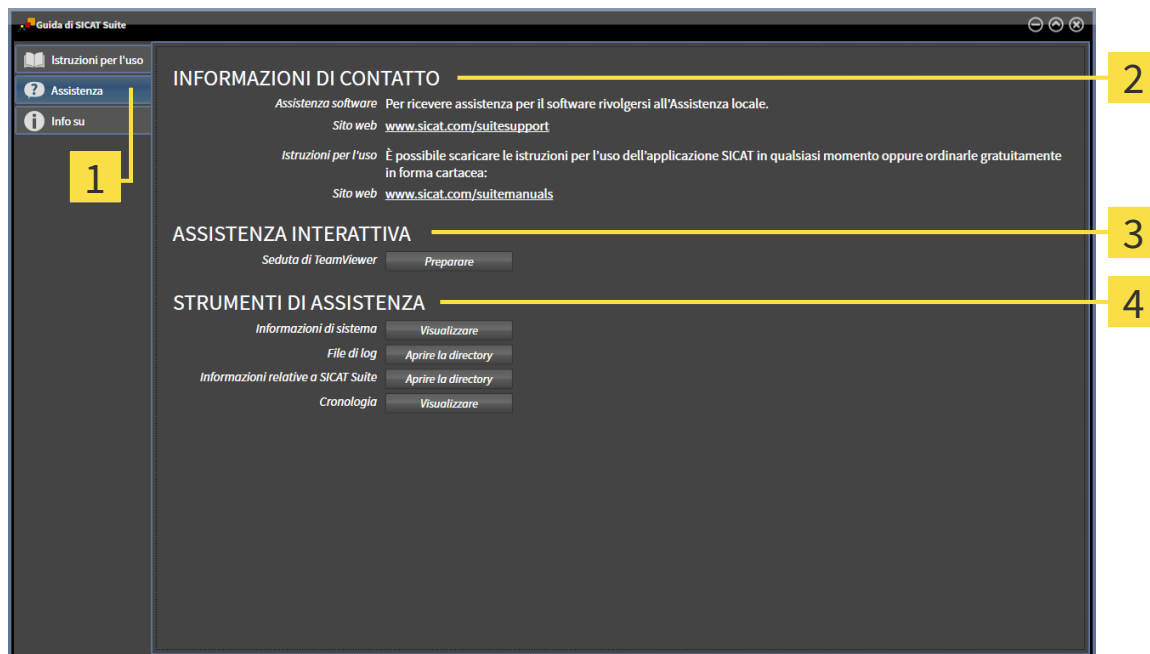
- **Assistenza** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Informazioni di contatto e strumenti di assistenza* [▶ Pagina 187 - SIDEXIS XG].



- **Info** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Info* [▶ Pagina 188 - SIDEXIS XG].

34.2 INFORMAZIONI DI CONTATTO E STRUMENTI DI ASSISTENZA

La finestra **Assistenza** contiene tutte le informazioni e gli strumenti rilevanti affinché l'assistenza SICAT possa essere di supporto:



1 Scheda **Assistenza**

3 Area **ASSISTENZA INTERATTIVA**

2 Area **INFORMAZIONI DI CONTATTO**

4 Area **STRUMENTI DI ASSISTENZA**

Nell'area **INFORMAZIONI DI CONTATTO** vengono fornite informazioni su come reperire le istruzioni per l'uso.

I seguenti strumenti sono disponibili nell'area **ASSISTENZA INTERATTIVA**:

- Dopo un clic nell'area **Seduta di TeamViewer** sul pulsante **Preparare**, SICAT Function apre una sessione di TeamViewer.

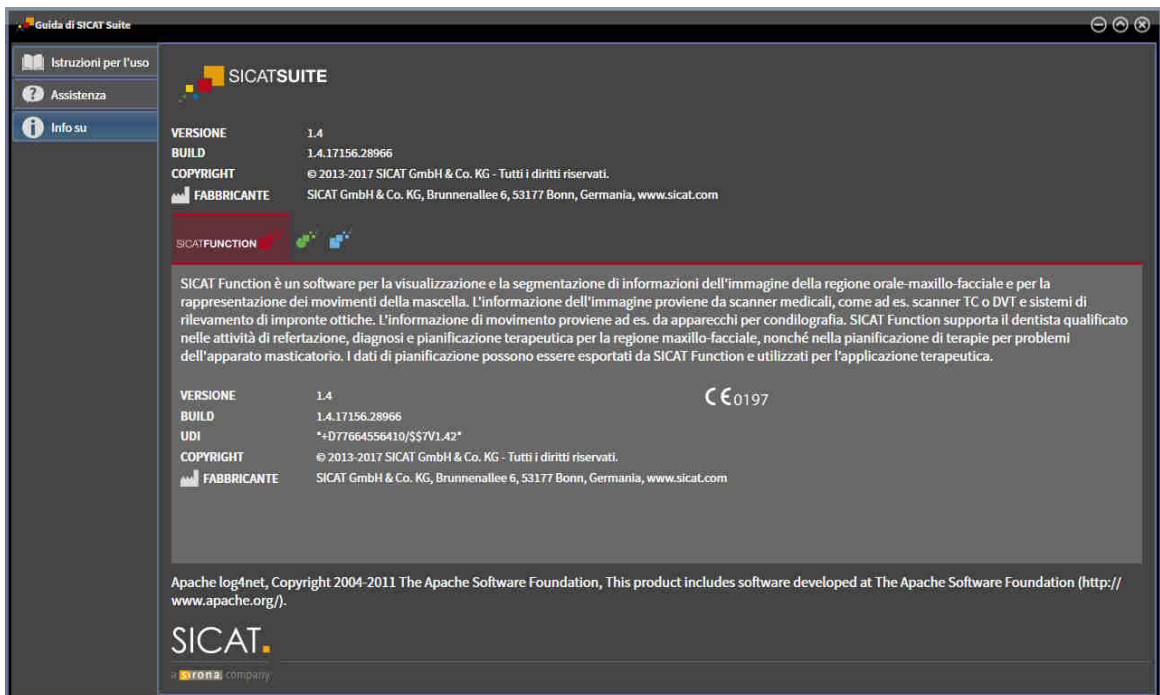
TeamViewer è un software che consente di operare da remoto i comandi del mouse e della tastiera e di trasmettere il contenuto dello schermo di un computer tramite un collegamento a Internet attivo. TeamViewer realizza un collegamento solo dietro espressa autorizzazione. In questo modo vengono trasmessi a SICAT Support un ID TeamViewer e una password. Ciò consente a SICAT Support di assistere sul posto.

I seguenti strumenti sono disponibili nell'area **STRUMENTI DI ASSISTENZA**:

- Dopo un clic nell'area **Informazioni di sistema** sul pulsante **Visualizzare** apre SICAT Function le informazioni sul sistema operativo.
- Dopo un clic nell'area **File di log** sul pulsante **Aprire la directory** apre SICAT Function la directory di log di SICAT Suite in una finestra delle Risorse del computer di Windows.
- Dopo un clic nell'area **Informazioni relative a SICAT Suite** sul pulsante **Aprire la directory** esporta SICAT Function le informazioni sull'installazione corrente in un file di testo.
- Dopo un click nell'area **Informazioni relative a SICAT Suite** sul pulsante **Visualizzare avvisi**, SICAT Function mostra la finestra degli avvisi.

34.3 INFO

La finestra **Info** mostra in più schede le informazioni relative a SICAT Suite e a tutte le applicazioni SICAT installate:



35 APERTURA DI DATI CON PROTEZIONE DA SCRITTURA

È possibile aprire i dati con protezione da scrittura.

I dati visualizzabili in SICAT Function come plug-in di SIDEXIS XG senza possibilità di apportare e salvare modifiche dipendono dallo stato della licenza e dall'utilizzo della radiografia 3D attuale:

TIPO DI LICENZA SICAT FUNCTION	UN'ALTRA WORKSTATION SIDEXIS XG UTILIZZA LA RADIOGRAFIA 3D	VISUALIZZAZIONE SENZA MODIFICHE POSSIBILI?
Nessuna	Irrilevante	No
Viewer	Irrilevante	Sì
Versione completa	Sì	Sì
Versione completa	No	No

È possibile visualizzare gli studi SICAT Function nei seguenti casi anche senza licenza Viewer:

- Esportate gli studi SICAT Function dal SIDEXIS 4 e importate i dati su un altro computer sulla base di SIDEXIS. SICAT Function deve essere installato sul computer.
- Create da SIDEXIS 4 un pacchetto Wrap&Go, che contiene gli studi SICAT Function. Installate il pacchetto Wrap&Go su un altro computer. Dopodiché installare SICAT Function.

In entrambi i casi non è possibile effettuare modifiche alla pianificazione o salvarla.



Ulteriori informazioni sull'assistenza multi-workstation di SIDEXIS XG sono disponibili nelle istruzioni per l'uso SIDEXIS XG.

Per aprire i dati senza possibilità di apportare e salvare modifiche, procedere come segue:

1. Avviare SICAT Suite congiuntamente a una radiografia 3D da Sirona SIDEXIS XG. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Avvio di SICAT Suite* [▶ *Pagina 38 - SIDEXIS XG*].
 - ▶ SICAT Suite apre la radiografia 3D e i progetti di pianificazione dall'esame SIDEXIS XG attuale.
 - ▶ Se un'altra workstation SIDEXIS XG utilizza l'attuale radiografia 3D, si apre una finestra che mostra il seguente messaggio: **La cartella del paziente viene attualmente elaborata da un altro utente e può essere aperta soltanto in modalità di lettura**
2. Fare clic nella finestra del messaggio sul pulsante **Aprire in modalità di lettura**.
 - ▶ SICAT Suite apre la radiografia 3D e i progetti di pianificazione dall'esame SIDEXIS XG attuale.



Devono essere soddisfatte le seguenti condizioni affinché l'orientamento del volume e la curva panoramica possano essere adattati:

- È stata attivata una licenza con la quale è possibile aprire radiografie 3D o studi SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ *Pagina 43 - SIDEXIS XG*].
- Per le radiografie 3D, in nessuno studio protetto da scrittura di SICAT o in altra applicazione SICAT non ci sono oggetti che potrebbero essere coinvolti da una modifica dell'orientamento del volume o della curva panoramica.

Se le condizioni non sono soddisfatte, SICAT Function nella finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** disattiva i pulsanti e gli elementi di controllo che si potrebbero utilizzare per le modifiche dell'orientamento del volume o della curva panoramica.

36 CHIUSURA DI SICAT SUITE



- Fare clic nell'angolo in alto a destra di SICAT Function sul pulsante **Chiudere**.
- ▶ Tutte le applicazioni SICAT si chiudono.
- ▶ SIDEXIS salvai progetti di pianificazione modificati di tutte le applicazioni SICAT in esecuzione come versione completa.

37 SCORCIATOIE DA TASTIERA



Spostando il puntatore del mouse su determinate funzioni, oltre alla denominazione della funzione SICAT Function mostra la scorciatoia da tastiera fra parentesi.

Le seguenti scorciatoie da tastiera sono disponibili in tutte le applicazioni SICAT:

SCORCIATOIE DA TASTIERA	DESCRIZIONE
A	Aggiunta della misurazione dell'angolo
D	Aggiunta della misurazione della distanza
F	Messa a fuoco sull'oggetto attivo
Ctrl + C	Copia del contenuto della vista attiva negli appunti
Ctrl + Z	Annullamento dell'ultima azione dell'oggetto
Ctrl + Y	Nuova esecuzione dell'ultima azione dell'oggetto annullata
Canc	Rimozione dell'oggetto attivo o del gruppo di oggetti attivo
ESC	Interruzione dell'azione in corso (ad esempio aggiunta di una misurazione)
F1	Aprire la finestra Assistenza , aprire le istruzioni per l'uso con l'applicazione SICAT attiva

Le seguenti scorciatoie da tastiera sono disponibili nella finestra **Segmentazione della mandibola** di SICAT Function:

SCORCIATOIE DA TASTIERA	DESCRIZIONE
N	Navigazione
M	Segmentazione della mandibola
F	Segmentazione della fossa
B	Segmentazione dello sfondo

38 DISINSTALLAZIONE DI SICAT SUITE



Il programma di disinstallazione di SICAT Suite conserva le licenze attiva sul computer. Pertanto il programma di installazione di SICAT Suite avverte prima della disinstallazione del fatto che le licenze non vengono rimosse automaticamente. Se non si desidera più usare SICAT Suite su questo computer, disattivare le licenze prima della disinstallazione. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Restituzione di licenze nel pool di licenze* [▶ Pagina 50 - SIDEXIS XG].



Prima di disinstallare SICAT Suite assicurarsi che il SICAT WebConnector abbia caricato completamente tutte le ordinazioni, poiché il programma di disinstallazione chiude il SICAT WebConnector in modo automatico. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Il SICAT WebConnector* [▶ Pagina 170 - SIDEXIS XG].

Per disinstallare SICAT Suite, procedere come segue:

- Il SICAT WebConnector ha caricato correttamente tutte le ordinazioni.
- 1. Nella barra **Pannello di controllo** di Windows fare clic su **Programmi e funzionalità**.
 - ▶ Si apre la finestra **Programmi e funzionalità**.
- 2. Selezionare dall'elenco la voce **SICAT Suite**, che contiene la versione di SICAT Suite.
- 3. Fare clic sul pulsante **Disinstallare**.
 - ▶ Si avvia il programma di disinstallazione e si apre la finestra **PROGRESSO**:



- Al termine della disinstallazione si apre la finestra **CONFERMA**:



4. Fare clic sul pulsante **Termina**.

- Il programma di disinstallazione di SICAT Suite si chiude.



Per aprire il programma di disinstallazione SICAT Suite, è possibile anche avviare il programma di installazione di SICAT Suite su un computer sul quale è già installato SICAT Suite.



Il programma di disinstallazione di SICAT Suite richiama i programmi di disinstallazione di alcuni requisiti software installati insieme a SICAT Suite. Se altre applicazioni installate necessitano dei requisiti software, questi vengono conservati.

39 AVVERTENZE DI SICUREZZA

RADIOGRAFIE 3D



ATTENZIONE

Apparecchi radiografici non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici approvati come dispositivi medici.



ATTENZIONE

Radiografie 3D non adatte possono avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare sempre la qualità, l'integrità e il corretto orientamento delle radiografie 3D rappresentate.



ATTENZIONE

Apparecchi radiografici non conformi a DICOM potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici con conformità DICOM certificata.

CONDIZIONI DI RAPPRESENTAZIONE



ATTENZIONE

Una qualità di rappresentazione insufficiente potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Prima di utilizzare un'applicazione SICAT, verificare ad esempio con l'immagine di prova SMPTE che la qualità di rappresentazione sia adeguata.



ATTENZIONE

Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

GESTIONE DEI DATI



ATTENZIONE

Un'assegnazione errata del nome del paziente o della radiografia 3D potrebbe avere come conseguenza lo scambio di riprese dei pazienti.

Verificare che la radiografia 3D da importare oppure già caricata in un'applicazione SICAT sia assegnata al corretto nome del paziente e alle corrette informazioni di ripresa.



ATTENZIONE

La cancellazione di dati originali può causare la perdita di dati.

Non cancellare i dati originali dopo l'importazione.



La mancanza di un sistema di backup dei dati dell'archivio delle cartelle dei pazienti può causare la perdita irreversibile dei dati dei pazienti.

Accertarsi che venga creato regolarmente un backup di tutti gli archivi delle cartelle dei pazienti.



Se si cancellano le cartelle dei pazienti vengono cancellati anche tutte le radiografie 3D, i progetti di pianificazione e i file PDF ivi contenuti.

Cancellare le cartelle dei pazienti solo se si è certi di non aver più bisogno delle radiografie 3D, dei progetti di pianificazione e dei file PDF ivi contenuti.



Non è possibile ripristinare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione cancellati.

Cancellare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione solo se si è certi di non aver più bisogno di questi dati.



Se si cancella le radiografie 3D vengono cancellati anche i progetti di pianificazione ad esse correlati.

Cancellare le radiografie 3D solo se si è certi di non aver più bisogno di tutti i progetti di pianificazione ad esse correlati.

RETE



Il salvataggio dei dati dell'applicazione SICAT su un file system di rete non affidabile può causare la perdita di dati.

Accertarsi insieme all'amministratore di rete che i dati dell'applicazione SICAT possano essere salvati in modo sicuro nel file system di rete desiderato.



L'utilizzo condiviso di SICAT Suite e delle applicazioni SICAT ivi contenute congiuntamente ad altri apparecchi all'interno di una rete informatica o di una Storage Area Network potrebbe avere come conseguenza rischi sconosciuti per i pazienti, gli utenti e altre persone.

Accertarsi che all'interno della propria organizzazione venga redatte regole al fine di determinare, analizzare e valutare i rischi concernenti la rete.



Le modifiche all'ambiente di rete potrebbero avere come conseguenza nuovi rischi, ad esempio modifiche alla configurazione di rete, collegamento di ulteriori apparecchi o componenti alla rete, scollegamento di apparecchi o componenti dalla rete e aggiornamenti e upgrade degli apparecchi o componenti di rete.

Eseguire una nuova analisi dei rischi relativi alla rete dopo eventuali modifiche alla rete.

QUALIFICA DEL PERSONALE



L'utilizzo del presente software ad opera di personale non qualificato potrebbe avere come conseguenza una diagnosi ed un trattamento errati.

L'utilizzo del software deve avvenire soltanto ad opera di operatori qualificati.

SICUREZZA



Le vulnerabilità nel sistema informativo potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

1. Accertarsi che all'interno della propria organizzazione siano state emesse delle linee guida per identificare ed evitare minacce alla sicurezza in merito all'ambiente del sistema informatico.
2. Installare un software antivirus aggiornato ed eseguire una scansione.
3. Accertarsi che i file di definizione del software antivirus siano aggiornati regolarmente.



Un accesso non autorizzato alla stazione di lavoro potrebbe avere come conseguenza rischi in merito alla sfera privata e all'integrità dei dati dei pazienti.

Limitare l'accesso alla stazione di lavoro solo a persone autorizzate.



I problemi di cybersicurezza potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

Se si temono problemi in merito alla cybersicurezza della propria applicazione SICAT, contattare immediatamente l'Assistenza.

INSTALLAZIONE SOFTWARE



Eventuali modifiche del software potrebbero far sì che il software non si avvii oppure non funzioni nel modo previsto.

1. Non apportare modifiche all'installazione del software.
2. Non cancellare o modificare nessuno dei componenti che si trovano nella directory di installazione del software.



Supporti di installazione danneggiati potrebbero compromettere l'installazione.

Maneggiare i supporti di installazione con cura e immagazzinarli in modo adeguato.



Se il sistema non soddisfa i requisiti di sistema, potrebbe non essere possibile avviare il software oppure questo potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Verificare prima di installare il software che il proprio sistema soddisfi i requisiti minimi relativi a software ed hardware.



La mancanza di sufficienti autorizzazioni potrebbe compromettere l'installazione del software o l'aggiornamento del software.

Accertarsi di disporre di adeguate autorizzazioni sul sistema quando si installa o aggiorna il software.

ORDINAZIONI



L'indicazione di dati errati in un'ordinazione può avere come conseguenza un'ordinazione non corretta.

Se si effettua un'ordinazione, assicurarsi di selezionare e trasmettere i dati corretti per l'ordinazione.



Un'ordinazione errata potrebbe avere come conseguenza un trattamento errato.

1. Verificare l'ordinazione prima di inoltrarla.
2. Confermare la pianificazione corretta dell'ordinazione.

DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA



L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.



Apparecchi per i dati di movimento della mascella non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella di apparecchi approvati come dispositivi medici.



L'utilizzo di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto non idoneo potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto idoneo, che copra l'utilizzo dei dati di movimento della mascella con SICAT Function.



ATTENZIONE

L'uso di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella non supportati o dispositivi di registrazione non compatibili potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella che sono stati ripresi con una combinazione supportata di un apparecchio di ripresa dei movimenti della mascella (ad esempio SICAT JMT*) e un dispositivo di registrazione compatibile (ad esempio SICAT Fusion Bite).



ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che l'acquisizione dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D sia avvenuta secondo le istruzioni del produttore dell'apparecchio. Utilizzare il tipo indicato di corpo di riferimento.



ATTENZIONE

Dati di movimento della mascella non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di movimento della mascella corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentati.



ATTENZIONE

Integrità o qualità insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di movimento della mascella importati.



ATTENZIONE

Qualità, precisione e risoluzione insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di movimento della mascella che garantiscano una qualità, una risoluzione e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



ATTENZIONE

Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o una qualità insufficiente delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza un malfunzionamento del meccanismo per il rilevamento dei contrassegni e del corpo di riferimento. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano un rilevamento corretto dei contrassegni e del corpo di riferimento.



ATTENZIONE

Posizione, tipo ed orientamento errati del corpo di riferimento potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Dopo che il JMT-Wizard ha riconosciuto il corpo di riferimento, verificare la posizione, il tipo e l'orientamento corretti del corpo di riferimento tenendo conto delle radiografie 3D.



Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di movimento della mascella registrati siano correttamente orientati alle radiografie 3D.

IMPRONTE OTTICHE



L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.



Apparecchi per le impronte ottiche non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche di apparecchi approvati come dispositivi medici.



I dati delle impronte ottiche non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di impronte ottiche corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentate.



Integrità o qualità insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di impronte ottiche importati.



Qualità e precisione insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di impronte ottiche che garantiscano una qualità e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o l'assenza di punti per la registrazione potrebbero compromettere il processo di registrazione delle impronte ottiche. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche e radiografie 3D che consentono una registrazione precisa.



ATTENZIONE

La scelta di marcature nel processo di registrazione di impronte ottiche non coincidenti potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Se si registrano dati di impronte ottiche selezionare con attenzione marcature coincidenti nelle radiografie 3D e nelle impronte ottiche.



ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati delle impronte ottiche e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di impronte ottiche registrate siano correttamente orientati alle radiografie 3D.

SEGMENTAZIONE



ATTENZIONE

Artefatti eccessivi o una risoluzione non adeguata delle radiografie 3D possono compromettere il processo di segmentazione o restituire risultati inappropriati. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D possono essere artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano una qualità appropriata della segmentazione delle strutture anatomiche rilevanti.



ATTENZIONE

Una qualità insufficiente della segmentazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che la qualità della segmentazione sia adeguata all'uso previsto.

40 PRECISIONE

La seguente tabella mostra i valori di precisione in tutte le applicazioni SICAT:

Precisione di misura per le misurazioni di distanza	< 100 μm
Precisione di misura per le misurazione dell'angolo	< 1 grado
Precisione di rappresentazione	< 20 μm
Precisione nella rappresentazione dei dati di movimento della mascella	< 0,6 mm

GLOSSARIO

ADA

American Dental Association (Associazione dentale americana)

Applicazione

Le applicazioni SICAT sono programmi che appartengono a SICAT Suite.

Barra di navigazione

La barra di navigazione nella parte superiore di SICAT Suite contiene i simboli di SICAT Suite più importanti. Se una cartella del paziente è attiva, la barra di navigazione consente di passare tra la cartella del paziente e le diverse applicazioni.

Cornici

Nella vista 3D le cornici mostrano le posizioni delle viste a strati 2D.

FDI

Fédération Dentaire Internationale, Federazione dentale internazionale

Finestra di notifica

La finestra di notifica nel margine in basso a destra dello schermo mostra messaggi relativi alle procedure concluse.

Forcella oclusiva

Una forcella oclusiva è una placca di protezione con contrassegni sferici radiopachi, che SICAT utilizza per accordare i dati delle radiografie 3D e i dati di movimento della mascella.

Impronte ottiche

Un'impronta ottica è il risultato di una ripresa superficiale 3D di denti, materiali delle impronte o modelli in gesso.

Registrazione

Orientamento spaziale

Reticoli

I reticoli sono linee di taglio con altre viste a strati.

SICAT JMT+

SICAT JMT+ salva i movimenti della mandibola.

SICAT Portal

SICAT Portal è un sito Internet in cui è possibile ordinare tra l'altro i bite presso SICAT.

SIXD

Formato file per scambiare impronte ottiche.

SMPTE

Society of Motion Picture and Television Engineers (organismo tecnico per cinema, televisione, multimedia)

SSI

Formato file per scambiare impronte ottiche.

STL

Surface Tessellation Language, formato file standard per scambiare dati mesh che possono contenere ad esempio impronte ottiche.

INDICE ANALITICO

A			
Apertura di dati con protezione da scrittura	189	Dispositivi	106
Area della panoramica	96	Esportazione	131
Adattare	102	Importazione e registrazione	108
Area di lavoro TMJ	65	Riproduzione di tracce di movimento anatomiche	129
Funzioni	135	Selezione delle relazioni mascellari statiche o dei	
Impostazione del punto interincisale	137	movimenti della mascella	130
Informazioni generali	64	Disinstallazione	193
Spostamento dei punti di traccia	136	E	
Utilizzo del triangolo di Bonwill	138	Esportazione di dati	156
Valori articolari	141	Apertura della finestra "Inoltro di dati"	157
Visualizzazione dei confini della segmentazione	139	Esportazione di dati	158
Visualizzazione del movimento orientato ai condili	140	F	
Area JMT	129	Finestra dell'esame	62
Gestione dei segnalibri	131	I	
Aree di lavoro	61	Immagine di prova SMPTE	179
Adattare	68	Import STL	125
Barra degli strumenti dell'area di lavoro	52	Impostazioni	176
Cambiare	67	Modifica delle impostazioni di visualizzazione	182
Creazione di screenshot	69	Visualizzare o modificare le impostazioni SICAT	
MPR/Radiologia	66	Function	184
Panoramica	63	Visualizzare o modificare le informazioni sullo studio	181
Ripristinare	68	Visualizzazione o modifica delle impostazioni gene-	
TMJ	64	rali	177
Articolazione anatomica	128	Impronte ottiche	118
Assistenza	185	Import STL	125
Apertura della guida	42	Importazione e registrazione	120
Aprire la finestra di assistenza	186	Riutilizzo da altre applicazioni SICAT	126
Informazioni di contatto	187	Informazioni sulla sicurezza	10
Informazioni sul prodotto	188	Livelli di pericolo	11
Strumenti	187	Qualifica del personale	12
B		Installazione	17
Barra degli strumenti del workflow	53	Disinstallazione	193
C		Interfaccia utente	
Calibrazione del monitor	179	SICAT Function	52
Cambio		SICAT Suite	39
Applicazioni	41	Istruzioni per l'uso	
Carrello		Aprire come Guida in linea	42
aprire	166	Panoramica	14
CEREC		Simboli e stili	13
Valori articolari	141	L	
Chiudere	191	Licenze	43
Commutazione delle applicazioni	41	Attivare automaticamente	46
Conversione di codici voucher	51	Attivare manualmente	48
D		Conversione di codici voucher	51
Dati di movimento della mascella	105		

Restituire nel pool di licenze	50
Visualizzare	45
Lingue	15

M

Misurazioni	
Aggiunta della misurazione della distanza	151
Aggiunta delle misurazioni dell'angolo	152
Panoramica	150
Spostamento	154
Spostamento dei punti di misura	154
Spostamento dei valori di misura	155

O

Oggetti	
Annullare ed eseguire nuovamente	58
Attivazione degli oggetti e dei gruppi di oggetti	56
Barra degli oggetti	55
Barra degli strumenti dell'oggetto	58
Chiusura e apertura dei gruppi di oggetti	56
Mettere a fuoco	58
Nascondere e visualizzare gli oggetti e i gruppi di oggetti	57
Oggetti SICAT Function	59
Rimuovere	58
Ordinazione	159
Aggiunta al carrello dei bite terapeutici	162
Caricamento automatico dopo riavvio	171
Determinazione di una posizione terapeutica	160
Eliminazione di una posizione terapeutica	160
Interruzione e prosecuzione del caricamento	171
SICAT Portal	169
Sovrascrittura di una posizione terapeutica	161
Trasmissione dei dati attraverso un altro computer	172
Trasmissione dei dati in background	168
Verifica del carrello	167
Orientamento del volume	95
Adattare	97

P

Panoramica su SICAT Suite	15
Particolarità di questa versione	30
Passaggi del workflow	
Diagnosi	54
Ordinazione	54
Preparare	53
Primi passaggi	33

R

Registrazione e rimozione del plug-in	
SIDEXIS XG	36
Requisiti di sistema	8

S

Scorciatoie da tastiera	192
Screenshot	
Creazione dalle aree di lavoro	69
Creazione dalle viste	83
Segmentazione	112
Segmentazione della fossa	115
Segmentazione della mandibola	113
Segmentazione della fossa	115
Segmentazione della mandibola	113
SICAT Function	
Interfaccia utente	52
SICAT Portal	169
SICAT Suite	
Avviare	38
Chiudere	191
Interfaccia utente	39
SICAT WebConnector	170
SIDEXIS XG	
Registrazione e rimozione del plug-in	36

T

Tracce di movimento	128
Adattare al reticolo	134
Adattare alla finestra dell'esame	133
Rappresentare nella vista 3D	132

U

Uso previsto	6
--------------	---

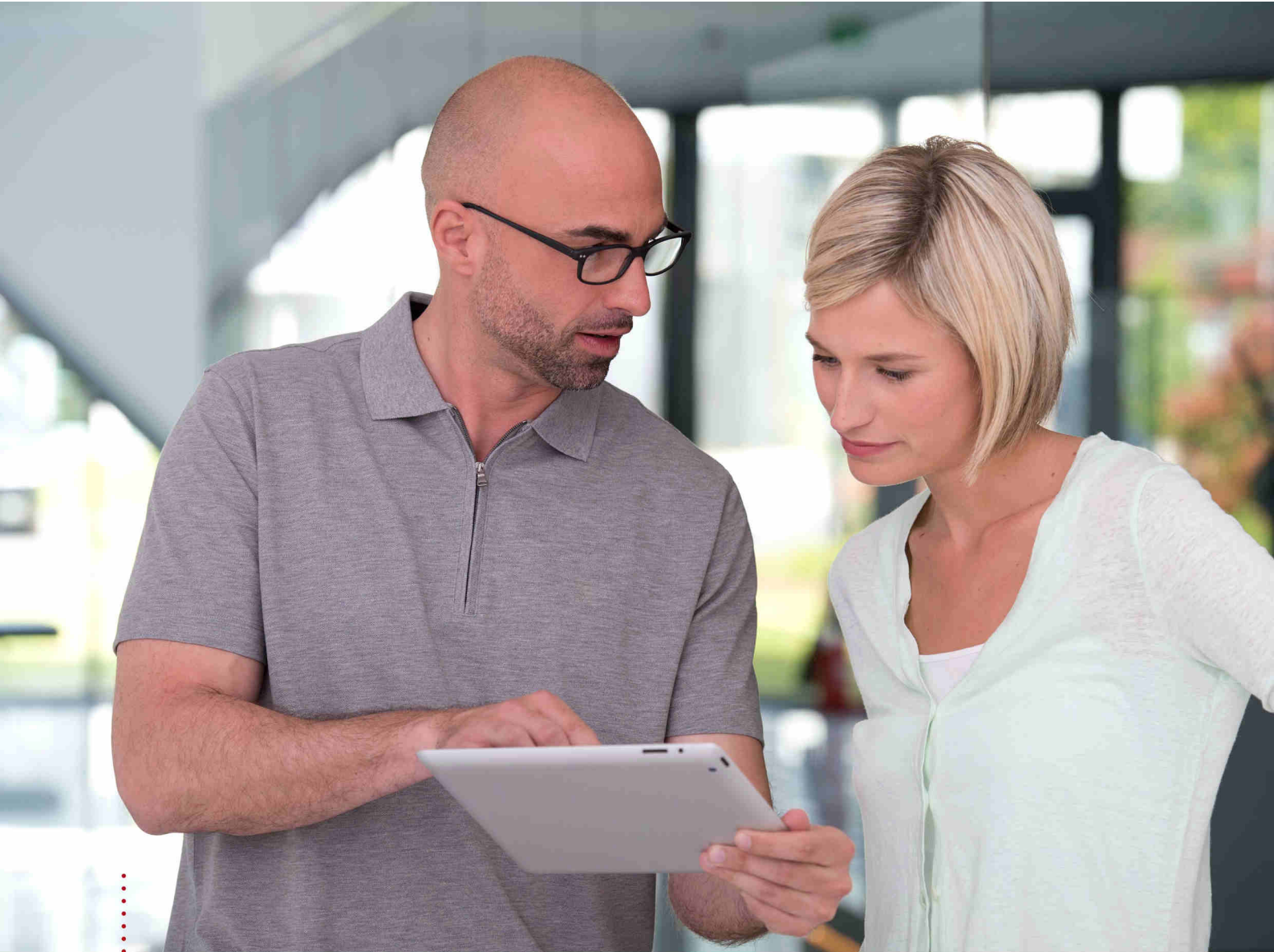
V

Valori articolari	
Informazioni generali	141
Lettura con condili non visibili	147
Lettura con condili visibili	145
Versioni	
Differenze	30
Vista 3D	84
Commutare il tipo di rappresentazione	90
Configurare	91
Modificare direzione sguardo	85
Spostamento di una sezione	93
Tipi di rappresentazione	88
Viste	70
Barra degli strumenti della vista	71
Cambio	73
Creazione di screenshot	83
Luminosità e contrasto	75
Massimizzare e ripristinare	74
Nascondere e mostrare le finestre dell'esame	81
Reticoli e cornici	79
Ripristinare	82
Scorrere	78
Spostamento della finestra dell'esame	80

Spostamento di sezioni	77
Zoomare	77

W

Workflow	33
----------	----



SICAT FUNCTION *VERSIONE 1.4*

Istruzioni per l'uso | Italiano | Standalone

INDICE - Standalone

1	Usò previsto	6
2	Cronologia delle versioni	7
3	Requisiti di sistema	8
4	Informazioni sulla sicurezza	10
4.1	Definizione dei diversi livelli di pericolo	11
4.2	Qualifica del personale	12
5	Simboli ed evidenziazioni utilizzati	13
6	Panoramica delle istruzioni per l'uso	14
7	Panoramica su SICAT Suite	15
8	Installazione di SICAT Suite	17
9	Eseguire le fasi di verifica dopo l'aggiornamento del sistema operativo	23
10	Aggiornamento o riparazione di SICAT Suite	29
11	Particolarità di questa versione	30
12	Il workflow standard di SICAT Function	33
13	Avvio di SICAT Suite	37
14	L'interfaccia utente di SICAT Suite	38
14.1	Panoramica della finestra "SICAT Suite Home"	40
15	Commutazione fra le applicazioni SICAT	42
16	Aprire le istruzioni per l'uso	43
17	Licenze	44
17.1	Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"	46
17.2	Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo	47
17.3	Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo	49
17.4	Restituzione di licenze nel pool di licenze	51
17.5	Conversione di codici voucher	52
18	Archivi delle cartelle dei pazienti	53
18.1	Apertura della finestra "Archivi delle cartelle dei pazienti"	55
18.2	Aggiunta di archivi delle cartelle dei pazienti	56
18.3	Attivazione di un altro archivio delle cartelle dei pazienti	58
18.4	Rimozione di archivi delle cartelle dei pazienti	60
19	Importazione di dati	61
19.1	Formato DICOM supportato	63
19.2	Selezione dei dati da importare	64
19.3	Selezione di un'opzione di importazione	66
19.4	Creazione di una nuova cartella del paziente mediante importazione di dati	67

19.5	Assegnazione dei dati di una cartella del paziente esistente	68
20	Cartelle dei pazienti.....	71
20.1	Apertura della finestra "Panoramica delle cartelle dei pazienti"	72
20.2	Ricerca e classificazione degli archivi delle cartelle dei pazienti	73
20.3	Attivazione delle cartelle dei pazienti.....	75
20.4	Lavoro con le cartelle dei pazienti attive	76
20.5	Modifica degli attributi delle cartelle dei pazienti.....	78
20.6	Apertura delle radiografie 3D o dei progetti di pianificazione dalla panoramica delle cartelle dei pazienti.....	79
20.7	Studi SICAT Function in SICAT Suite	81
20.8	Chiusura delle cartelle dei pazienti attive e salvataggio dei progetti di pianificazione ivi contenuti	84
20.9	Cancellazione delle cartelle dei pazienti dall'archivio delle cartelle dei pazienti.....	85
20.10	Cancellazione delle radiografie 3D o dei progetti di pianificazione dalle cartelle dei pazienti	87
21	L'interfaccia utente di SICAT Function	89
21.1	Barra degli strumenti del workflow	90
21.2	Barra degli oggetti	92
21.3	Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti.....	93
21.4	Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti	95
21.5	Oggetti SICAT Function.....	96
22	Aree di lavoro	98
22.1	Panoramica dell'area di lavoro della panoramica	99
22.2	Panoramica dell'area di lavoro TMJ	101
22.3	Panoramica dell'area di lavoro della radiologia/MPR	103
22.4	Commutazione dell'area di lavoro attiva	104
22.5	Adattamento e ripristino del layout delle aree di lavoro	105
22.6	Creazione di screenshot delle aree di lavoro.....	106
23	Viste	107
23.1	Adattamento delle viste	108
23.2	Commutazione della vista attiva	110
23.3	Massimizzazione e ripristino delle viste.....	111
23.4	Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D	112
23.5	Zoom delle viste e spostamento delle sezioni	114
23.6	Scorrimento degli strati nelle viste a strati 2D	115
23.7	Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici	116
23.8	Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame	117
23.9	Ripristino delle viste	119
23.10	Creazione di screenshot delle viste.....	120
24	Adattamento della vista 3D	121
24.1	Modifica della direzione dello sguardo della vista 3D.....	122
24.2	Tipi di rappresentazione della vista 3D.....	124
24.3	Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D.....	127
24.4	Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D	128

24.5	Spostamento di una sezione	130
25	Valori di grigio	132
25.1	Adattamento dei valori di grigio	134
26	Orientamento del volume e area della panoramica.....	136
26.1	Adattamento dell'orientamento del volume.....	138
26.2	Adattamento dell'area della panoramica.....	143
27	Dati di movimento della mascella	146
27.1	Apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili	147
27.2	Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella.....	148
28	Segmentazione	153
28.1	Segmentazione della mandibola	154
28.2	Segmentazione della fossa.....	156
29	Impronte ottiche	159
29.1	Importazione e registrazione delle impronte ottiche	160
29.2	Ulteriori passi nelle impronte ottiche in formato STL	166
29.3	Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT	167
30	Articolazione anatomica	169
30.1	Interazione con movimenti della mascella	170
30.2	Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D	173
30.3	Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame	174
30.4	Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati.....	175
31	Funzioni nell'area di lavoro TMJ	176
31.1	Spostamento dei punti di traccia.....	177
31.2	Impostazione del punto interincisale	178
31.3	Utilizzo del triangolo di Bonwill	179
31.4	Visualizzazione dei confini della segmentazione	180
31.5	Visualizzazione del movimento orientato ai condili	181
32	Valori articolari	182
32.1	Leggere i valori degli articolatori con condili visibili.....	186
32.2	Leggere i valori degli articolatori con condili non visibili	188
33	Misurazioni della distanza e dell'angolo	191
33.1	Aggiunta della misurazione della distanza.....	192
33.2	Aggiunta delle misurazioni dell'angolo	193
33.3	Spostamento delle misurazioni, dei singoli punti di misura e dei valori di misura.....	195
34	Esportazione di dati	197
34.1	Apertura della finestra "Inoltre di dati"	198
34.2	Esportazione di dati	199
35	Processo di ordinazione	200
35.1	Determinazione di una posizione terapeutica	201

35.2	Aggiunta al carrello dei bite terapeutici	203
35.3	Apertura del carrello	207
35.4	Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione	208
35.5	Completamento dell'ordinazione con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo	209
35.6	Svolgimento dei passaggi per l'ordinazione nel SICAT Portal.....	210
35.7	Il SICAT WebConnector	211
35.8	Completamento dell'ordinazione senza collegamento a Internet attivo.....	213
36	Impostazioni	217
36.1	Utilizzare le impostazioni generali.....	218
36.2	Calibrazione del monitor con l'immagine di prova SMPTE	220
36.3	Utilizzare le informazioni sullo studio	222
36.4	Modifica delle impostazioni di visualizzazione	223
36.5	Modifica delle impostazioni SICAT Function	225
37	Assistenza	226
37.1	Apertura delle possibilità di assistenza	227
37.2	Informazioni di contatto e strumenti di assistenza	228
37.3	Info.....	229
38	Apertura di dati con protezione da scrittura.....	230
39	Chiusura di SICAT Function.....	232
40	Chiusura di SICAT Suite	233
41	Scorciatoie da tastiera	234
42	Disinstallazione di SICAT Suite.....	235
43	Avvertenze di sicurezza.....	237
44	Precisione	244
	Glossario	245
	Indice analitico.....	246

1 *USO PREVISTO*

SICAT Function è un software per la visualizzazione e la segmentazione di informazioni dell'immagine della regione maxillo-facciale e per la rappresentazione dei movimenti della mascella.

L'informazione dell'immagine proviene da scanner medicali, come ad es. scanner TC o DVT e sistemi di rilevamento di impronte ottiche. L'informazione di movimento proviene ad es. da apparecchi per condilografia.

SICAT Function supporta il dentista qualificato nelle attività di refertazione, diagnosi e pianificazione terapeutica per la regione maxillo-facciale, nonché nella pianificazione di terapie per problemi dell'apparato masticatorio.

I dati di pianificazione possono essere esportati da SICAT Function e utilizzati per l'applicazione terapeutica.

2 CRONOLOGIA DELLE VERSIONI

VERSIONE 1.4

- Per ragioni di diritto di omologazione, le applicazioni SICAT necessitano di una licenza anche per la modalità Viewer. Non sono disponibili applicazioni senza licenza. SICAT aggiunge automaticamente alla vostra di attivazione cliente le licenze Viewer per applicazioni omologate presso il vostro Paese. Potete attivare le licenze Viewer disattivando e riattivando una licenza a piacere. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ *Pagina 44 - Standalone*].
- Le istruzioni per l'uso sono disponibili anche nella versione standalone e nel plug-in SIDEXIS XG in formato PDF.
- SICAT Function è in grado di calcolare un'asse virtuale sulla base dei dati di movimento della mascella.
- SICAT Function mostra le lunghezze di braccia del triangolo di Bonwill.

VERSIONE 1.3

- Modulo SIDEXIS 4
- Supporto delle lingue italiano, spagnolo, portoghese, olandese e russo.
- Ora il numero di versione di SICAT Function corrisponde a quello di SICAT Suite.
- L'ordinazione di bite terapeutici è possibile in alternativa anche con la realizzazione di un modello in gesso.
- **TMJ**-Area di lavoro che mostra i movimenti dei condili segmentati.
- La segmentazione può essere ulteriormente elaborata dopo la chiusura della rispettiva finestra.

VERSIONE 1.1

- Supporto delle lingue francese e giapponese
- Correzione dell'orientamento del volume
- Ordinazione di OPTIMOTION bite terapeutici
- Modifica del formato per dati di movimento della mascella in file .jmt
- Esportazione di impronte ottiche con tracce di movimento integrate

VERSIONE 1.0

- Release iniziale
- Supporto delle lingue inglese e tedesco

3 REQUISITI DI SISTEMA



ATTENZIONE

Se il sistema non soddisfa i requisiti di sistema, potrebbe non essere possibile avviare il software oppure questo potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Verificare prima di installare il software che il proprio sistema soddisfi i requisiti minimi relativi a software ed hardware.

Processore	Quad Core 2,3 GHz
Memoria di lavoro	8 GB
Scheda grafica	Dedicata* DirectX 11 o superiore 2 GB di memoria grafica Driver attuale con supporto minimo di WDDM 1.0
Schermo	Risoluzione minima 1920x1080 pixel con fattore di scala da 100 a 125%** Risoluzione massima 3840x2160 pixel con fattore di scala da 100 a 200%
Memoria libera su disco rigido	20 GB e ulteriore spazio di memoria per record di dati
Supporti di memoria	Accesso ad un supporto di memoria esterno che contenga i file di installazione.
Periferiche di input	Tastiera, mouse
Rete	Ethernet, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s consigliati
Stampante per presentazione dei piani di trattamento	Minimo 300 dpi Formato carta DIN A4 o lettera USA
Sistema operativo	Windows 7 SP1 (64 Bit) con KB2670838 Windows 8 (64 bit, Desktop) Windows 8.1 (64 bit, Desktop) Windows 10 (64 bit, Desktop)
Browser web	Microsoft Internet Explorer 11 o superiore Mozilla Firefox 39 o superiore Google Chrome 44 o superiore JavaScript deve essere attivato. Deve essere impostato un browser standard.
Visualizzatore PDF	Ad esempio Adobe Reader DC o superiore
SIDEXIS XG con SICAT Suite come plug-in	Versione 2.6.1 (64 bit)

SIDEXIS 4 con SICAT Suite come modulo	Versione 4.2 SiPlanAPI V4
SIDEXIS 4 con SICAT Suite come plug-in	Versione 4.1.2 (64 bit)



*SICAT Suite supporta soltanto schede grafiche dedicate a partire dal livello di potenza di NVIDIA GeForce 960 GTX. Le schede grafiche integrate non vengono supportate.

**La combinazione di una risoluzione dello schermo minore e di un fattore di scala maggiore può far sì che il software mostri determinate parti dell'interfaccia in forma incompleta.

Lo schermo deve essere regolato in modo tale da visualizzare correttamente l'immagine di prova SMPTE. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Calibrazione del monitor con l'immagine di prova SMPTE* [▶ Pagina 220 - Standalone].

REQUISITI SOFTWARE

SICAT Suite necessita dei seguenti componenti software che vengono installati, qualora non siano già disponibili:

- Microsoft .NET Framework 4.5
- CodeMeter Software per la gestione delle licenze 6.30d
- SQL Server Compact Edition 4.0
- SICAT WebConnector

Il SICAT WebConnector necessita di determinate porte per la comunicazione con il server SICAT. Le porte devono essere autorizzate nel vostro firewall:

PROTOCOLLO	ORIENTAMENTO DI COLLEGAMENTO	PORTA
HTTP	In uscita	80
HTTPS	In uscita	443
FTPS - Management	In uscita	21
FTPS - trasmissione dati	In uscita	49152-65534



Potete eseguire le ordinazioni anche senza il SICAT WebConnector. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Processo di ordinazione* [▶ Pagina 200 - Standalone].

4 INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

È importante leggere i seguenti capitoli rilevanti per la sicurezza:

- *Definizione dei diversi livelli di pericolo* [▶ *Pagina 11 - Standalone*]
- *Qualifica del personale* [▶ *Pagina 12 - Standalone*]
- *Avvertenze di sicurezza* [▶ *Pagina 237 - Standalone*]

4.1 DEFINIZIONE DEI DIVERSI LIVELLI DI PERICOLO

Le presenti istruzioni per l'uso utilizzano le seguenti definizioni di sicurezza per evitare lesioni al personale operativo o ai pazienti e prevenire danni materiali:

**ATTENZIONE**

Segnala una situazione pericolosa che potrebbe avere come conseguenza lesioni minori qualora non venisse evitata.

NOTA

Segnala informazioni da considerarsi importanti, tuttavia non rilevanti per la sicurezza.

4.2 QUALIFICA DEL PERSONALE



ATTENZIONE

L'utilizzo del presente software ad opera di personale non qualificato potrebbe avere come conseguenza una diagnosi ed un trattamento errati.

L'utilizzo del software deve avvenire soltanto ad opera di operatori qualificati.

Soltanto personale qualificato o correttamente istruito deve utilizzare il software.

Se si conduce una formazione o un training, oppure se si utilizza questo software nell'ambito di un training generale, il software deve essere utilizzato sotto la permanente supervisione di una persona qualificata.

Per utilizzare il software devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- Si sono lette le istruzioni per l'uso.
- Si è familiarizzato con la struttura di base e le funzioni del software.
- Si è in grado di rilevare malfunzionamenti del software e di avviare misure idonee, qualora necessario.

5 SIMBOLI ED EVIDENZIAZIONI UTILIZZATI

SIMBOLI

Le presenti istruzioni per l'uso utilizzano il simbolo seguente:



Il simbolo di nota segnala informazioni aggiuntive, come ad esempio procedimenti alternativi.

EVIDENZIAZIONI

Testi e denominazioni di elementi che SICAT Suite visualizza sono evidenziati da scritte in **grassetto**. Ciò comprende i seguenti oggetti nell'interfaccia utente:

- Denominazioni di aree
- Denominazioni di pulsanti
- Denominazioni di simboli
- Testi di avvertenza e messaggi sullo schermo

INDICAZIONI DI UTILIZZO

Le indicazioni di utilizzo sono riportate come elenchi numerati:

☑ I requisiti sono contrassegnati da questo simbolo.

1. I passaggi sono contrassegnati da numeri.

▶ I risultati intermedi sono contrassegnati da questo simbolo e con un rientro.

2. Dopo i risultati intermedi si hanno ulteriori passaggi.

▶ I risultati finali sono contrassegnati da questo simbolo.

■ Un'istruzione composta da un solo passaggio è contrassegnata da questo simbolo.

6 PANORAMICA DELLE ISTRUZIONI PER L'USO

SICAT Function assieme ad altre applicazioni fa parte di SICAT Suite.

SICAT Suite rappresenta la cornice nella quale vengono eseguite le applicazioni SICAT. L'installazione delle applicazioni avviene pertanto contestualmente a quella di SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 17 - Standalone*].

Attualmente SICAT Suite è disponibile in tre varianti. Alcuni passaggi operativi variano a seconda della variante. Per questo motivo le presenti istruzioni per l'uso trattano le varianti in modo separato:

- Modulo SIDEXIS 4
- Plug-in di SIDEXIS XG
- Versione standalone

Non è necessario decidere la variante al momento dell'installazione di SICAT Suite.

Anche la disinstallazione delle applicazioni avviene contestualmente a quella di SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Disinstallazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 235 - Standalone*].

7 PANORAMICA SU SICAT SUITE

SICAT Suite comprende le parti seguenti:

- SICAT Function - per l'uso previsto di SICAT Function fare riferimento alle istruzioni d'uso di SICAT Function.
- SICAT Air - per l'uso previsto di SICAT Air fare riferimento alle istruzioni per l'uso di SICAT Air.
- SICAT Endo - per l'uso previsto di SICAT Endo fare riferimento alle istruzioni per l'uso di SICAT Endo.

LINGUE

SICAT Suite supporta le seguenti lingue nell'interfaccia utente:

- Inglese
- Tedesco
- Francese
- Giapponese
- Spagnolo
- Italiano
- Olandese
- Portoghese
- Russo

CONCESSIONE DELLE LICENZE

Per attivare un'applicazione SICAT o una singola funzione, sono necessari i seguenti passi:

- Contattate il vostro partner commerciale sul posto.
- Riceverete un codice Voucher.
- Dal codice Voucher generate un codice per la licenza nel portale SICAT (raggiungibile dalla homepage di SICAT).
- SICAT aggiunge il codice per la licenza alla vostra chiave di attivazione.
- Con la chiave di attivazione potete attivare le applicazioni SICAT o le singole funzioni su computer dove è installata la SICAT Suite.

VERSIONE COMPLETA E MODALITÀ VIEWER

La SICAT Suite può essere avviata in due diverse modalità:

- Se è stata attivata licenza Viewer di almeno una applicazione SICAT, la SICAT Suite si avvia in modalità Viewer.
- Se è stata attivata la licenza in versione completa di almeno una applicazione SICAT, la SICAT Suite si avvia come versione completa.

In generale:

- Le applicazioni con licenza attivata in versione completa si avviano in versione completa.
- Le applicazioni con licenza Viewer attivata si avviano in modalità Viewer.
- Le applicazioni senza licenza attivata non si avviano.
- Non è necessario decidere la modalità al momento dell'installazione di SICAT Suite.

8 INSTALLAZIONE DI SICAT SUITE


ATTENZIONE

Eventuali modifiche del software potrebbero far sì che il software non si avvii oppure non funzioni nel modo previsto.

1. Non apportare modifiche all'installazione del software.
2. Non cancellare o modificare nessuno dei componenti che si trovano nella directory di installazione del software.


ATTENZIONE

Supporti di installazione danneggiati potrebbero compromettere l'installazione.

Maneggiare i supporti di installazione con cura e immagazzinarli in modo adeguato.


ATTENZIONE

Se il sistema non soddisfa i requisiti di sistema, potrebbe non essere possibile avviare il software oppure questo potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Verificare prima di installare il software che il proprio sistema soddisfi i requisiti minimi relativi a software ed hardware.


ATTENZIONE

La mancanza di sufficienti autorizzazioni potrebbe compromettere l'installazione del software o l'aggiornamento del software.

Accertarsi di disporre di adeguate autorizzazioni sul sistema quando si installa o aggiorna il software.



La funzione **Avvio automatico** di Windows potrebbe essere disattivata sul computer. In questo caso è possibile aprire il supporto ottico nelle Risorse del computer di Windows ed avviare manualmente il file **SICATSuiteSetup.exe** dove il nome del file contiene la versione di SICAT Suite.

Per installare SICAT Suite, procedere come segue:

Il computer soddisfa i requisiti di sistema. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Requisiti di sistema* [[► Pagina 8 - Standalone](#)].

1. Inserire il supporto di installazione di SICAT Suite nel drive ottico del computer.

► Si apre la finestra **Avvio automatico**.

2. Nella finestra **Avvio automatico** selezionare l'opzione **Esecuzione di SICATSuiteSetup.exe**, dove il nome del file contiene la versione di SICAT Suite.

► I requisiti software vengono installati se non sono già presenti sul computer.



- Si avvia il programma di installazione di SICAT Suite e si apre la finestra **INTRODUZIONE**:



3. Nell'angolo in alto a destra della finestra **INTRODUZIONE** selezionare la lingua desiderata del programma di installazione di SICAT Suite e fare clic su **Avanti**.

- Si apre la finestra **CONTRATTO DI LICENZA**:



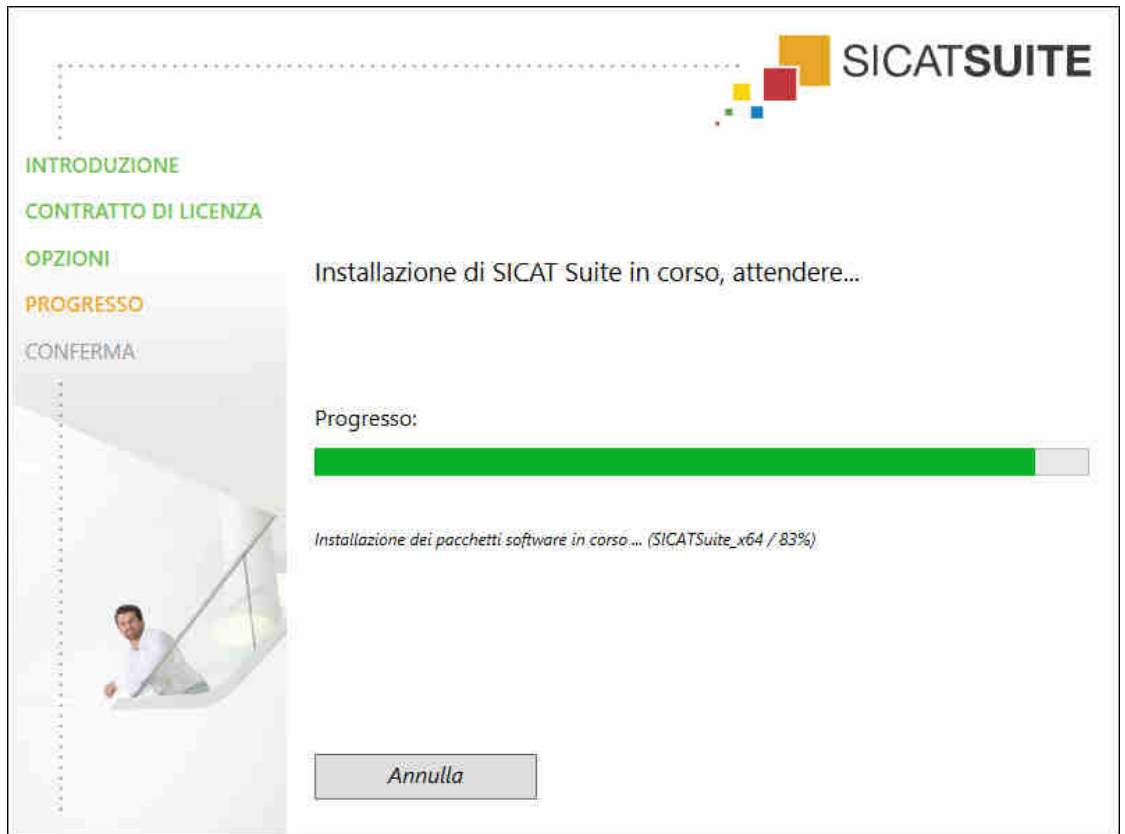
4. Leggere il contratto di licenza dell'utente finale nella sua interezza, selezionare la casella di controllo **Accetto il contratto di licenza** e fare clic su **Avanti**.

- Si apre la finestra **OPZIONI**:



- Per modificare la cartella sul disco rigido nella quale il programma di installazione di SICAT Suite installerà SICAT Suite, fare clic sul pulsante **Cercare**.
 - Si apre la finestra **Selezionare cartella**.
- Navigate fino alla cartella desiderata, dove il programma d'installazione SICAT Suite deve creare il registro "SICAT Suite" e cliccate su **OK**.
 - Il programma di installazione di SICAT Suite inserisce il percorso della cartella selezionata nel campo **Dove si desidera installare il software**.
- Se sul computer è installato SIDEXIS XG o SIDEXIS 4 è disponibile la casella di controllo **Desidero utilizzare SICAT Suite con SIDEXIS**. È possibile registrare SICAT Suite durante l'installazione oppure in un secondo momento in modo manuale come plug-in di SIDEXIS XG o modulo SIDEXIS 4.
 - Se la casella di controllo **Desidero utilizzare SICAT Suite con SIDEXIS** è attivata, la casella di controllo **Creare un collegamento sul desktop** non è disponibile.
- Se disponibile, attivare o disattivare la casella di controllo **Creare un collegamento sul desktop**.
- Fare clic sul pulsante **Installare**.

- Si apre la finestra **PROGRESSO**:



- SICAT Suite e i restanti requisiti software vengono installati.
- Al termine dell'installazione si apre la finestra **CONFERMA**:



10. Fare clic sul pulsante **Termina**.

▶ Il programma di installazione di SICAT Suite si chiude.

9 ESEGUIRE LE FASI DI VERIFICA DOPO L'AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA OPERATIVO


ATTENZIONE

Eventuali modifiche del sistema operativo potrebbero far sì che le applicazioni SICAT non si avviino oppure non funzionino nel modo previsto.

1. Prima di ogni avvio delle applicazioni SICAT, verificare se dall'ultimo utilizzo di tali applicazioni il sistema operativo del computer ha installato gli aggiornamenti o gli update di sicurezza.
2. Qualora il sistema operativo del vostro computer abbia installato aggiornamenti del computer o di sicurezza, eseguire le fasi necessarie per la verifica delle applicazioni SICAT, come descritto nelle istruzioni per l'uso.
3. Nel caso in cui il comportamento delle applicazioni SICAT sia diverso da quello indicato nelle istruzioni per l'uso, non utilizzare il software e contattare immediatamente l'assistenza SICAT.

Se il sistema operativo del vostro computer ha installato degli aggiornamenti, è necessario accertarsi del funzionamento senza problemi di SICAT Function. Eseguire le seguenti fasi di verifiche. Se durante una fase di verifica notate delle differenze, evitare di utilizzare ulteriormente SICAT Function sullo stesso computer e contattare l'assistenza SICAT.

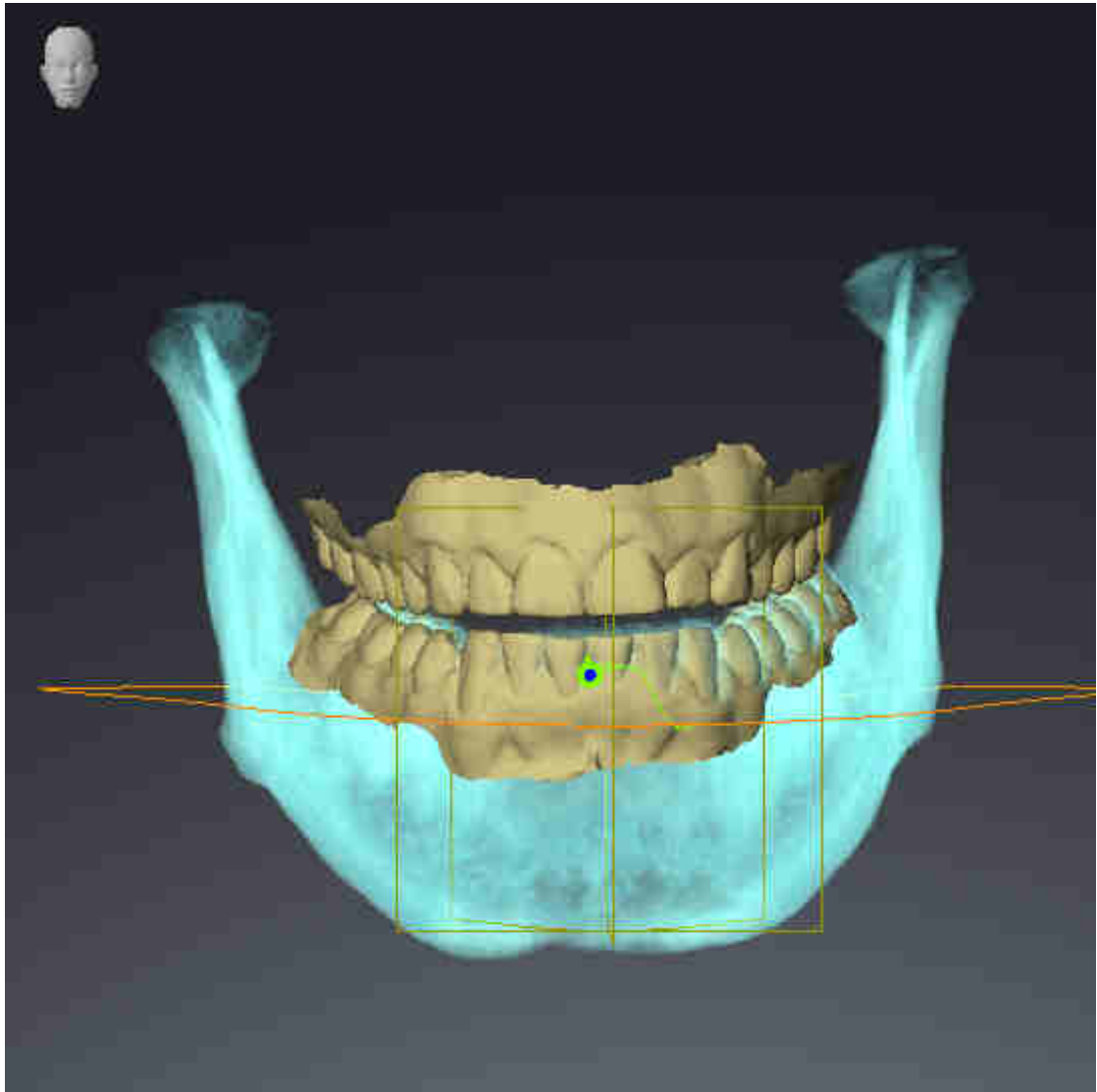
PREPARAZIONI

1. Al fine di accertarvi che nessuno abbia apportato delle modifiche non desiderate, cancellare il paziente "Axx Patient".
2. Importate il set di dati di riferimento dal file "SICATSuite_ReferenceDataset_1.4.zip". Potete trovare il set di dati sul mezzo d'installazione della SICAT Suite.
3. Aprire il set di dati di riferimento "Patient Axx" in SICAT Function.

SEGMENTAZIONE DELLA MANDIBOLA

1. Accertarsi che l'area di lavoro **Panoramica** sia attiva.
2. Resettare le visualizzazioni sui valori standard.
3. Accertarsi che la vista **3D** mostri le radiografia in 3D dalla parte anteriore.
4. Impostare la modalità di visualizzazione su **Nascondere regione di sfondo**.
5. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** scegliere l'elemento "lateral_It.1".

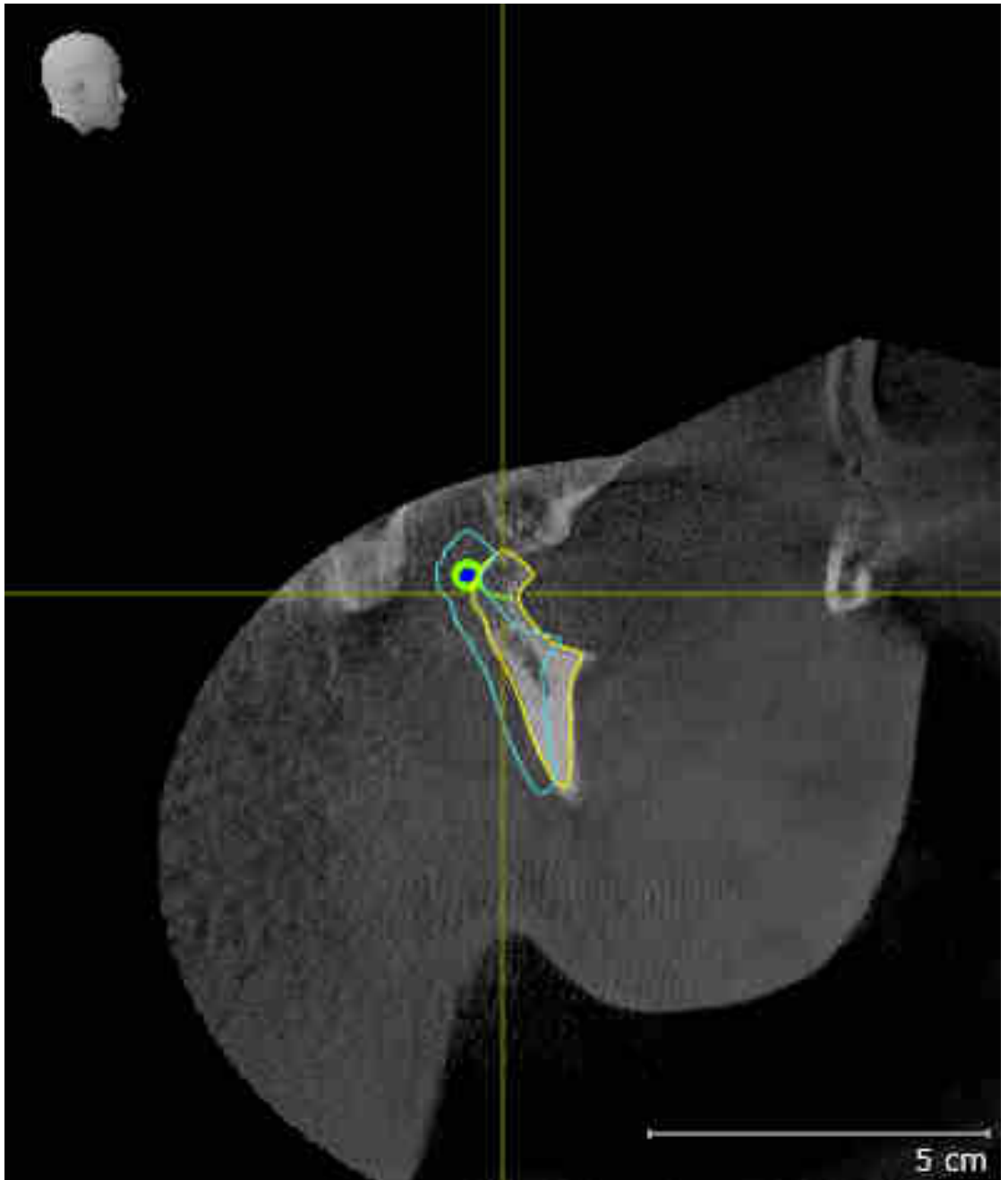
6. Confrontare la visualizzazione **3D** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la rappresentazione della mandibola e delle impronte ottiche.



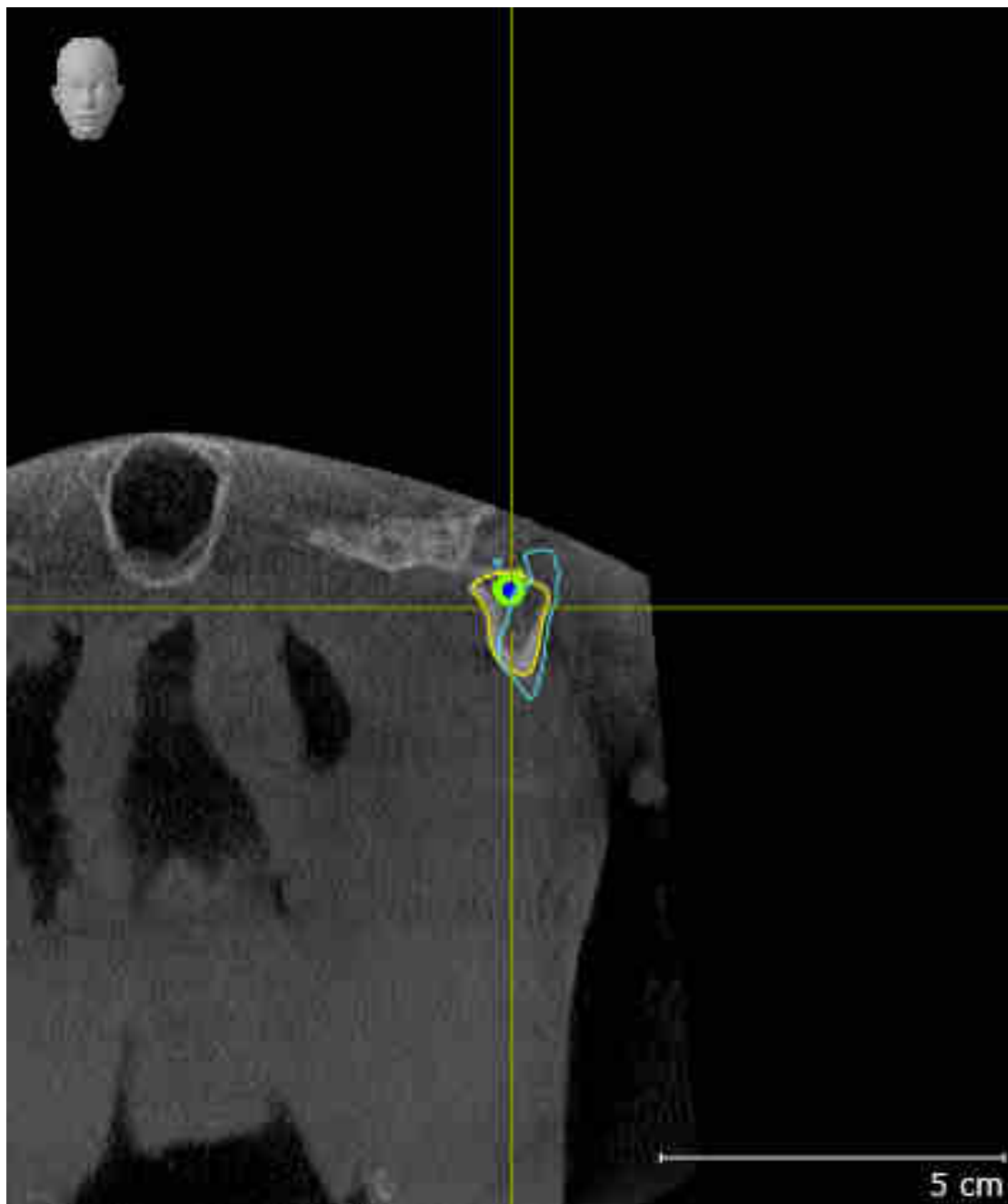
DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA

1. Accertarsi che l'area di lavoro **TMJ** sia attiva.
2. Accertarsi che i valori per **Luminosità** e **Contrasto** corrispondano a un valore standard del 50 %.
3. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** scegliere l'elemento "lateral_lt.1".
4. Nel **Browser dell'oggetto** alla voce **Regioni di volume > Mandibola** selezionare l'elemento **Lato destro mandibola** e metterlo a fuoco.
5. Nel **Browser dell'oggetto** alla voce **Regioni di volume > Mandibola** selezionare l'elemento **Lato sinistra mandibola** e metterlo a fuoco.
6. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'elemento **Regioni di volume**.
7. Nel campo **Proprietà** attivare l'opzione **Visualizzazione dei confini della segmentazione**.

8. Confrontare la visualizzazione **Condilo destro Sagittale** con il seguente screenshot:

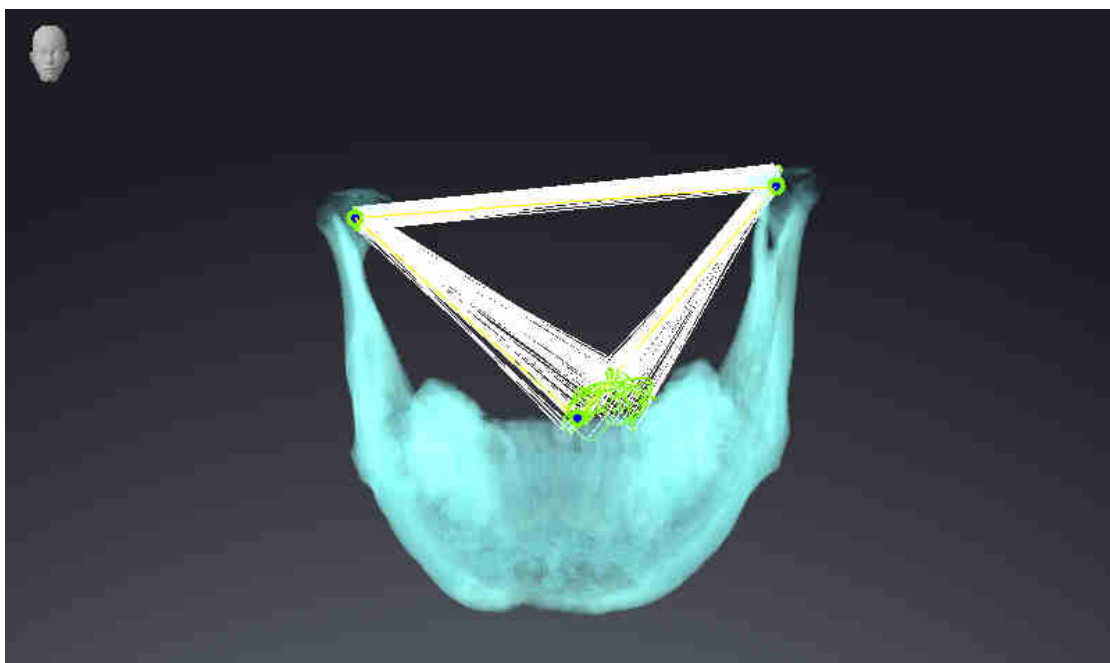


9. Confrontare la visualizzazione **Condilo sinistro Coronale** con il seguente screenshot:



TRIANGOLO DI BONWILL

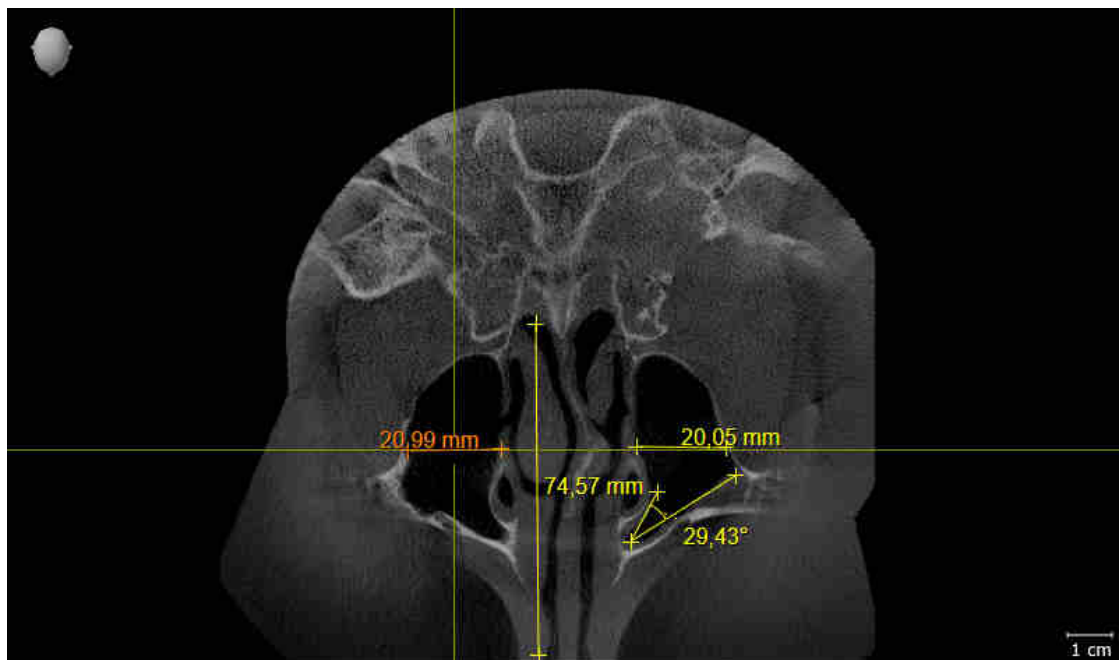
1. Accertarsi che l'area di lavoro **TMJ** sia attiva.
2. Accertarsi che la vista **3D** mostri le radiografia in 3D dalla parte anteriore.
3. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'elemento **Dati di movimento della mascella**.
4. Nel campo **Proprietà** attivare l'opzione **Triangolo di Bonwill**. Accertarsi che il valore per **Passo** sia "5".
5. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** scegliere l'elemento "chewing.1".
6. Impostare la modalità display della vista **3D** su **Nascondere regione di sfondo**.
7. Nascondere le impronte ottiche.
8. Confrontare la visualizzazione **3D** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la rappresentazione del triangolo di Bonwill e dei punti di monitoraggio.



MISURAZIONI

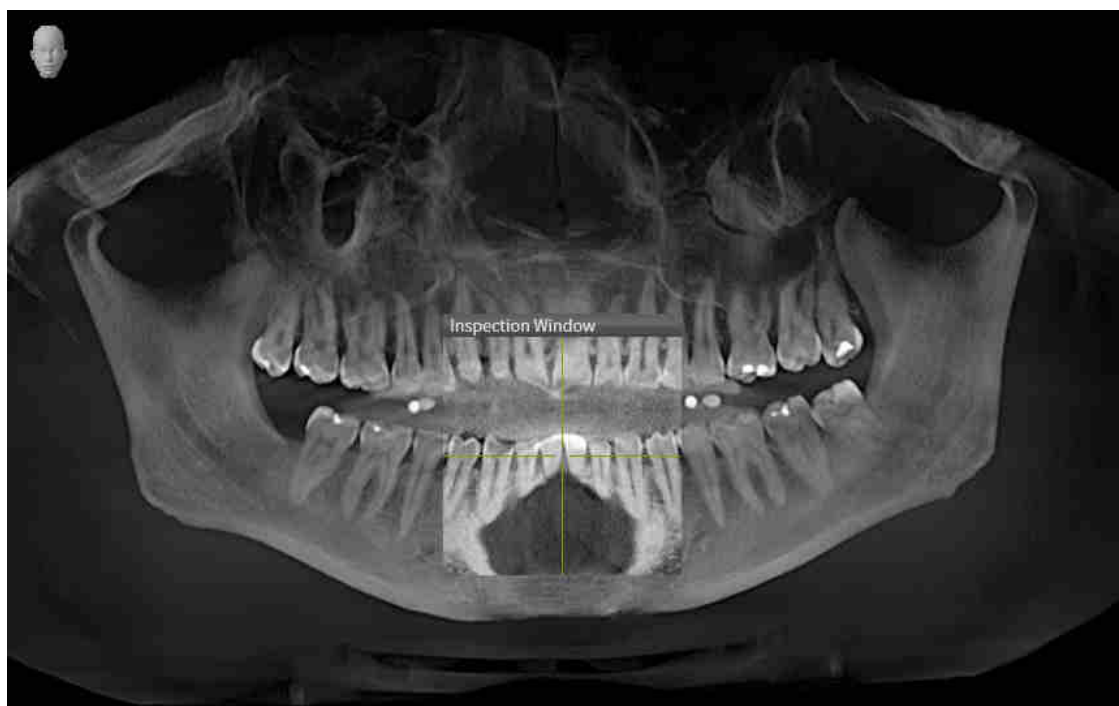
1. Accertarsi che l'area di lavoro **MPR/Radiologia** sia attiva.
2. Accertarsi che nella visualizzazione **Assiale** i valori per **Luminosità** e **Contrasto** corrispondano a un valore standard del 50 %.
3. Nel **Browser dell'oggetto** alla voce **Misurazioni** selezionare l'elemento "20,99 mm" e metterlo a fuoco.

4. Confrontare la visualizzazione **Assiale** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la visualizzazione degli oggetti di misurazione (20,99 mm, 20,05 mm, 74,57 mm e 29,43°).



VISUALIZZAZIONE PANORAMICA

1. Accertarsi che l'area di lavoro **Panoramica** sia attiva.
2. Resettare le visualizzazioni sui valori standard.
3. Confrontare la visualizzazione **Panoramica** con il seguente screenshot. Verificare in particolare la rappresentazione della visualizzazione **Panoramica** e della finestra dell'esame.



10 AGGIORNAMENTO O RIPARAZIONE DI SICAT SUITE

AGGIORNAMENTO DI SICAT SUITE

È possibile aggiornare SICAT Suite avviando il programma di installazione di SICAT Suite e facendo clic sul pulsante **Aggiornamento**. Il programma di installazione per prima cosa disinstalla la vecchia versione di SICAT Suite. Tutti i dati e le impostazioni rimangono invariati.



Una nuova versione standalone di SICAT Suite richiede archivi delle cartelle dei pazienti aggiornati. Al primo avvio della nuova versione oppure se si attiva un archivio delle cartelle dei pazienti obsoleto, SICAT Suite chiede se si desidera aggiornare l'archivio delle cartelle dei pazienti. Se il messaggio viene confermato, SICAT Suite aggiorna automaticamente l'archivio delle cartelle dei pazienti. **ATTENZIONE! Gli archivi aggiornati delle cartelle dei pazienti non possono più essere utilizzati con versioni precedenti di SICAT Suite.**



Se si effettua l'aggiornamento di SIDEXIS XG a SIDEXIS 4.1.3 o a una versione successiva e poi l'aggiornamento di SICAT Suite, l'installer di SICAT Suite registra SICAT Suite come modulo SIDEXIS 4. All'apertura di una radiografia 3D, SICAT Suite verifica se in SIDEXIS XG sono disponibili studi per questa radiografia 3D e li trasferisce da SIDEXIS XG a SIDEXIS 4.

RIPARAZIONE DI SICAT SUITE

È possibile riparare SICAT Suite avviando il programma di installazione di SICAT Suite e facendo clic sul pulsante **Riparare**. Tutti i dati e le impostazioni rimangono invariati.

Sia per l'aggiornamento, sia per la riparazione di SICAT Suite viene impiegato il programma di installazione SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 17 - Standalone*].

11 PARTICOLARITÀ DI QUESTA VERSIONE

In base al collegamento singolo o ad altri software di SICAT Function, si registrano delle differenze in alcune aree.

DATI DEL PAZIENTE E DATI DEL VOLUME

La versione standalone di SICAT Suite comprende una propria gestione centrale delle cartelle dei pazienti e dei dati di volume. Il concetto delle cartelle dei pazienti nella versione standalone di SICAT Suite può essere comparato a quello delle classiche cartelle dei pazienti:

- Le cartelle dei pazienti vengono salvate in archivi delle cartelle dei pazienti che possono essere comparati agli armadi per le cartelle.
- Attivare una cartella del paziente può essere comparato all'azione di prelevare una cartella dall'armadio per le cartelle e poggiare questa sul proprio tavolo.
- Aprire i dati paziente dalla cartella del paziente nelle applicazioni SICAT può essere pertanto comparato all'azione di prelevare singoli fogli dalla cartella del paziente.
- Aggiungere radiografie 3D ad una cartella del paziente può essere poi comparato all'azione di aggiungere radiografie 2D ad una classica cartella del paziente.
- Una radiografia 3D può essere la base di più progetti di pianificazione. Anche i progetti di pianificazione sono parte di una cartella del paziente.
- Una radiografia 3D assieme ai corrispondenti progetti di pianificazione viene denominata "studio".

Le informazioni sulla gestione di archivi delle cartelle dei pazienti sono disponibili in *Archivi delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 53 - Standalone*]. Le informazioni sulla gestione delle cartelle dei pazienti sono disponibili in *Cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 71 - Standalone*].



Oltre ai dati del paziente occorre salvare anche le impostazioni utente delle applicazioni SICAT. Le impostazioni di ogni utente si trovano in due directory separate. È possibile aprire queste directory inserendo **%appdata%\SICAT GmbH & Co. KG** e **%localappdata%\SICAT GmbH & Co. KG** nella barra dell'indirizzo nelle Risorse del computer di Windows.

IMPOSTAZIONI

Nella versione standalone SICAT Suite gestisce autonomamente tutte le impostazioni. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazioni* [▶ *Pagina 217 - Standalone*].

LICENZE

La versione standalone e le versioni di SICAT Suite collegate ad altri software utilizzano le stesse licenze. Non è necessario decidere la versione al momento dell'installazione di SICAT Suite.

APERTURA DI STUDI CON O SENZA DIRITTI DI SCRITTURA

Per poter effettuare e salvare modifiche agli studi SICAT Function devono essere soddisfatte le condizioni seguenti:

- Deve essere attivata una licenza completa SICAT Function.
- Deve essere attivo un archivio delle cartelle dei pazienti.

In caso contrario non è possibile apportare e salvare modifiche agli studi SICAT Function. Se avete attivato una licenza Viewer SICAT Function, potete visualizzare le radiografie 3D e gli studi SICAT Function.

La tabella seguente mostra quali sono le funzioni disponibili se sono attivati una licenza di applicazione SICAT e un archivio delle cartelle dei pazienti:

FUNZIONE	LICENZA COMPLETA DELL'APPLICAZIONE E ARCHIVIO DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI ATTIVATI	LICENZA VIEWER DELL'APPLICAZIONE E NESSUN ARCHIVIO DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI ATTIVATI	NESSUNA LICENZA DI APPLICAZIONE E NESSUN ARCHIVIO DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI ATTIVATI
Area assistenza	Sì	Sì	Sì
Impostazioni generali	Sì	Sì	Sì
SICAT Function-Impostazioni	Sì	Sì	No
Esportazione di dati	Sì	No	No
Gestione degli archivi delle cartelle dei pazienti	Sì	No	No
Gestione delle cartelle dei pazienti	Sì	No	No
Importazione di dati	Sì	No	No
Guida	Sì	Sì	Sì

La tabella seguente mostra quali sono le funzioni disponibili se sono attivati una licenza SICAT Function e un archivio delle cartelle dei pazienti:

FUNZIONE	SICAT FUNCTION-LICENZA COMPLETA E ARCHIVIO DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI ATTIVATI	SICAT FUNCTION-LICENZA VIEWER E ARCHIVIO DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI ATTIVATI	NESSUNA LICENZA SICAT FUNCTION E ARCHIVIO DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI ATTIVATI
Esecuzione di modifiche a studi SICAT Function	Sì	No	No
Apertura di dati in modalità Viewer	No	Sì	No

In determinate condizioni non è possibile né effettuare né salvare modifiche per gli studi SICAT Function nonostante la licenza per l'applicazione sia attivata. Il motivo può essere ad esempio un processo di ordinazione in corso.

Nella versione standalone lo stato della licenza influenza anche le funzioni disponibili nella finestra **SICAT Suite Home**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica della finestra "SICAT Suite Home"* [▶ *Pagina 40 - Standalone*].

Potete trovare ulteriori informazioni alla voce *Apertura di dati con protezione da scrittura* [▶ *Pagina 230 - Standalone*].

12 IL WORKFLOW STANDARD DI SICAT FUNCTION



Le vulnerabilità nel sistema informativo potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

1. Accertarsi che all'interno della propria organizzazione siano state emesse delle linee guida per identificare ed evitare minacce alla sicurezza in merito all'ambiente del sistema informatico.
2. Installare un software antivirus aggiornato ed eseguire una scansione.
3. Accertarsi che i file di definizione del software antivirus siano aggiornati regolarmente.



Un accesso non autorizzato alla stazione di lavoro potrebbe avere come conseguenza rischi in merito alla sfera privata e all'integrità dei dati dei pazienti.

Limitare l'accesso alla stazione di lavoro solo a persone autorizzate.



I problemi di cybersicurezza potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

Se si temono problemi in merito alla cybersicurezza della propria applicazione SICAT, contattare immediatamente l'Assistenza.



Prima di iniziare il lavoro con SICAT Suite, è importante aver letto completamente le presenti istruzioni per l'uso ed in particolare tutte le avvertenze di sicurezza. Tenere a portata di mano le presenti istruzioni per l'uso per future ricerche di informazioni.

RECORD DI DATI

SICAT Function combina tre diversi record di dati:

- Dati radiografici 3D, ad es. di un Sirona GALILEOS
- Dati di movimento della mascella, ad esempio di un sistema SICAT JMT⁺
- Impronte ottiche digitali, ad esempio di un Sirona CEREC

INSTALLAZIONE

Per le informazioni sull'installazione di SICAT Suite, consultare *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 17 - Standalone*].

ABILITAZIONE DELLA VERSIONE COMPLETA

1. Se è stata acquistata una licenza per SICAT Function, attivarla per abilitare la versione completa. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ *Pagina 44 - Standalone*].
2. Per poter salvare i dati, creare almeno un archivio delle cartelle dei pazienti e attivarlo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Archivi delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 53 - Standalone*].



Se non è stata acquistata alcuna licenza per SICAT Function, aprire una singola radiografia 3D in modalità Viewer. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura di dati con protezione da scrittura* [▶ *Pagina 230 - Standalone*].



Se il computer sul quale è installato SICAT Suite si trova in un ambiente di rete e la configurazione di rete lo consente, è possibile salvare gli archivi delle cartelle dei pazienti e le cartelle dei pazienti ivi contenute su un file system di rete. A tale scopo, normalmente il file system di rete deve supportare il protocollo NFS o il protocollo SMB. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Archivi delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 53 - Standalone*].

AVVIO

Per le informazioni sull'avvio di SICAT Suite, consultare *Avvio di SICAT Suite* [▶ *Pagina 37 - Standalone*].

IMPOSTAZIONI

Modificare le impostazioni desiderate nell'area **Impostazioni**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazioni* [▶ *Pagina 217 - Standalone*].

ACQUISIZIONE DI RECORD DI DATI

1. Realizzare una radiografia 3D mentre il paziente indossa il SICAT Fusion Bite. Informazioni al riguardo sono disponibili nelle SICAT JMT+ Quick-Guides.
2. Acquisire i dati di movimento della mascella specifici per il paziente. Informazioni al riguardo sono disponibili nelle istruzioni per l'uso SICAT JMT+.
3. Creare impronte ottiche digitali di mascella e mandibola. Informazioni al riguardo si trovano nelle istruzioni per l'uso del rispettivo apparecchio.

APERTURA DI UN RECORD DI DATI

1. Importare la radiografia 3D nell'archivio delle cartelle dei pazienti. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione di dati* [▶ *Pagina 61 - Standalone*].
2. Per cercare cartelle dei pazienti e gestirne i dati importati, seguire le istruzioni in *Cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 71 - Standalone*].
3. Per lavorare con i dati delle cartelle dei pazienti, aprire una cartella del paziente in SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura delle radiografie 3D o dei progetti di pianificazione dalla panoramica delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 79 - Standalone*].

PASSAGGI DI LAVORO IN SICAT FUNCTION



ELABORAZIONE RECORD DI DATI IN SICAT FUNCTION

1. Se necessario, adeguare l'orientamento del volume e l'area della panoramica. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [▶ Pagina 136 - Standalone].
2. Importare e registrare i dati di movimento della mascella in SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 148 - Standalone].
3. Segmentare la mandibola ed eventualmente la fossa. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Segmentazione della mandibola* [▶ Pagina 154 - Standalone] e *Segmentazione della fossa* [▶ Pagina 156 - Standalone].
 - ▶ SICAT Function visualizza i dati di movimento della mascella importati nella vista **3D**.
4. Importare e registrare le impronte ottiche con i dati radiografici 3D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 160 - Standalone].

5. Valutare i movimenti della mascella nell'area di lavoro **TMJ**. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 101 - Standalone] e *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 176 - Standalone]. Utilizzare le tracce di movimento anatomiche quale ausilio, soprattutto se non è stata effettuata alcuna segmentazione. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ Pagina 173 - Standalone], *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ Pagina 174 - Standalone], *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 175 - Standalone] e *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 170 - Standalone].
6. Stabilire una posizione terapeutica per il bite terapeutico OPTIMOTION. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ Pagina 201 - Standalone].
7. Ordinare un bite terapeutico OPTIMOTION. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Processo di ordinazione* [▶ Pagina 200 - Standalone].
8. Esportare i dati, ad es. per ottenere una seconda opinione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Esportazione di dati* [▶ Pagina 197 - Standalone].

CONCLUSIONE O INTERRUZIONE DEL LAVORO CON IL RECORD DI DATI

- Per terminare o interrompere il lavoro, salvarlo chiudendo la cartella del paziente attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Chiusura di SICAT Suite* [▶ Pagina 233 - Standalone].

ISTRUZIONI PER L'USO E ASSISTENZA

Le istruzioni per l'uso sono disponibili nella finestra **Guida di SICAT Suite**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aprire le istruzioni per l'uso* [▶ Pagina 43 - Standalone].

Ulteriore supporto viene fornito nell'area **Assistenza**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Assistenza* [▶ Pagina 226 - Standalone].

13 AVVIO DI SICAT SUITE

Per avviare SICAT Function è prima necessario avviare la SICAT Suite.

Per avviare SICAT Suite, procedere come segue:

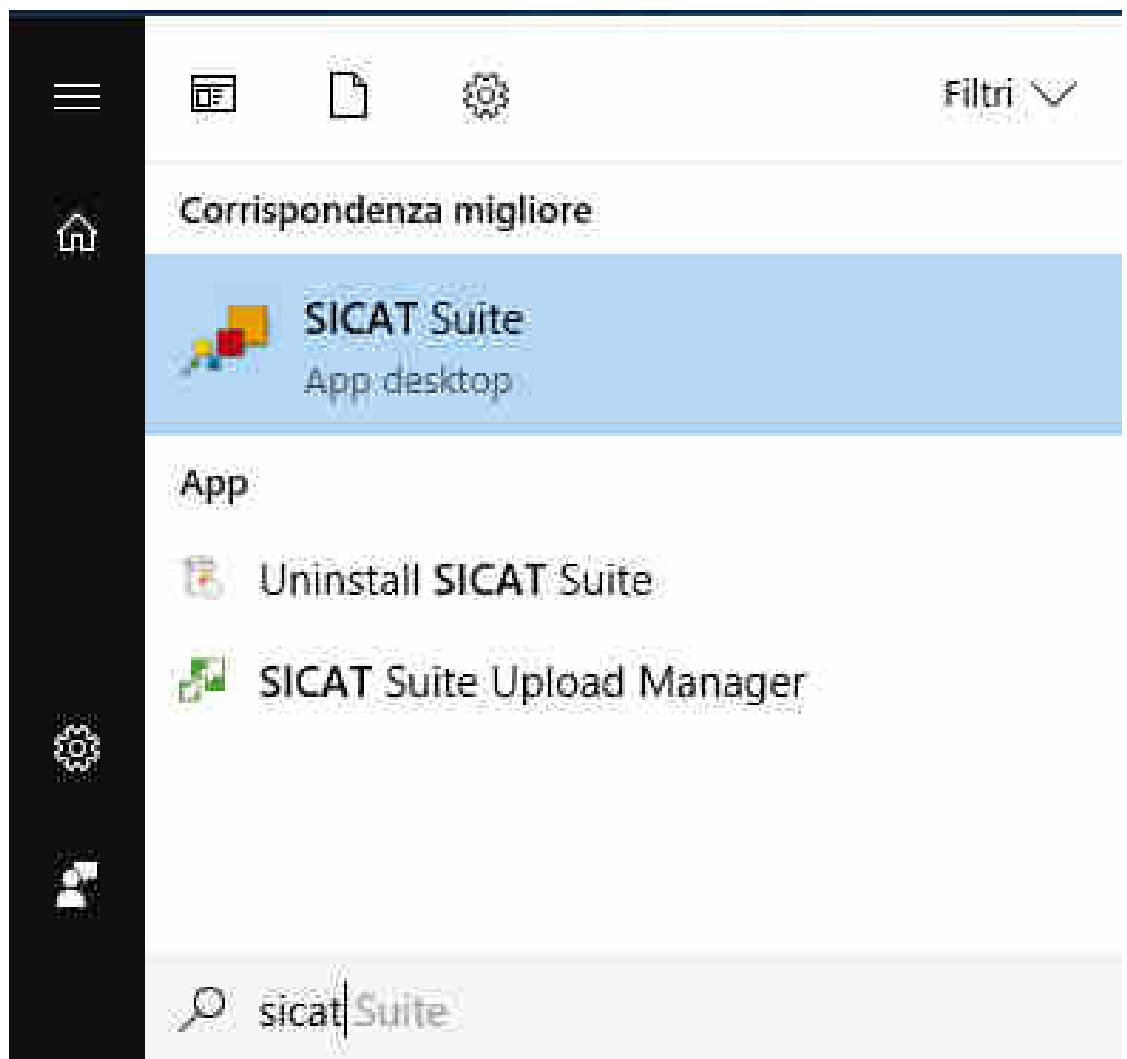
- ☑ SICAT Suite è già stato installato con successo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Installazione di SICAT Suite* [▶ *Pagina 17 - Standalone*].



- Se nel corso dell'installazione è stato creato un collegamento sul desktop, fare clic sull'icona **SICAT Suite** sul desktop di Windows.

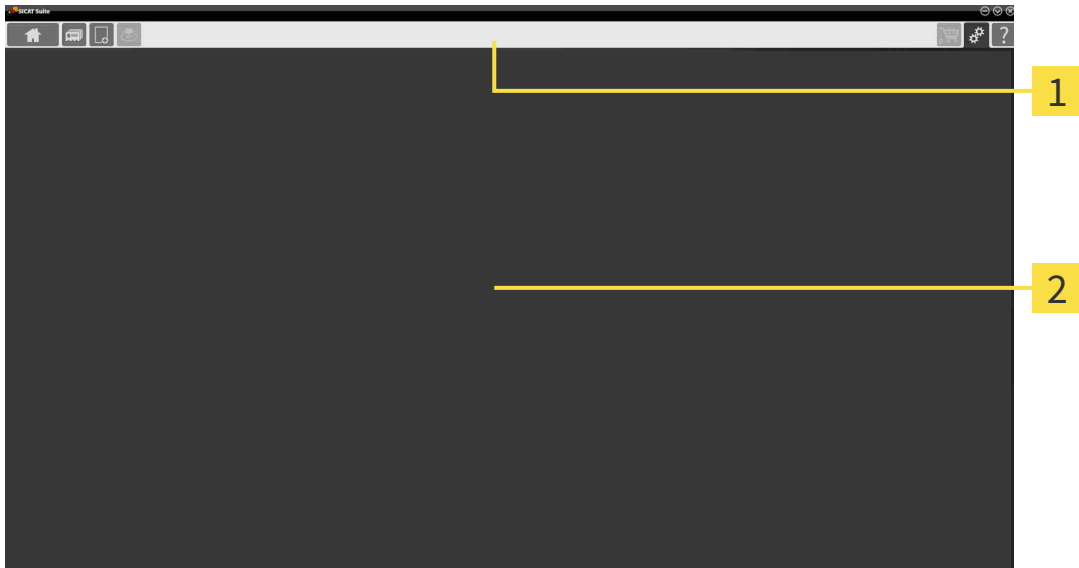
- ▶ SICAT Suite si avvia e si apre la finestra **SICAT Suite Home**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica della finestra "SICAT Suite Home"* [▶ *Pagina 40 - Standalone*].

È possibile avviare SICAT Suite anche premendo il tasto **Windows**, immettendo **SICAT Suite** e facendo clic sul simbolo **SICAT Suite**.



14 L'INTERFACCIA UTENTE DI SICAT SUITE

L'interfaccia utente di SICAT Suite è composta dalle parti seguenti:



1 Barra di navigazione

2 Area dell'applicazione

- La barra di navigazione all'estremità superiore di SICAT Suite mostra le schede per commutare tra le diverse finestre e applicazioni.
- L' **Area dell'applicazione**, che si trova nella restante parte di SICAT Suite, mostra l'interfaccia utente dell'applicazione SICAT attiva.

La **Barra di navigazione** consta di tre diverse aree. L'area sul lato sinistro e l'area sul lato destro sono sempre visibili. SICAT Suite visualizza l'area nel centro solo se nello stesso tempo è attivata una cartella del paziente.

L'area sul lato sinistro contiene le seguenti schede:



- **SICAT Suite Home** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica della finestra "SICAT Suite Home"* [▶ *Pagina 40 - Standalone*].



- **Cartelle dei pazienti** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 71 - Standalone*].



- **Aggiungere nuovi dati** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione di dati* [▶ *Pagina 61 - Standalone*].



- **Inoltrare dati** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Esportazione di dati* [▶ *Pagina 197 - Standalone*].

L'area al centro contiene le seguenti schede:



- **Cartella del paziente attiva** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Lavoro con le cartelle dei pazienti attive* [▶ *Pagina 76 - Standalone*].
- **Applicazioni** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione fra le applicazioni SICAT* [▶ *Pagina 42 - Standalone*].



L'area sul lato destro contiene le seguenti schede:



- **Carrello** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Processo di ordinazione* [▶ *Pagina 200 - Standalone*].



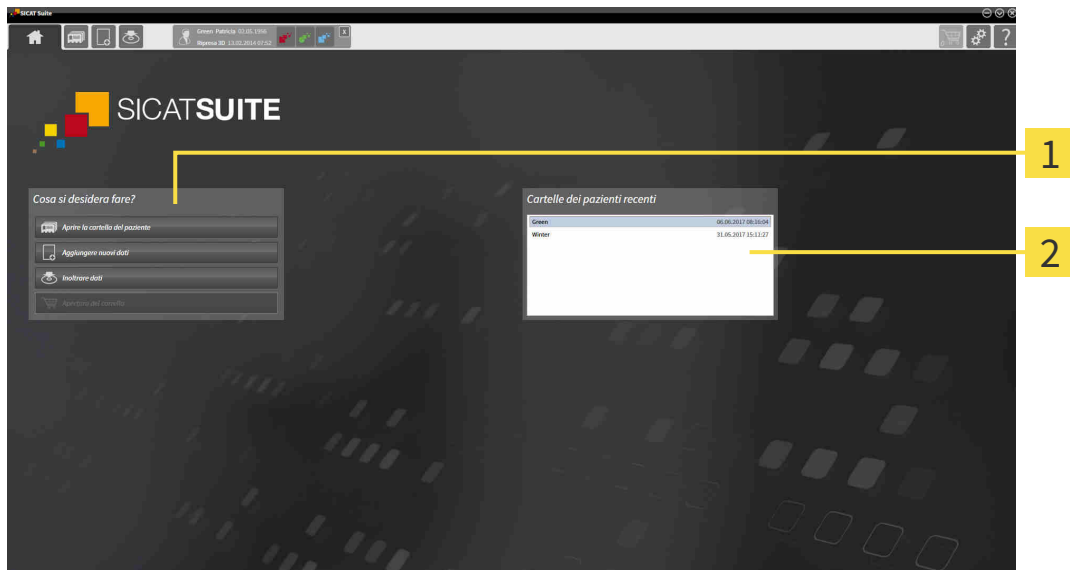
- **Impostazioni** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazioni* [▶ *Pagina 217 - Standalone*].



- **Assistenza** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Assistenza* [▶ *Pagina 226 - Standalone*].

14.1 PANORAMICA DELLA FINESTRA "SICAT SUITE HOME"

La finestra **SICAT Suite Home** dà il benvenuto se viene avviata la versione standalone di SICAT Suite:



1 Area **Cosa si desidera fare**

2 Area **Cartelle dei pazienti recenti**



È possibile tornare in ogni momento a questa finestra facendo clic sul simbolo **SICAT Suite Home**. Il contenuto della finestra **SICAT Suite Home** dipende dai seguenti parametri:

- Stato di attivazione e tipo di licenze
- Stato delle cartelle dei pazienti

Se non è attiva alcuna licenza, la finestra **SICAT Suite Home** visualizza esclusivamente un testo di istruzioni e il pulsante **Attivare la licenza**.

Se la licenza Viewer è attiva almeno per un'applicazione SICAT, ma non è attivata alcuna licenza di versione completa per un'applicazione SICAT, la SICAT Suite si apre in modalità Viewer. In questa modalità non è possibile creare un collegamento agli archivi delle cartelle dei pazienti, non è possibile creare archivi delle cartelle dei pazienti e non sono disponibili le funzioni per l'importazione, l'editazione ed il salvataggio dei dati dei pazienti. Pertanto sono disponibili solo il pulsante **Visualizzare nuovi dati** e il pulsante **Attivare la licenza** nella finestra **SICAT Suite Home**.

Se una licenza di versione completa è attiva ma non è stato creato e attivato alcun archivio delle cartelle dei pazienti in SICAT Suite, è possibile creare gli archivi delle cartelle dei pazienti, tuttavia le funzioni per l'importazione, l'editazione ed il salvataggio dei dati dei pazienti non sono disponibili. Pertanto sono disponibili solo il pulsante **Visualizzare nuovi dati** e il pulsante **Impostare l'archivio delle cartelle dei pazienti** nella finestra **SICAT Suite Home**.

Se una licenza di versione completa è attiva ed è stato creato e attivato un archivio delle cartelle dei pazienti in SICAT Suite, sono disponibili i seguenti pulsanti nella finestra **SICAT Suite Home** nell'area **Cosa si desidera fare**:



- **Aprire** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 71 - Standalone*].



- **Aggiungere nuovi dati** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione di dati* [▶ *Pagina 61 - Standalone*].



- **Inoltare dati** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Esportazione di dati* [▶ *Pagina 197 - Standalone*].



- **Carrello** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Processo di ordinazione* [▶ *Pagina 200 - Standalone*].

- Inoltre l'area **Cartelle dei pazienti recenti** mostra un elenco delle cartelle dei pazienti aperte di recente. Facendo doppio clic su queste cartelle dei pazienti è possibile aprirle.



Se è attiva l'impostazione **Visualizzare le informazioni dei pazienti in modalità anonima**, la finestra **SICAT Suite Home** nasconde l'area **Cartelle dei pazienti recenti**.

15 COMMUTAZIONE FRA LE APPLICAZIONI SICAT

Per passare da un'applicazione SICAT all'altra, procedere come segue:



- Fare clic nella **Barra di navigazione** sul pulsante con il nome dell'applicazione SICAT desiderata.
- ▶ SICAT Suite passa all'applicazione selezionata.

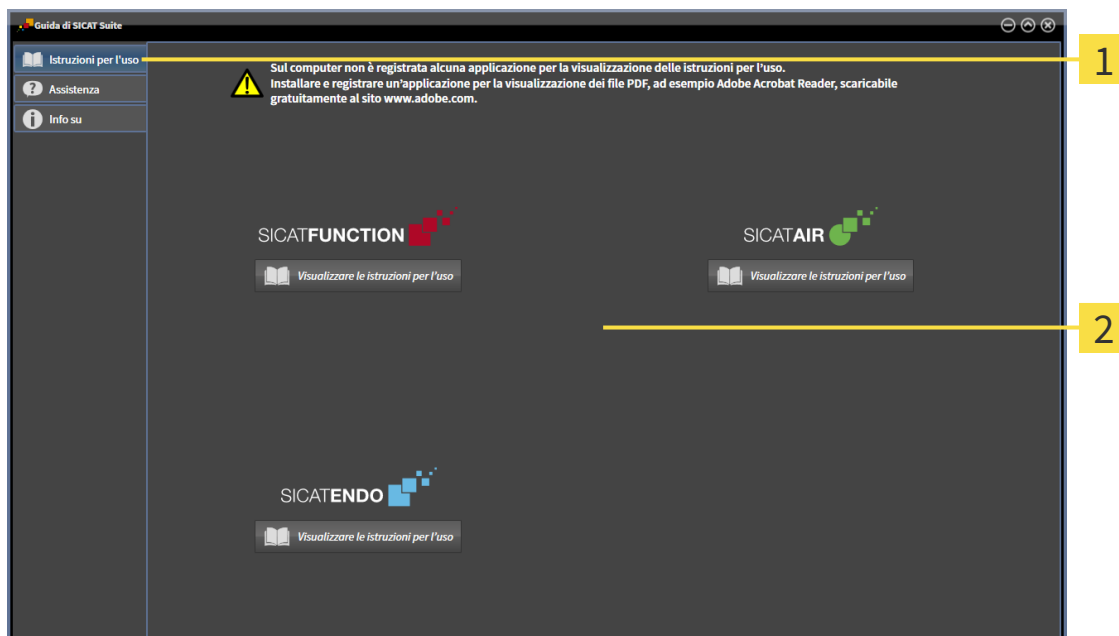
16 APRIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Le istruzioni per l'uso delle applicazioni SICAT sono integrate nella finestra **Assistenza** sotto forma di file PDF.



È possibile aprire la finestra **Assistenza** facendo clic sul simbolo **Assistenza** nella **Barra di navigazione** oppure premendo il tasto F1.

La finestra **Assistenza** ha l'aspetto seguente:



1 Scheda **Istruzioni per l'uso**

2 Finestra **Istruzioni per l'uso**

È possibile aprire la finestra di aiuto cliccando sul pulsante **Visualizzare le istruzioni per l'uso**.

17 LICENZE

La SICAT Suite mostra esclusivamente l'applicazione SICAT per la quale è stata attivata una licenza.



Se nella SICAT Suite sono disponibili le funzioni **Aggiungere nuovi dati** o **Visualizzare nuovi dati** per via delle licenze attivate, è possibile visualizzare i record dati precedentemente esportati anche senza licenza SICAT Function attiva.

Esistono i seguenti tipi di licenze:

- Una licenza Viewer con la quale è possibile utilizzare un'applicazione in modalità Viewer per un periodo di tempo illimitato.
- Una licenza demo che consente l'accesso per un periodo di tempo limitato alle versioni complete di una o più applicazioni SICAT.
- Una licenza di versione completa che consente l'accesso per un periodo di tempo illimitato alle versioni complete di una o più applicazioni SICAT.

Per attivare un'applicazione SICAT o una singola funzione, sono necessari i seguenti passi:

- Contattate il vostro partner commerciale sul posto.
- Riceverete un codice Voucher.
- Dal codice Voucher generate un codice per la licenza nel portale SICAT (raggiungibile dalla homepage di SICAT).
- SICAT aggiunge il codice per la licenza alla vostra chiave di attivazione.
- Con la chiave di attivazione potete attivare le applicazioni SICAT o le singole funzioni su computer dove è installata la SICAT Suite.

Quanto segue disciplina l'attivazione e la disattivazione delle licenze:

- Riceverete esclusivamente il codice per la licenza delle applicazioni SICAT ammessa nel vostro paese.
- Se si attiva una chiave di attivazione su un computer, viene collegata una licenza delle applicazioni SICAT o delle funzioni contenute al computer. Le licenze non sono più disponibili per l'attivazione su altri computer.
- È possibile disattivare le licenze per ciascuna applicazione SICAT o per singole funzioni indipendentemente l'una dalle altre. Le licenze restituite restano a disposizione per l'attivazione sullo stesso computer oppure su altri computer.
- Se si restituisce la licenza di versione completa di un'applicazione SICAT, si riceve automaticamente una licenza Viewer, a condizione che l'applicazione sia ammessa nel vostro paese.
- Se si attiva una licenza di versione completa, ricevete automaticamente le licenze Viewer per tutte le applicazioni che sono ammesse nel vostro paese.

Potete scoprire come trasformare un codice Voucher in un codice attivazione alla voce *Conversione di codici voucher* [► [Pagina 52 - Standalone](#)].

Una panoramica delle licenze attivate sul computer viene fornita nella finestra **Panoramica delle licenze**. Nelle licenze demo la SICAT Suite mostra la data di scadenza delle licenze. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [► [Pagina 46 - Standalone](#)].

Le licenze possono essere attivate in due modi:

- Se il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo, l'attivazione della licenza avviene automaticamente. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 47 - Standalone*].
- Se lo si desidera o se il computer su quale è installato SICAT Suite non dispone di un collegamento a Internet attivo, l'attivazione della licenza può essere effettuata manualmente utilizzando i file di richiesta della licenza. È necessario caricare i file di richiesta della licenza nella pagina web di SICAT. In cambio si ottiene un file di attivazione della licenza che deve essere attivato in SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 49 - Standalone*].

È possibile disattivare singolarmente le licenze di ogni applicazione o funzione. Dopo aver disattivato una licenza, è possibile immettere la stessa chiave di attivazione oppure una diversa. Le licenze restituite restano a disposizione per l'attivazione sullo stesso computer oppure su altri computer. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Restituzione di licenze nel pool di licenze* [▶ *Pagina 51 - Standalone*].

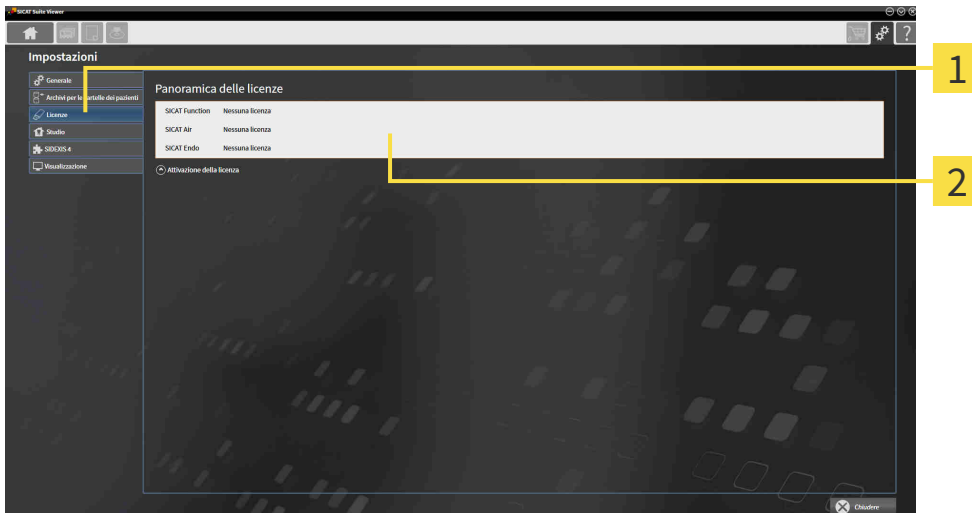
17.1 APERTURA DELLA FINESTRA "PANORAMICA DELLE LICENZE"



1. Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **Licenze**.
▶ Si apre la finestra **Panoramica delle licenze**:



1 Scheda **Licenze**

2 Finestra **Panoramica delle licenze**

Proseguire con una delle seguenti azioni:

- *Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 47 - Standalone]
- *Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 49 - Standalone]
- *Restituzione di licenze nel pool di licenze* [▶ Pagina 51 - Standalone]

17.2 ATTIVAZIONE DELLE LICENZE CON L'AUSILIO DI UN COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO

NOTA

La cartella del paziente deve essere chiusa

Prima di apportare modifiche alle licenze è necessario chiudere le cartelle dei pazienti attive.

NOTA

Il carrello deve essere vuoto

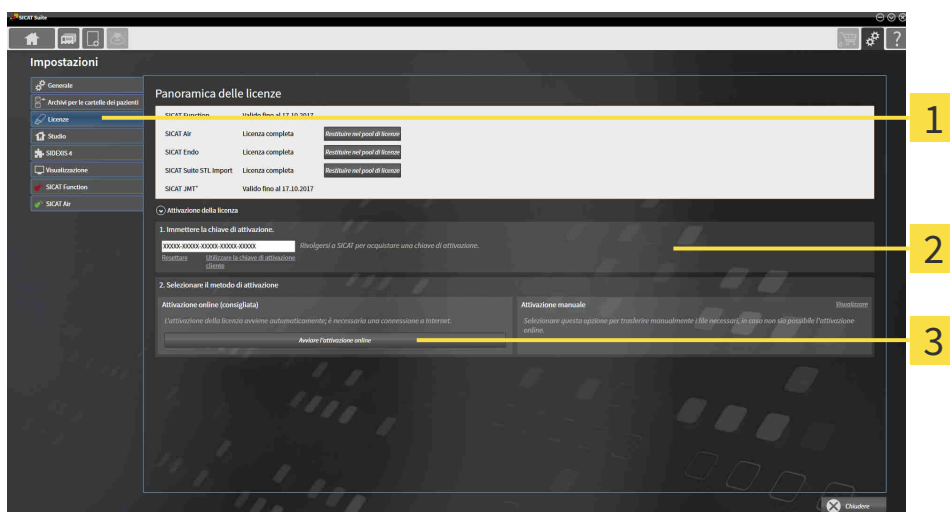
Il carrello deve essere vuoto prima di poter apportare delle modifiche alla licenza.

Per avviare il processo di attivazione, procedere come segue:

- ☑ Ad almeno un'applicazione SICAT e a una singola funzione manca l'attivazione di una licenza.
- ☑ Per questa operazione il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo.
- ☑ La finestra **Panoramica delle licenze** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [► Pagina 46 - Standalone].

1. Nella finestra **Panoramica delle licenze** fare clic sul pulsante **Attivazione della licenza**.

► Si apre l'area **Panoramica delle licenze**:



1 Pulsante **Attivazione della licenza**

2 Area **Immettere la chiave di attivazione**

3 Pulsante **Avviare l'attivazione online**

2. Immettere nel campo **Immettere la chiave di attivazione** la propria chiave di attivazione.
3. Fare clic sul pulsante **Avviare l'attivazione online**.

4. Se si apre una finestra **Firewall di Windows**, si permette a SICAT Suite di accedere a Internet.
 - ▶ Le licenze acquistate per le applicazioni installate o le singole funzioni vengono prelevate dal pool di licenze e attivate in SICAT Suite sul computer attuale.
 - ▶ Si apre la finestra di notifica che mostra il messaggio seguente: **L'attivazione della licenza è riuscita.**



Per attivare nuovamente un'applicazione SICAT, è possibile utilizzare la chiave di attivazione facendo clic nell'area **Immettere la chiave di attivazione** sul pulsante **Utilizzare la chiave di attivazione cliente**. Per svuotare il campo con l'attuale chiave di licenza, fare sul pulsante **Resetare**.

17.3 ATTIVAZIONE DELLE LICENZE MANUALE O SENZA COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO

NOTA

La cartella del paziente deve essere chiusa

Prima di apportare modifiche alle licenze è necessario chiudere le cartelle dei pazienti attive.

NOTA

Il carrello deve essere vuoto

Il carrello deve essere vuoto prima di poter apportare delle modifiche alla licenza.

Per attivare le licenze manualmente o senza collegamento a Internet attivo, procedere come segue:

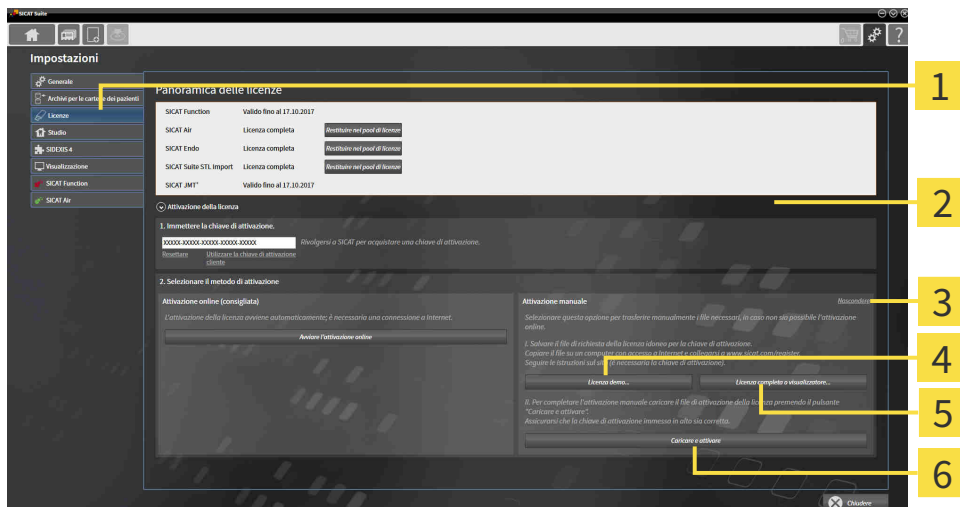
- ☑ Ad almeno un'applicazione SICAT e a una singola funzione manca l'attivazione di una licenza.
- ☑ La finestra **Panoramica delle licenze** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [► *Pagina 46 - Standalone*].

1. Fare clic nella finestra **Panoramica delle licenze** su **Attivazione della licenza**.

► Si apre l'area **Attivazione della licenza**.

2. Fare clic nell'area **Attivazione manuale** su **Visualizzare**.

► Si apre l'area **Attivazione manuale**:



1 Attivazione della licenza

4 Pulsante **Licenza demo**

2 Area **Immettere la chiave di attivazione**

5 Pulsante **Licenza completa o visualizzatore**

3 Visualizzare

6 Pulsante **Caricare e attivare**

3. Se si desidera attivare una licenza completa, fare clic sul pulsante **Licenza completa o visualizzatore**.

4. Se si desidera attivare una licenza demo, fare clic sul pulsante **Licenza demo**.

► Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.

5. Scegliere la cartella desiderata per il file di richiesta della licenza e fare clic su **OK**.
 - ▶ Viene generato e salvato nella cartella selezionata un file di richiesta della licenza con estensione del file **WibuCmRaC**.
6. Copiare il file di richiesta della licenza su un computer con un collegamento a Internet attivo, ad esempio con l'aiuto di una penna USB.
7. Aprire sul computer un browser con il collegamento a Internet attivo e aprire il sito web <http://www.sicat.com/register>.
8. Seguire le istruzioni sulla pagina web di attivazione.
 - ▶ Le licenze acquistate per le applicazioni installate o le singole funzioni vengono prelevate dal pool di licenze.
 - ▶ Il server delle licenze SICAT genera un file di attivazione della licenza con estensione **WibuCm-RaU** che deve essere scaricato sul computer.
9. Copiare il file di attivazione della licenza scaricato nel computer sul quale gira SICAT Suite.
10. Verificare che nel campo **Immettere la chiave di attivazione** sia riportata la chiave corretta.
11. Nella finestra **Panoramica delle licenze** fare clic sul pulsante **Caricare e attivare**.
 - ▶ Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
12. Navigare fino al file di attivazione della licenza, selezionarlo e fare clic su **OK**.
 - ▶ La licenza nel file di attivazione della licenza in SICAT Suite viene installata sul computer attuale.
 - ▶ Si apre la finestra di notifica che mostra il messaggio seguente: **L'attivazione della licenza è riuscita**.

17.4 RESTITUZIONE DI LICENZE NEL POOL DI LICENZE

NOTA

La cartella del paziente deve essere chiusa

Prima di apportare modifiche alle licenze è necessario chiudere le cartelle dei pazienti attive.

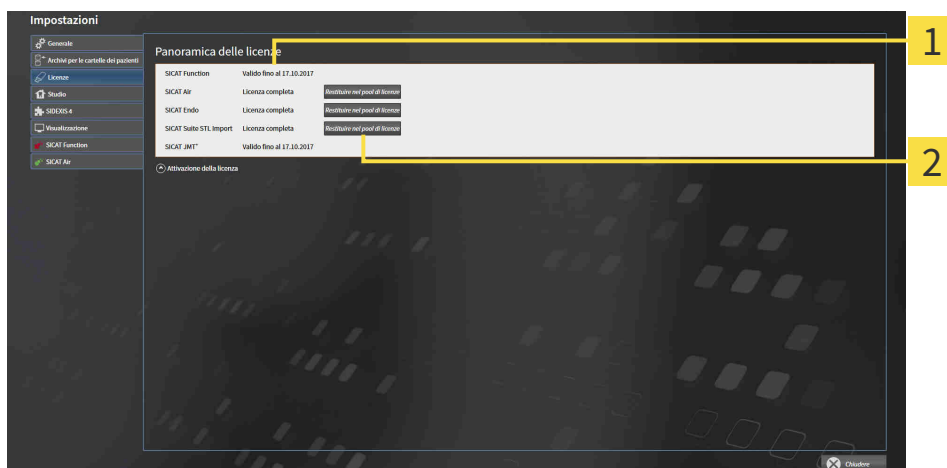
NOTA

Il carrello deve essere vuoto

Il carrello deve essere vuoto prima di poter apportare delle modifiche alla licenza.

Per disattivare una licenza completa e restituirla al pool di licenze, procedere come segue:

- ☑ La licenza completa di un'applicazione SICAT è già attivata.
- ☑ Per questa operazione il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo.
- ☑ La finestra **Panoramica delle licenze** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Panoramica delle licenze"* [▶ *Pagina 46 - Standalone*].



1 Stato della licenza delle applicazioni SICAT e delle singole funzioni

2 Pulsante **Restituire nel pool di licenze**

- Fare clic nella finestra **Panoramica delle licenze** nella riga dell'applicazione SICAT desiderata o della singola funzione sul pulsante **Restituire nel pool di licenze**.
- ▶ La licenza selezionata viene restituita al pool di licenze ed è nuovamente disponibile per l'attivazione.
- ▶ Si apre la finestra di notifica che mostra il messaggio seguente: **La restituzione della licenza nel pool di licenze è riuscita**.
- ▶ Senza licenza, l'applicazione è disponibile solo in modalità Viewer. Se le licenze di tutte le applicazioni SICAT sono state restituite al pool di licenze, SICAT Suite è completamente in modalità Viewer.



Se si desidera disattivare una licenza su un computer senza collegamento a Internet attivo, si prega di contattare l'assistenza SICAT.

17.5 CONVERSIONE DI CODICI VOUCHER

1. Aprire un browser sul computer con il collegamento a Internet attivo e aprire il sito web <http://www.sicat.com>.
2. Fare clic sul link al SICAT Portal.
 - ▶ Il SICAT Portal si apre.
3. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
4. Nella gestione degli account fare clic sulla voce per la gestione delle proprie licenze.
5. Inserire il proprio codice voucher e confermarlo.
 - ▶ Il portale SICAT genera un codice di licenza e la aggiunge alla chiave di attivazione.
6. Avviare SICAT Suite e attivare la licenza.

Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Attivazione delle licenze con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 47 - Standalone*] e *Attivazione delle licenze manuale o senza collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 49 - Standalone*].



Per ulteriore aiuto consultare la sezione delle FAQ nel SICAT Portal.

18 ARCHIVI DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI

BACKUP



ATTENZIONE

La mancanza di un sistema di backup dei dati dell'archivio delle cartelle dei pazienti può causare la perdita irreversibile dei dati dei pazienti.

Accertarsi che venga creato regolarmente un backup di tutti gli archivi delle cartelle dei pazienti.

L'utente è personalmente responsabile del salvataggio dei dati dei pazienti negli archivi delle cartelle dei pazienti. La posizione degli archivi delle cartelle dei pazienti può essere visualizzata nelle impostazioni in **Archivi per le cartelle dei pazienti**. Se gli archivi delle cartelle dei pazienti sono stati rimossi dall'elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti**, SICAT Suite non mostra più i corrispondenti archivi delle cartelle dei pazienti, sebbene questi siano ancora presenti sul corrispondente supporto dati.



Oltre ai dati del paziente occorre salvare anche le impostazioni utente delle applicazioni SICAT. Le impostazioni di ogni utente si trovano in due directory separate. È possibile aprire queste directory inserendo **%appdata%\SICAT GmbH & Co. KG** e **%localappdata%\SICAT GmbH & Co. KG** nella barra dell'indirizzo nelle Risorse del computer di Windows.

SICUREZZA DATI



ATTENZIONE

Il salvataggio dei dati dell'applicazione SICAT su un file system di rete non affidabile può causare la perdita di dati.

Accertarsi insieme all'amministratore di rete che i dati dell'applicazione SICAT possano essere salvati in modo sicuro nel file system di rete desiderato.



ATTENZIONE

L'utilizzo condiviso di SICAT Suite e delle applicazioni SICAT ivi contenute congiuntamente ad altri apparecchi all'interno di una rete informatica o di una Storage Area Network potrebbe avere come conseguenza rischi sconosciuti per i pazienti, gli utenti e altre persone.

Accertarsi che all'interno della propria organizzazione venga redatte regole al fine di determinare, analizzare e valutare i rischi concernenti la rete.



ATTENZIONE

Le modifiche all'ambiente di rete potrebbero avere come conseguenza nuovi rischi, ad esempio modifiche alla configurazione di rete, collegamento di ulteriori apparecchi o componenti alla rete, scollegamento di apparecchi o componenti dalla rete e aggiornamenti e upgrade degli apparecchi o componenti di rete.

Eeguire una nuova analisi dei rischi relativi alla rete dopo eventuali modifiche alla rete.

INFORMAZIONI GENERALI



La gestione degli archivi delle cartelle dei pazienti è disponibile solo se in SICAT Suite è attivata una licenza dell'applicazione.



Una nuova versione standalone di SICAT Suite richiede archivi delle cartelle dei pazienti aggiornati. Al primo avvio della nuova versione oppure se si attiva un archivio delle cartelle dei pazienti obsoleto, SICAT Suite chiede se si desidera aggiornare l'archivio delle cartelle dei pazienti. Se il messaggio viene confermato, SICAT Suite aggiorna automaticamente l'archivio delle cartelle dei pazienti. **ATTENZIONE! Gli archivi aggiornati delle cartelle dei pazienti non possono più essere utilizzati con versioni precedenti di SICAT Suite.**

SICAT Suite gestisce i dati dei pazienti come segue:

- Tutte le riprese 3D di un paziente e tutti i rispettivi progetti di pianificazione sono organizzati nelle cartelle dei pazienti.
- Le cartelle dei pazienti sono salvate negli archivi delle cartelle dei pazienti.
- Gli archivi delle cartelle dei pazienti vengono salvati all'interno di cartelle su un file system locale oppure su un file system di rete.

SICAT Suite necessita di almeno un archivio delle cartelle dei pazienti per poter funzionare come versione completa. È possibile gestire più archivi delle cartelle dei pazienti. Può essere attivo solo un archivio delle cartelle dei pazienti alla volta. Agli archivi delle cartelle dei pazienti sia su un file system locale sia su un file system di rete può accedere solo un SICAT Suite alla volta. È possibile editare e salvare esclusivamente le cartelle dei pazienti dall'archivio delle cartelle dei pazienti attivo.



Gli archivi delle cartelle dei pazienti sul file system di rete necessitano di un collegamento di rete con una determinata ampiezza di banda minima. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Requisiti di sistema* [▶ *Pagina 8 - Standalone*].

Sono disponibili le seguenti azioni per la gestione degli archivi delle cartelle dei pazienti:

- *Apertura della finestra "Archivi delle cartelle dei pazienti"* [▶ *Pagina 55 - Standalone*]
- *Aggiunta di archivi delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 56 - Standalone*]
- *Attivazione di un altro archivio delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 58 - Standalone*]
- *Rimozione di archivi delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 60 - Standalone*]

18.1 APERTURA DELLA FINESTRA "ARCHIVI DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI"

Per aprire la finestra **Archivi per le cartelle dei pazienti** procedere come segue:



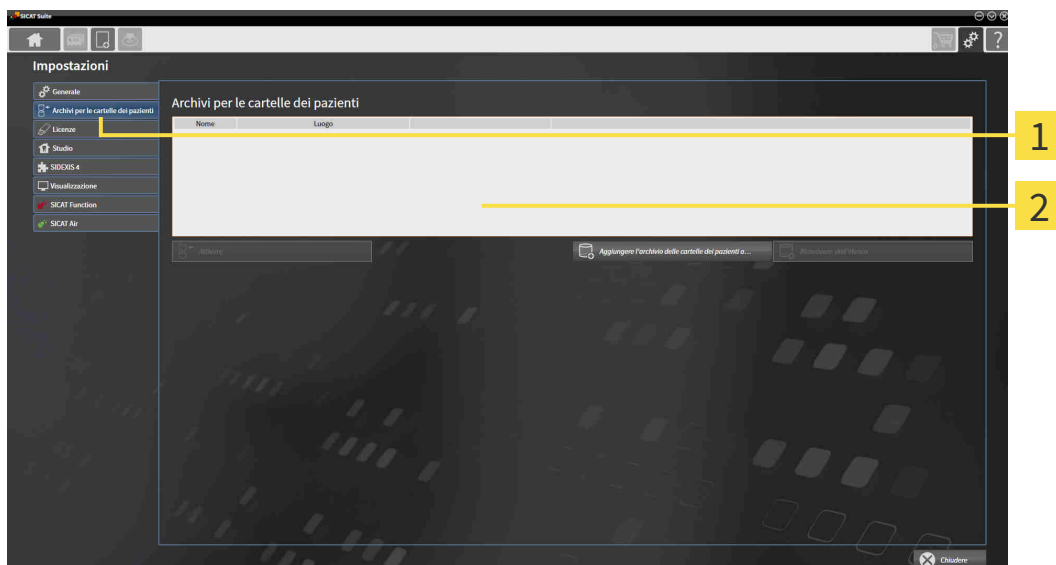
1. Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Impostazioni**.

▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **Archivi per le cartelle dei pazienti**.

▶ Si apre la finestra **Archivi per le cartelle dei pazienti**:



1 Scheda **Archivi per le cartelle dei pazienti**

2 Finestra **Archivi per le cartelle dei pazienti**

Proseguire con una delle seguenti azioni:

- *Aggiunta di archivi delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 56 - Standalone*]
- *Attivazione di un altro archivio delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 58 - Standalone*]
- *Rimozione di archivi delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 60 - Standalone*]

18.2 AGGIUNTA DI ARCHIVI DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI



La mancanza di un sistema di backup dei dati dell'archivio delle cartelle dei pazienti può causare la perdita irreversibile dei dati dei pazienti.

Accertarsi che venga creato regolarmente un backup di tutti gli archivi delle cartelle dei pazienti.



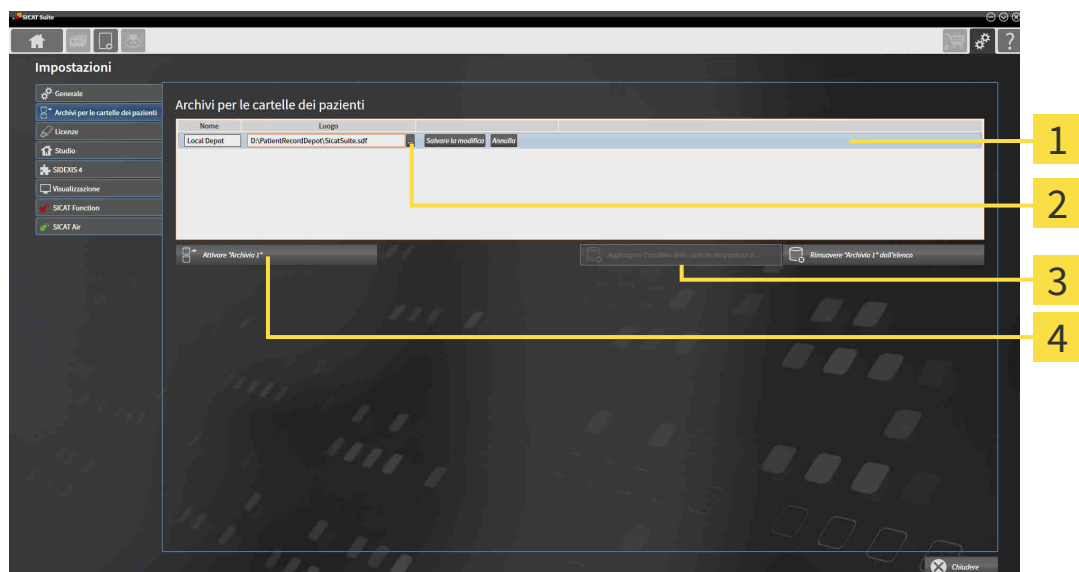
SICAT Suite salva gli archivi delle cartelle dei pazienti sui file system e può salvare solo un archivio delle cartelle dei pazienti per cartella. Pertanto deve essere presente una cartella vuota, nella quale poter salvare un nuovo archivio delle cartelle dei pazienti.



SICAT Suite aggiunge un archivio delle cartelle dei pazienti esistente se sussistono le seguenti condizioni: la cartella selezionata contiene già l'archivio delle cartelle dei pazienti, ma non è contenuta nell'elenco degli archivi delle cartelle dei pazienti.

Per creare un nuovo archivio delle cartelle dei pazienti o per aggiungere un archivio delle cartelle dei pazienti, procedere come segue:

- ☑ La finestra **Archivi per le cartelle dei pazienti** è già aperta. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura della finestra "Archivi delle cartelle dei pazienti"* [► [Pagina 55 - Standalone](#)].



1 Riga del nuovo archivio delle cartelle dei pazienti

2 Pulsante **Cerca**

3 Pulsante **Aggiungere l'archivio delle cartelle dei pazienti all'elenco**

4 Pulsante per l'attivazione dell'archivio delle cartelle dei pazienti selezionato



1. Nella finestra **Archivi per le cartelle dei pazienti** fare clic sul pulsante **Aggiungere l'archivio delle cartelle dei pazienti all'elenco**.

- SICAT Suite aggiunge all'elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti** una nuova riga per il nuovo archivio delle cartelle dei pazienti.

2. Nella riga del nuovo archivio delle cartelle dei pazienti fare clic sul pulsante **Cerca**.

- Si apre la finestra **Cerca**.

3. Selezionare nella finestra **Cerca** la cartella desiderata e fare clic su **OK**.
 - ▶ La finestra **Cerca** si chiude e SICAT Suite aggiunge il percorso della cartella desiderata alla riga del nuovo archivio delle cartelle dei pazienti.
4. Fare clic nella riga del nuovo archivio delle cartelle dei pazienti nel campo **Nome** e inserire un nome riconoscibile per l'archivio delle cartelle dei pazienti.
5. Fare clic su **Salvare la modifica** mentre il nuovo archivio delle cartelle dei pazienti è ancora selezionato.
 - ▶ Quando è aperta una cartella del paziente, si apre un messaggio di conferma.
6. Nel messaggio di conferma, fare clic sul pulsante **Modificare il supporto delle cartelle dei pazienti (la cartella del paziente viene chiusa)**.
 - ▶ SICAT Suite attiva il nuovo archivio delle cartelle dei pazienti. Lo stile dei caratteri della relativa riga cambia in grassetto.
 - ▶ SICAT Suite disattiva l'archivio delle cartelle dei pazienti precedentemente attivo. Lo stile dei caratteri della relativa riga cambia in normale.



Facendo clic su **Annulla**, viene annullata l'aggiunta di un archivio delle cartelle dei pazienti.



Un archivio delle cartelle dei pazienti creato può essere riconosciuto dal file SDF nella relativa cartella.

18.3 ATTIVAZIONE DI UN ALTRO ARCHIVIO DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI

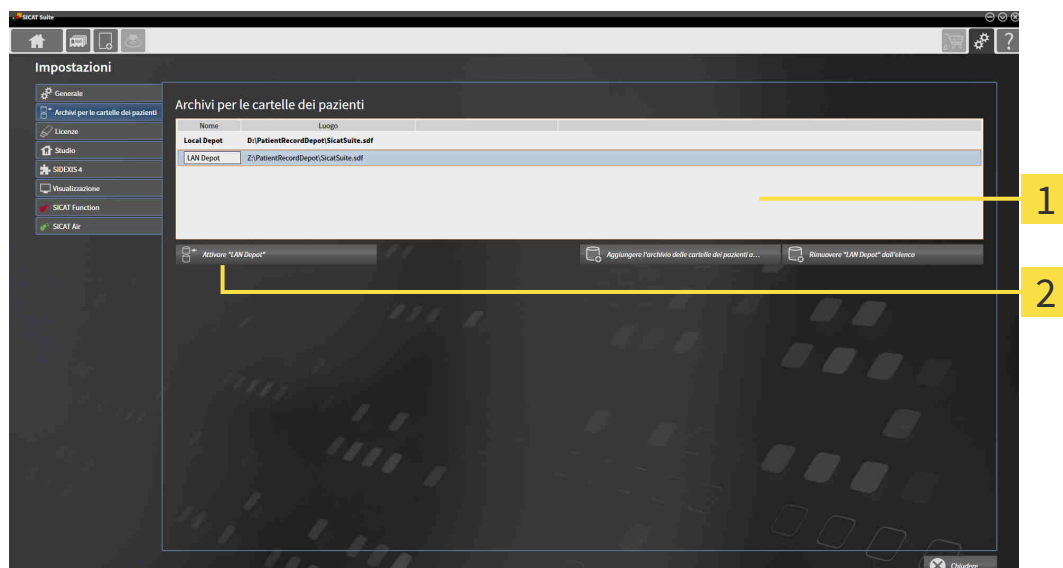


Modificare l'archivio delle cartelle dei pazienti attivo può essere utile ad esempio nei seguenti casi:

- Si desidera commutare tra un archivio delle cartelle dei pazienti su un file system di rete dello studio e un archivio delle cartelle dei pazienti sul proprio notebook.
- Si desidera mostrare pubblicamente dati di pazienti salvati in modo anonimo in un altro notebook, ad esempio per scopi di aggiornamento/formativi.

Per attivare un altro archivio delle cartelle dei pazienti, procedere come segue:

- ☑ Non è attiva alcuna cartella del paziente. Se una cartella del paziente è attiva, SICAT Suite la chiude automaticamente.
- ☑ L'archivio delle cartelle dei pazienti che si desidera attivare non è aperta in SICAT Suite su un altro computer.
- ☑ La finestra **Archivi per le cartelle dei pazienti** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Archivi delle cartelle dei pazienti"* [▶ *Pagina 55 - Standalone*].



1 Elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti**

2 Pulsante per l'attivazione dell'archivio delle cartelle dei pazienti selezionato

1. Nella finestra **Archivi per le cartelle dei pazienti** nell'elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti** fare clic sull'archivio delle cartelle dei pazienti desiderato.



2. Fare clic sul pulsante per l'attivazione dell'archivio delle cartelle dei pazienti selezionato.

▶ Quando è aperta una cartella del paziente, si apre un messaggio di conferma.

3. Nel messaggio di conferma, fare clic sul pulsante **Modificare il supporto delle cartelle dei pazienti (la cartella del paziente viene chiusa)**.

▶ SICAT Suite attiva l'archivio delle cartelle dei pazienti desiderato.



Una nuova versione standalone di SICAT Suite richiede archivi delle cartelle dei pazienti aggiornati. Al primo avvio della nuova versione oppure se si attiva un archivio delle cartelle dei pazienti obsoleto, SICAT Suite chiede se si desidera aggiornare l'archivio delle cartelle dei pazienti. Se il messaggio viene confermato, SICAT Suite aggiorna automaticamente l'archivio delle cartelle dei pazienti. **ATTENZIONE! Gli archivi aggiornati delle cartelle dei pazienti non possono più essere utilizzati con versioni precedenti di SICAT Suite.**

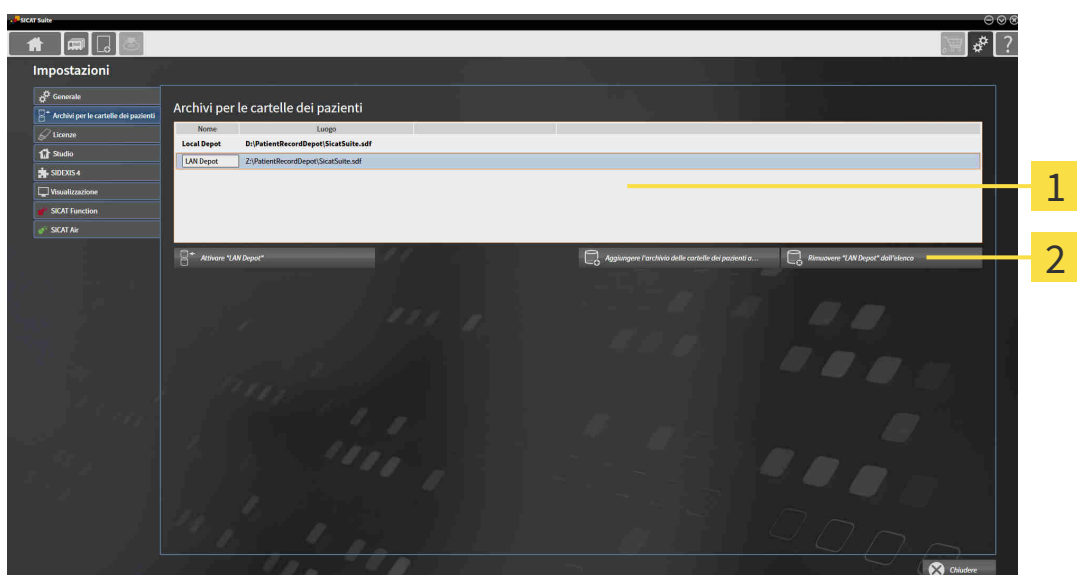
18.4 RIMOZIONE DI ARCHIVI DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI



SICAT Suite rimuove un archivio delle cartelle dei pazienti solo dall'elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti**. Non cancella gli archivi delle cartelle dei pazienti dal file system. È possibile aggiungere nuovamente un archivio delle cartelle dei pazienti esistente che era stato rimosso dall'elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Aggiunta di archivi delle cartelle dei pazienti* [► Pagina 56 - Standalone].

Per rimuovere un archivio delle cartelle dei pazienti dall'elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti** procedere come segue:

- Non è aperta alcuna cartella del paziente.
- La finestra **Archivi per le cartelle dei pazienti** è già aperta. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura della finestra "Archivi delle cartelle dei pazienti"* [► Pagina 55 - Standalone].



1 Elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti**

2 Pulsante per la rimozione dell'archivio delle cartelle dei pazienti selezionato

1. Nella finestra **Archivi per le cartelle dei pazienti** nell'elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti** fare clic sull'archivio delle cartelle dei pazienti desiderato.



2. Fare clic sul pulsante per la rimozione dell'archivio delle cartelle dei pazienti selezionato.

► SICAT Suite rimuove l'archivio delle cartelle dei pazienti selezionato dall'elenco **Archivi per le cartelle dei pazienti**.

19 IMPORTAZIONE DI DATI



ATTENZIONE

Radiografie 3D non adatte possono avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare sempre la qualità, l'integrità e il corretto orientamento delle radiografie 3D rappresentate.



ATTENZIONE

La cancellazione di dati originali può causare la perdita di dati.

Non cancellare i dati originali dopo l'importazione.



L'importazione di dati è disponibile solo se una licenza è attiva ed è creato e attivato anche un archivio delle cartelle dei pazienti. Senza licenza né archivio delle cartelle dei pazienti è possibile aprire i dati solo in modalità Viewer. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura di dati con protezione da scrittura* [▶ *Pagina 230 - Standalone*].

SICAT Suite può importare riprese 3D dai seguenti formati di dati:

- Dati DICOM SICAT Suite
- Radiografie 3D (DICOM, informazioni al riguardo sono disponibili in *Formato DICOM supportato* [▶ *Pagina 63 - Standalone*])
- Dati SICAT Implant
- Dati di ordinazione per sagome di foratura SICAT
- Dati GALILEOS Wrap&Go

Due impostazioni determinano il modo in cui SICAT Suite importa le radiografie 3D nell'archivio delle cartelle del paziente attivo:

- Le impostazioni di importazione determinano se SICAT Suite importa una radiografia 3D, se non la importa, se sovrascrive una radiografia 3D esistente o se ne crea una copia.
- Le impostazioni di assegnazione determinano la cartella del paziente alla quale SICAT Suite assegna una radiografia 3D importata.

Se in un record di dati sono presenti studi delle applicazioni SICAT, SICAT Suite importa gli studi unitamente alle radiografie 3D.

IMPOSTAZIONI DI IMPORTAZIONE PER RADIOGRAFIE 3D

Se le cartelle dei pazienti sono contenute nell'archivio delle cartelle dei pazienti attivo, è possibile scegliere impostazioni di importazioni diverse per le radiografie 3D. Le impostazioni di importazione dipendono dall'ID dei dati da importare, dalla sua corrispondenza o mancata corrispondenza all'ID di una cartella del paziente in un archivio delle cartelle dei pazienti attivo.

È possibile selezionare un'impostazione di importazione per ogni radiografia 3D:

TIPO DI DATI	L'ID COINCIDE	L'ID NON COINCIDE	SEMPRE DISPONIBILE
Dati DICOM SICAT Suite Dati SICAT Implant Dati di ordinazione per sagome di foratura SICAT	Sovrascrivere esistente - SICAT Suite importa la radiografia 3D e sovrascrive il record di dati esistente con il medesimo ID.	Aggiungere - SICAT Suite importa la radiografia 3D come nuovo record di dati.	Non aggiungere - SICAT Suite non importa la radiografia 3D.
Dati DICOM di terzi Dati Galileos Wrap&Go	Aggiungi anche - SICAT Suite importa la radiografia 3D come copia di un record di dati esistente.	Aggiungere - SICAT Suite importa la radiografia 3D come nuovo record di dati.	Non aggiungere - SICAT Suite non importa la radiografia 3D.

COMPARAZIONE DEGLI ATTRIBUTI PER L'ASSEGNAZIONE DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI

SICAT Suite analizza diversi attributi relativi ai dati da importare. Questi attributi sono:

- Cognome
- Nome
- Data di nascita
- ID paziente, ad esempio il codice fiscale o un ID paziente interno allo studio

IMPOSTAZIONI PER L'ASSEGNAZIONE DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI

Il seguente elenco mostra l'opzione di importazione che SICAT Suite suggerisce a seconda della comparazione degli attributi:

- Tutti gli attributi dei dati da importare corrispondono agli attributi di una cartella del paziente nell'archivio delle cartelle dei pazienti: SICAT Suite suggerisce l'opzione **Aggiungere alla cartella del paziente esistente** e la cartella del paziente idonea.
- Non tutti gli attributi dei dati da importare corrispondono agli attributi di una cartella del paziente nell'archivio delle cartelle dei pazienti: SICAT Suite suggerisce l'opzione **Creare una nuova cartella del paziente**.

In entrambi i casi è possibile assegnare i dati alla cartella di un altro paziente manualmente.

Per importare i dati, eseguire le seguenti azioni nell'ordine indicato:

- *Selezione dei dati da importare* [▶ Pagina 64 - Standalone]
- *Selezione di un'opzione di importazione* [▶ Pagina 66 - Standalone]
- *Assegnazione dei dati di una cartella del paziente esistente* [▶ Pagina 68 - Standalone]

oppure

- *Creazione di una nuova cartella del paziente mediante importazione di dati* [▶ Pagina 67 - Stalone]

19.1 FORMATO DICOM SUPPORTATO

Nell'importazione di record di dati DICOM, SICAT Suite supporta i record di dati che soddisfano i seguenti criteri:


- Il record di dati è disponibile in formato DICOM 3.0.
- Il record di dati contiene solo strati paralleli.
- Il record di dati non è compresso, è compresso in JPEG o è compresso in JPEG 2000.
- Il record di dati corrisponde a uno dei tipi supportati dal prossimo elenco.


I tipi di record di dati supportati sono:

- CT Image
- Digital X-Ray Image
- Digital Intraoral X-Ray Image
- X-Ray 3D Craniofacial Image
- Secondary Capture Image (grayscale) (solo per la modalità CT)
- Multiframe Grayscale Word Secondary Capture Image (solo per la modalità CT)

Per ulteriori criteri fare riferimento al DICOM Conformance Statement, che SICAT mette a disposizione su richiesta. I dati di contatto necessari sono riportati sul retro.

19.2 SELEZIONE DEI DATI DA IMPORTARE

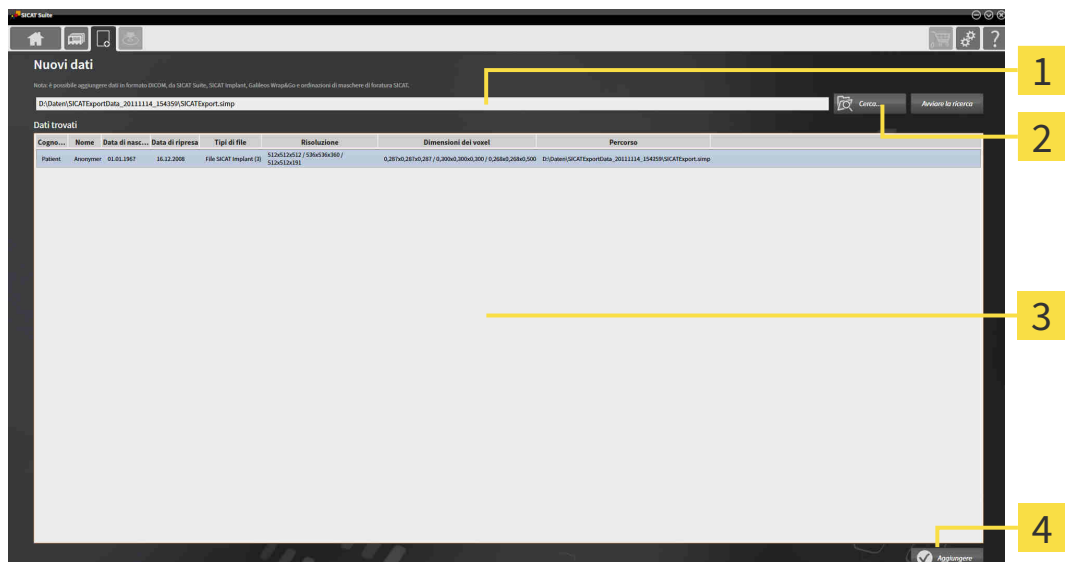
ATTENZIONE  **Apparecchi radiografici non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.**
Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici approvati come dispositivi medici.

ATTENZIONE  **Apparecchi radiografici non conformi a DICOM potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.**
Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici con conformità DICOM certificata.

Per importare dati nell'archivio delle cartelle dei pazienti attivo, procedere come segue:



1. Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Nuovi dati**.
▶ Si apre la finestra **Nuovi dati**:



- 1** Campo **Dove si trovano i dati**
- 2** Pulsante **Cerca**
- 3** Elenco **Dati trovati**
- 4** Pulsante **Aggiungere**



2. Fare clic sul pulsante **Cerca**.
▶ Si apre la finestra **Selezionare file o directory**.

3. Selezionare nella finestra **Selezionare file o directory** il file desiderato o la cartella desiderata e fare clic su **OK**.
- ▶ SICAT Suite chiude la finestra **Selezionare file o directory** e trasmette il percorso del file selezionato o della cartella selezionata al campo **Dove si trovano i dati**.
- ▶ Se è stato selezionato un file compatibile, SICAT Suite visualizza il contenuto del file nell'elenco **Dati trovati**.
- ▶ Se è stata selezionata una cartella, SICAT Suite effettua una ricerca nella cartella e in tutte le sottocartelle. SICAT Suite visualizza i file compatibili contenuti in una delle cartelle nell'elenco **Dati trovati** in cui è stata eseguita una ricerca.



È possibile utilizzare la funzione drag & drop per importare i dati in SICAT Suite.



Se viene utilizzata la procedura descritta, la ricerca si avvia automaticamente. Per interrompere la ricerca, fare clic sul pulsante **Interrompere la ricerca**. Se si immette manualmente un percorso di un file o di una cartella nel campo **Dove si trovano i dati** occorre fare clic sul pulsante **Avviare la ricerca**. Ciò può essere utile anche allo scopo di avviare una nuova ricerca qualora il contenuto della cartella fosse cambiato o la ricerca fosse stata interrotta inavvertitamente.



Se SICAT Suite non trova determinati file nonostante la compatibilità, la causa potrebbe essere attribuibile ai percorsi troppo lunghi dei file. Copiare i file a un livello superiore del file system e riavviare la ricerca.

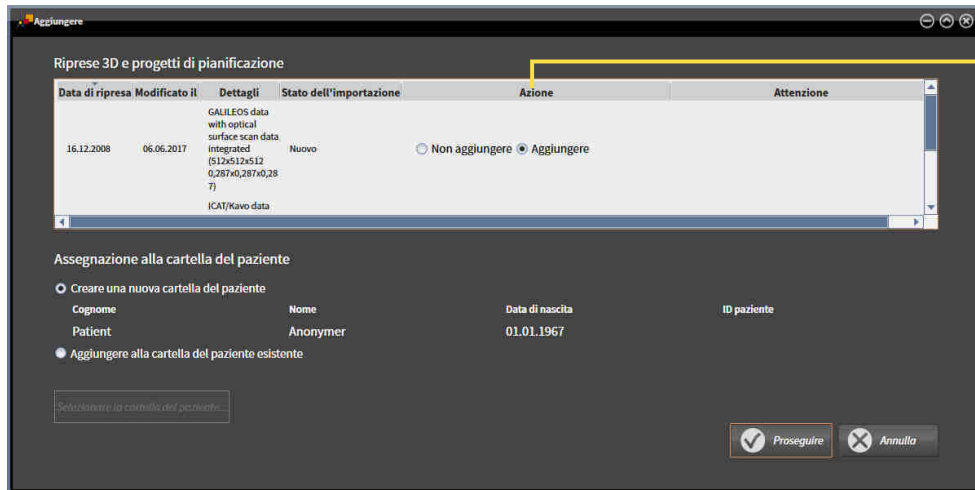
Proseguire con *Selezione di un'opzione di importazione* [▶ Pagina 66 - Standalone].

19.3 SELEZIONE DI UN'OPZIONE DI IMPORTAZIONE

Per selezionare un'opzione di importazione per ogni studio, procedere come segue:



1. Nell'elenco **Dati trovati** scegliere lo studio desiderato e fare clic sul pulsante **Aggiungere**.
▶ Si apre la finestra **Aggiungere**:



1 Colonna **Azione**

2. Scegliere nella finestra **Aggiungere** dalla colonna **Azione** una delle seguenti voci per ciascuno studio: **Non aggiungere**, **Aggiungi anche**, **Aggiungere** oppure **Sovrascrivere esistente**. Una descrizione dettagliata delle opzioni si trova alla voce *Importazione di dati* [▶ [Pagina 61 - Standalone](#)].

▶ Per ognuno degli studi è indicato se possono essere importati o meno.

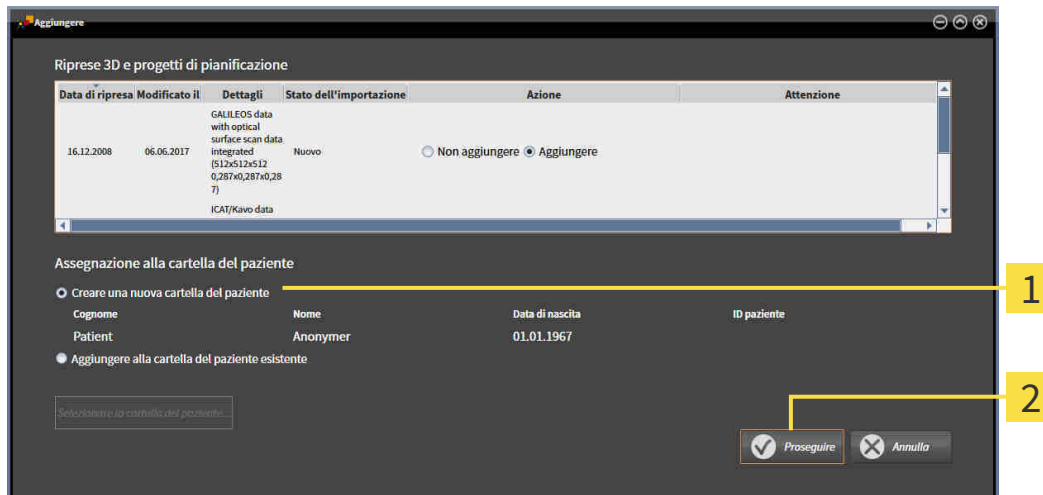
Proseguire con una delle seguenti azioni:

- *Assegnazione dei dati di una cartella del paziente esistente* [▶ [Pagina 68 - Standalone](#)]
- *Creazione di una nuova cartella del paziente mediante importazione di dati* [▶ [Pagina 67 - Standalone](#)]

19.4 CREAZIONE DI UNA NUOVA CARTELLA DEL PAZIENTE MEDIANTE IMPORTAZIONE DI DATI



È possibile creare una nuova cartella del paziente importando i dati, se non è ancora presente alcuna cartella del paziente con la stessa combinazione di attributi nell'archivio delle cartelle dei pazienti.




1 Opzione **Creare una nuova cartella del paziente**

2 Pulsante **Proseguire**


Per assegnare ad una nuova cartella del paziente i dati che si desidera importare, procedere come segue:

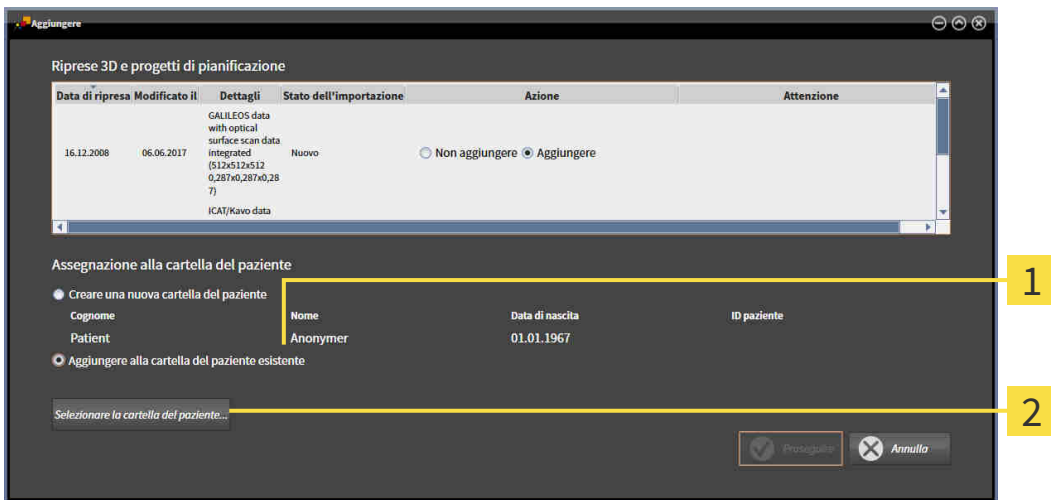
- Selezionare nell'area **Assegnazione alla cartella del paziente** l'opzione **Creare una nuova cartella del paziente** e fare clic sul pulsante **Proseguire**.
- ▶ SICAT Suite crea una nuova cartella del paziente con gli attributi dei dati selezionati.
- ▶ SICAT Suite importa i dati selezionati e li assegna alla nuova cartella del paziente.
- ▶ Si apre la finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** e SICAT Suite evidenzia la cartella del paziente importata nell'elenco **Cartelle dei pazienti**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 71 - Standalone*].

19.5 ASSEGNAZIONE DEI DATI DI UNA CARTELLA DEL PAZIENTE ESISTENTE

ATTENZIONE  **Un'assegnazione errata del nome del paziente o della radiografia 3D potrebbe avere come conseguenza lo scambio di riprese dei pazienti.**

Verificare che la radiografia 3D da importare oppure già caricata in un'applicazione SICAT sia assegnata al corretto nome del paziente e alle corrette informazioni di ripresa.

 SICAT Suite seleziona automaticamente l'opzione **Aggiungere alla cartella del paziente esistente** con la relativa cartella del paziente se sussiste la seguente condizione: tutti gli attributi dei dati da importare corrispondono agli attributi di una cartella del paziente nell'archivio delle cartelle dei pazienti.



1 Opzione **Aggiungere alla cartella del paziente esistente**

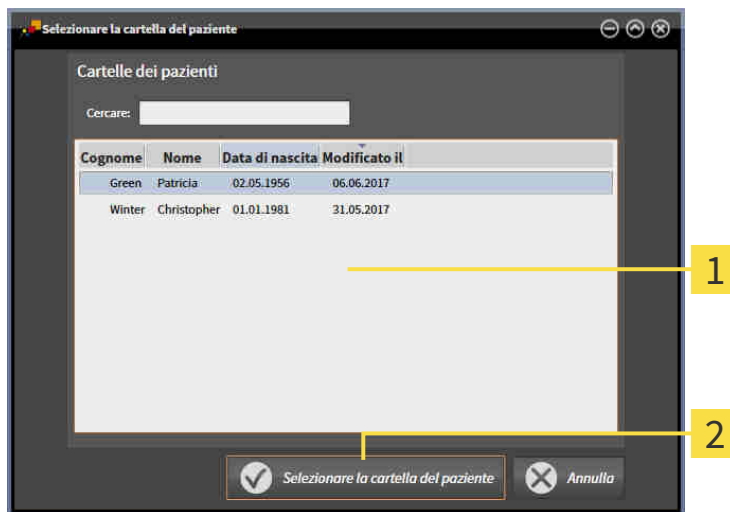
2 Pulsante **Selezionare la cartella del paziente**

Per assegnare manualmente a una cartella del paziente esistente i dati che si desidera importare, procedere come segue:

L'archivio delle cartelle dei pazienti contiene almeno una cartella del paziente.

1. Selezionare nell'area **Assegnazione alla cartella del paziente** l'opzione **Aggiungere alla cartella del paziente esistente** e fare clic sul pulsante **Selezionare la cartella del paziente**.

- La finestra **Selezionare la cartella del paziente** si apre e mostra un elenco di cartelle dei pazienti già presenti:

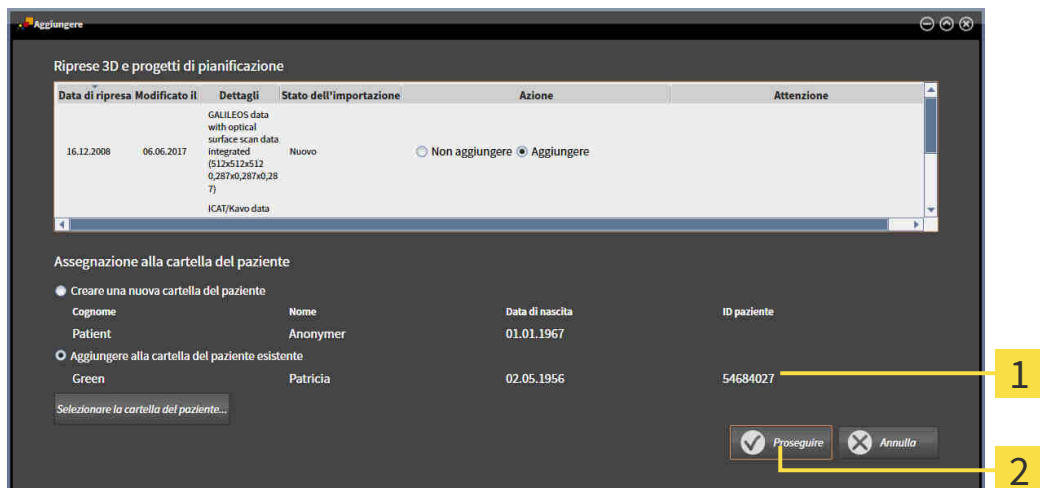


1 Elenco **Cartelle dei pazienti**

2 Pulsante **Selezionare la cartella del paziente**

2. Fare clic sulla cartella del paziente desiderata e fare clic sul pulsante **Selezionare la cartella del paziente**.

- La finestra **Selezionare la cartella del paziente** si chiude.
- La finestra **Aggiungere** mostra gli attributi della cartella del paziente selezionata.

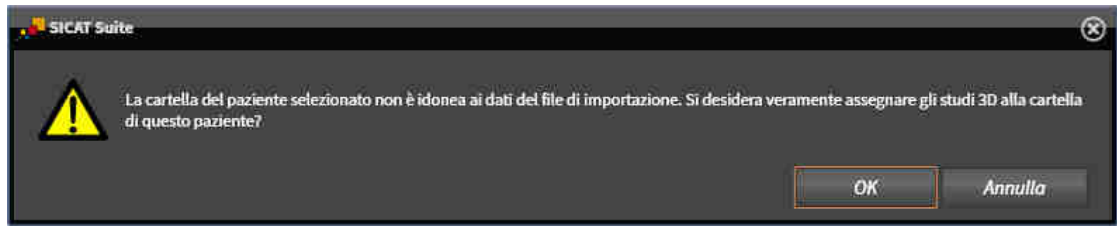


1 Attributi della cartella del paziente selezionata

2 Pulsante **Proseguire**

3. Nella finestra **Aggiungere** fare clic sul pulsante **Proseguire**.

4. Se gli attributi dei dati da importare non corrispondono agli attributi della cartella del paziente selezionato, appare un messaggio di avviso:



5. Se si desidera comunque importare i dati, fare clic su **OK**.
 - ▶ SICAT Suite importa i dati selezionati e li assegna alla cartella del paziente esistente.
 - ▶ Si apre la finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** e SICAT Suite evidenzia la cartella del paziente importata nell'elenco **Cartelle dei pazienti**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 71 - Standalone*].

20 CARTELLE DEI PAZIENTI

Le cartelle dei pazienti possono contenere più studi 3D. Uno studio è composto da una radiografia 3D e dai relativi progetti di pianificazione. Inoltre le cartelle dei pazienti possono contenere documenti creati nel corso della pianificazione.

Sono disponibili le seguenti azioni per la gestione delle cartelle dei pazienti:

- *Apertura della finestra "Panoramica delle cartelle dei pazienti" [▶ Pagina 72 - Standalone]*
- *Ricerca e classificazione degli archivi delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 73 - Standalone]*
- *Attivazione delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 75 - Standalone]*
- *Apertura delle radiografie 3D o dei progetti di pianificazione dalla panoramica delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 79 - Standalone]*
- *Lavoro con le cartelle dei pazienti attive [▶ Pagina 76 - Standalone]*
- *Modifica degli attributi delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 78 - Standalone]*
- *Cancellazione delle cartelle dei pazienti dall'archivio delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 85 - Standalone]*
- *Cancellazione delle radiografie 3D o dei progetti di pianificazione dalle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 87 - Standalone]*

Inoltre sono disponibili azioni per l'importazione di dati e l'esportazione di dati dalle cartelle dei pazienti:

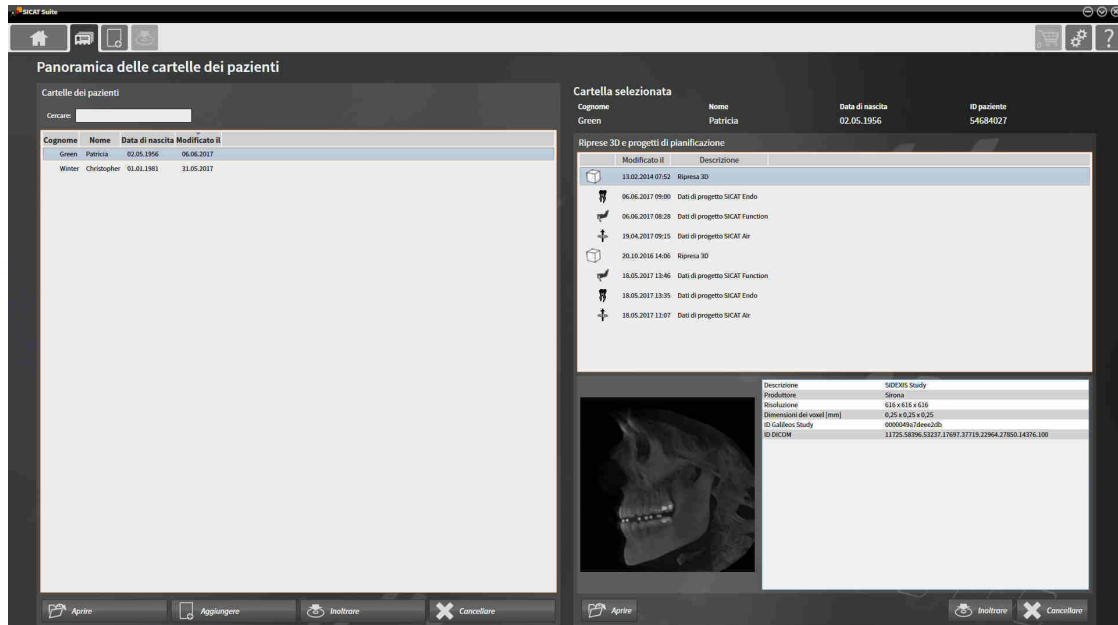
- *Importazione di dati [▶ Pagina 61 - Standalone]*
- *Esportazione di dati [▶ Pagina 197 - Standalone]*

20.1 APERTURA DELLA FINESTRA "PANORAMICA DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI"

Per aprire la finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** procedere come segue:



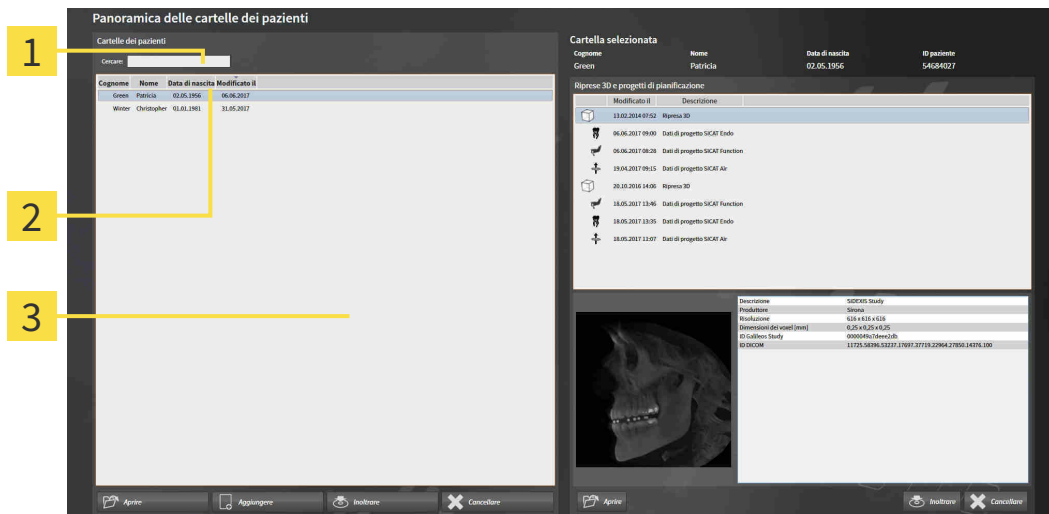
- Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Cartelle dei pazienti**.
- ▶ Si apre la finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti**:



Proseguire con una delle seguenti azioni:

- *Ricerca e classificazione degli archivi delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 73 - Standalone]*
- *Attivazione delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 75 - Standalone]*
- *Apertura delle radiografie 3D o dei progetti di pianificazione dalla panoramica delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 79 - Standalone]*
- *Lavoro con le cartelle dei pazienti attive [▶ Pagina 76 - Standalone]*
- *Modifica degli attributi delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 78 - Standalone]*
- *Cancellazione delle cartelle dei pazienti dall'archivio delle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 85 - Standalone]*
- *Cancellazione delle radiografie 3D o dei progetti di pianificazione dalle cartelle dei pazienti [▶ Pagina 87 - Standalone]*

20.2 RICERCA E CLASSIFICAZIONE DEGLI ARCHIVI DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI



- 1 Campo **Cercare**
- 2 Intestazione della colonna con attributi
- 3 Elenco **Cartelle dei pazienti**

RICERCA DI CARTELLE DEI PAZIENTI

SICAT Suite ricerca negli attributi di tutte le cartelle dei pazienti il testo di ricerca immesso.

Per cercare una cartella del paziente, procedere come segue:

- La finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** è già aperta. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura della finestra "Panoramica delle cartelle dei pazienti"* [▶ *Pagina 72 - Standalone*].
 - Immettere nel campo **Cercare** il testo di ricerca desiderato.
- ▶ L'elenco **Cartelle dei pazienti** mostra tutte le cartelle dei pazienti che contengono il testo di ricerca in un attributo.

SICAT Suite avvia la ricerca non appena si comincia a digitare.

CLASSIFICAZIONE DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI IN BASE AGLI ATTRIBUTI

È possibile classificare le cartelle dei pazienti in base ai seguenti attributi:

- **Cognome**
- **Nome**
- **Data di nascita**
- **Modificato il**

Per classificare le cartelle dei pazienti in base agli attributi, procedere come segue:

- ☑ La finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** è già aperta. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura della finestra "Panoramica delle cartelle dei pazienti"* [▶ *Pagina 72 - Standalone*].



1. Fare clic nell'elenco **Cartelle dei pazienti** sull'intestazione della colonna dell'attributo desiderato.
 - ▶ SICAT Suite assortisce l'elenco **Cartelle dei pazienti** nell'ordine dell'attributo desiderato.
2. Fare clic nuovamente nell'elenco **Cartelle dei pazienti** sull'intestazione della colonna dell'attributo desiderato.
 - ▶ SICAT Suite assortisce l'elenco **Cartelle dei pazienti** nell'ordine inverso dell'attributo desiderato.

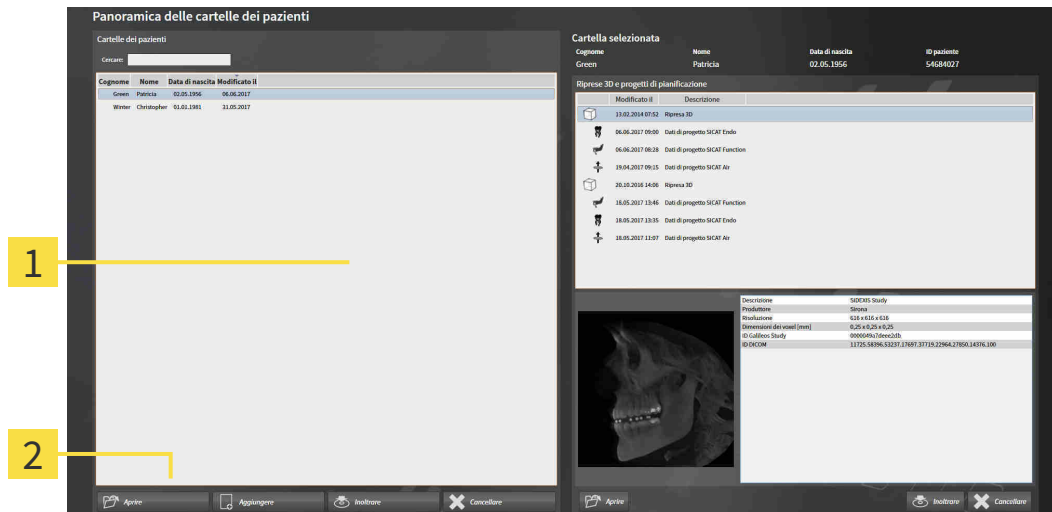


Di regola le cartelle dei pazienti sono assortite in ordine discendente rispetto alla data di modifica.

20.3 ATTIVAZIONE DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI

Per lavorare con una cartella del paziente, attivarla come segue:

- ☑ La finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** è già aperta. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura della finestra "Panoramica delle cartelle dei pazienti"* [▶ *Pagina 72 - Standalone*].




1 Elenco **Cartelle dei pazienti**


2 Pulsante per l'attivazione delle cartelle dei pazienti selezionate

1. Selezionare dall'elenco **Cartelle dei pazienti** la cartella del paziente desiderata.
 2. Fare clic sul pulsante per attivare la cartella del paziente selezionata.
- ▶ SICAT Suite attiva la cartella del paziente desiderata.

Proseguire con *Lavoro con le cartelle dei pazienti attive* [▶ *Pagina 76 - Standalone*].

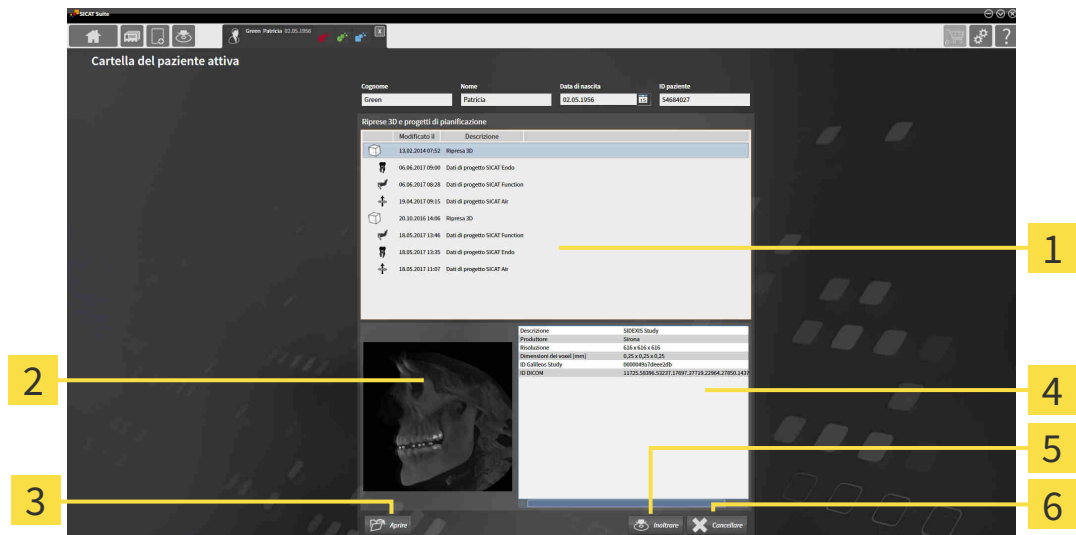
20.4 LAVORO CON LE CARTELLE DEI PAZIENTI ATTIVE

ATTENZIONE  **Non è possibile ripristinare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione cancellati.**
 Cancellare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione solo se si è certi di non aver più bisogno di questi dati.

ATTENZIONE  **Se si cancella le radiografie 3D vengono cancellati anche i progetti di pianificazione ad esse correlati.**
 Cancellare le radiografie 3D solo se si è certi di non aver più bisogno di tutti i progetti di pianificazione ad esse correlati.

Per lavorare con una cartella del paziente attiva, procedere come segue:

- Una cartella del paziente è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Attivazione delle cartelle dei pazienti* [▶ Pagina 75 - Standalone].



- 1** Elenco **Riprese 3D e progetti di pianificazione**
- 2** Area **Panoramica**
- 3** Pulsante **Aprire**
- 4** Area **Dettagli**
- 5** Pulsante **Inoltare**
- 6** Pulsante **Cancellare**

- Scegliere nella finestra **Cartella del paziente attiva** dall'elenco **Riprese 3D e progetti di pianificazione** la radiografia 3D desiderata o il progetto di pianificazione desiderato.
 - ▶ L'area **Panoramica** mostra un'anteprima della radiografia 3D selezionata o del progetto di pianificazione selezionato.
 - ▶ L'area **Dettagli** mostra i dettagli della radiografia 3D selezionata o del progetto di pianificazione selezionato, ad esempio metadati DICOM.
- Per aprire in un'applicazione SICAT la radiografia 3D selezionata o il progetto di pianificazione selezionato della relativa applicazione SICAT, fare clic sul pulsante **Aprire**.
- Per aprire il documento selezionato in un visualizzatore PDF standard, fare clic sul pulsante **Aprire**.



4. Per esportare lo studio selezionato dalla cartella del paziente attiva, fare clic sul pulsante **Inoltre**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Esportazione di dati* [► Pagina 197 - Standalone].
5. Per cancellare la radiografia 3D o il progetto di pianificazione selezionato dalla cartella del paziente attiva, fare clic sul pulsante **Cancellare**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Cancellazione delle radiografie 3D o dei progetti di pianificazione dalle cartelle dei pazienti* [► Pagina 87 - Standalone].
6. Le informazioni sulla modifica degli attributi della cartella del paziente attiva sono disponibili alla voce *Modifica degli attributi delle cartelle dei pazienti* [► Pagina 78 - Standalone].



Se si apre una radiografia 3D senza il relativo studio ed è stata attivata soltanto la licenza di un'applicazione SICAT, questa applicazione SICAT si avvia. Se si apre una radiografia 3D con di un relativo studio e sono state attivate licenze di più applicazioni SICAT, si avvia l'applicazione dello studio che è stato modificato per ultimo.

20.5 MODIFICA DEGLI ATTRIBUTI DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI



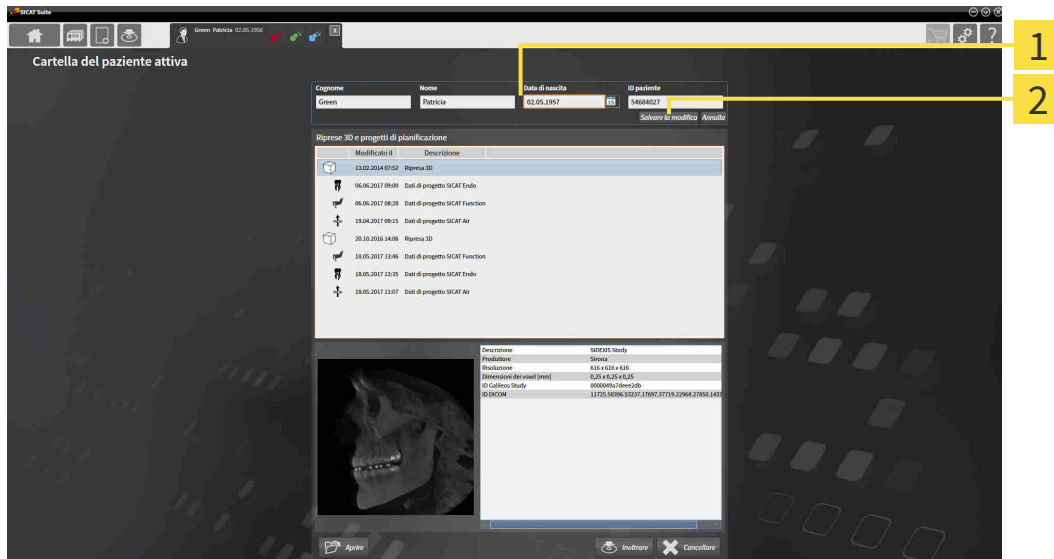
La combinazione degli attributi di ogni cartella del paziente nell'archivio delle cartelle dei pazienti deve essere univoca.

È possibile modificare i seguenti attributi di una cartella del paziente:

- **Cognome**
- **Nome**
- **Data di nascita**
- **ID paziente**

Per modificare gli attributi delle cartelle dei pazienti, procedere come segue:

- ☑ Una cartella del paziente è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Attivazione delle cartelle dei pazienti* [▶ *Pagina 75 - Standalone*].



1 Campi attributo

2 Pulsante **Salvare la modifica**

1. Digitare nella finestra **Cartella del paziente attiva** i valori desiderati nei campi degli attributi.
2. Fare clic sul pulsante **Salvare la modifica**.

► SICAT Suite salva le modifiche.



L'ID dei pazienti non corrisponde all'ID DICOM. È possibile immettere un ID a piacere come paziente ID, ad esempio il codice fiscale o un ID paziente interno allo studio.

20.6 APERTURA DELLE RADIOGRAFIE 3D O DEI PROGETTI DI PIANIFICAZIONE DALLA PANORAMICA DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI

ATTENZIONE

Un'assegnazione errata del nome del paziente o della radiografia 3D potrebbe avere come conseguenza lo scambio di riprese dei pazienti.

Verificare che la radiografia 3D da importare oppure già caricata in un'applicazione SICAT sia assegnata al corretto nome del paziente e alle corrette informazioni di ripresa.

ATTENZIONE

Apparecchi radiografici non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici approvati come dispositivi medici.

ATTENZIONE

Radiografie 3D non adatte possono avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare sempre la qualità, l'integrità e il corretto orientamento delle radiografie 3D rappresentate.

Per aprire una radiografia 3D o un progetto di pianificazione da **Panoramica delle cartelle dei pazienti** procedere come segue:

- La finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** è già aperta. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura della finestra "Panoramica delle cartelle dei pazienti"* [[► Pagina 72 - Standalone](#)].

The screenshot shows the 'Panoramica delle cartelle dei pazienti' window. On the left, there's a search bar and a table with columns 'Cognome', 'Nome', 'Data di nascita', and 'Modificata il'. Below this is a table of 'Riprese 3D e progetti di pianificazione' with columns 'Modificato il' and 'Descrizione'. To the right, there's a 'CARTELLA SELEZIONATA' section showing patient details like 'Cognome: Green', 'Nome: Patricia', 'Data di nascita: 02.05.1956', and 'ID paziente: 54684027'. Below that is a 3D panoramic view of a skull and a table of technical details for the selected scan. At the bottom, there's a toolbar with buttons for 'Aprire', 'Aggiungere', 'Inibire', and 'Cancellare'.

1 Elenco **Cartelle dei pazienti**

4 Area **Dettagli**

2 Elenco **Riprese 3D e progetti di pianificazione**

5 Pulsante **Aprire**

3 Area **Panoramica**

1. Selezionare nella finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** dall'elenco **Cartelle dei pazienti** la cartella del paziente desiderata.
 - ▶ Nell'area **Cartella selezionata** l'elenco **Riprese 3D e progetti di pianificazione** mostra tutte le radiografie 3D, i progetti di pianificazione e i file PDF delle cartelle dei pazienti selezionate.
2. Selezionare dall'elenco **Riprese 3D e progetti di pianificazione** il record di dati desiderato o il documento desiderato.
 - ▶ Le aree **Panoramica** e **Dettagli** mostrano informazioni relative al record di dati o al documento selezionato.



3. Fare clic sul pulsante **Aprire**.

- ▶ Se è stato selezionato un record di dati, questi viene aperto in un'applicazione SICAT.



- ▶ Se è stato selezionato un documento, questo viene aperto con il visualizzatore PDF standard.



Se si apre una radiografia 3D senza il relativo studio ed è stata attivata soltanto la licenza di un'applicazione SICAT, questa applicazione SICAT si avvia. Se si apre una radiografia 3D con di un relativo studio e sono state attivate licenze di più applicazioni SICAT, si avvia l'applicazione dello studio che è stato modificato per ultimo.

20.7 STUDI SICAT FUNCTION IN SICAT SUITE



ATTENZIONE

Apparecchi radiografici non conformi a DICOM potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici con conformità DICOM certificata.



ATTENZIONE

Apparecchi radiografici non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici approvati come dispositivi medici.



ATTENZIONE

Radiografie 3D non adatte possono avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare sempre la qualità, l'integrità e il corretto orientamento delle radiografie 3D rappresentate.



ATTENZIONE

Una qualità di rappresentazione insufficiente potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Prima di utilizzare un'applicazione SICAT, verificare ad esempio con l'immagine di prova SMPTE che la qualità di rappresentazione sia adeguata.



ATTENZIONE

Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

NOTA

Per assicurare un corretta diagnosi, un corretto trattamento e una corretta registrazione dei dati di movimento della mascella, SICAT raccomanda l'utilizzo di dati radiografici 3D con i seguenti parametri:

1. Spessore degli strati inferiore a 0,7 mm
2. Dimensioni dei voxel inferiori a 0,7 mm in tutte e tre le dimensioni

Panoramica delle cartelle dei pazienti mostra informazioni per gli studi SICAT Function se sono soddisfatte le condizioni seguenti:

- Si utilizza SICAT Suite come versione standalone.
- È stato selezionato uno studio SICAT Function nell'area **Riprese 3D e progetti di pianificazione**:

Cartella selezionata

Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
Green	Patricia	02.05.1956	54684027

Riprese 3D e progetti di pianificazione

Modificato il	Descrizione
13.02.2014 07:52	Ripresa 3D
06.06.2017 09:00	Dati di progetto SICAT Endo
06.06.2017 08:28	Dati di progetto SICAT Function
19.04.2017 09:15	Dati di progetto SICAT Air
20.10.2016 14:06	Ripresa 3D
18.05.2017 13:46	Dati di progetto SICAT Function
18.05.2017 13:35	Dati di progetto SICAT Endo
18.05.2017 11:07	Dati di progetto SICAT Air

Dati della superficie

Dati della superficie	Disponibile
Registrazione JMT	Disponibile (13.02.2014)
Segmentazione articolazione mascellare	Disponibile (31.05.2017)
Ordinazione	Non disponibile

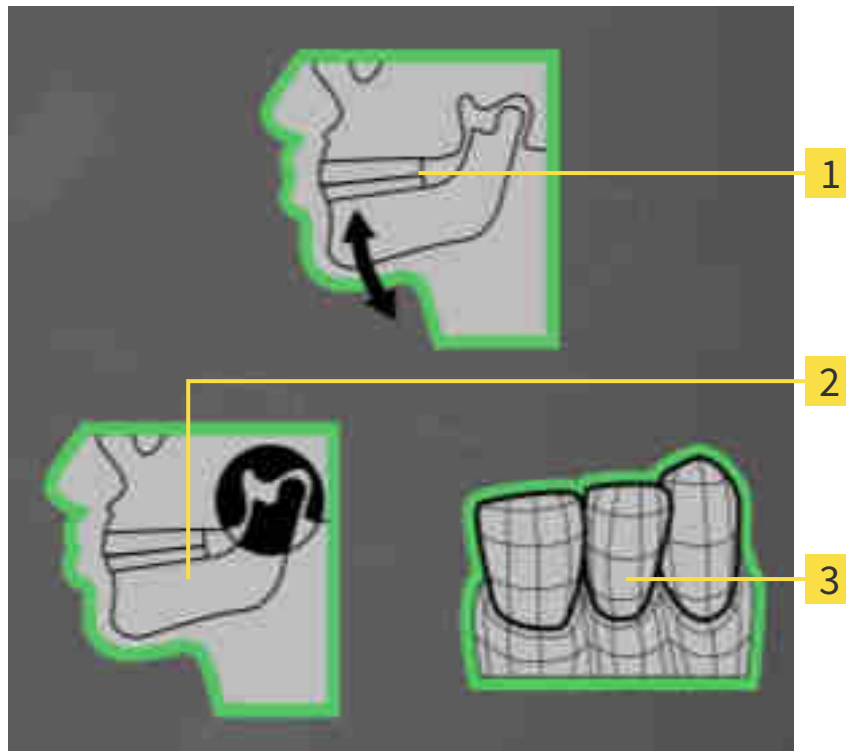
Buttons: **Aprire**, **Inoltare**, **Cancelare**

1 Studio SICAT Function selezionato

2 Area **Panoramica**

3 Area **Dettagli**

L'area **Panoramica** mostra gli elementi seguenti:



1 Dati di movimento della mascella

2 Segmentazione

3 Impronte ottiche

Una cornice verde significa che il rispettivo elemento è presente nello studio.

L'area **Dettagli** mostra le informazioni seguenti:

- Disponibilità di impronte ottiche
- Disponibilità di dati di movimento della mascella con data della ripresa
- Disponibilità di una segmentazione dell'articolazione temporomandibolare con data di creazione
- Disponibilità di un'ordinazione con stato e data

20.8 CHIUSURA DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI ATTIVE E SALVATAGGIO DEI PROGETTI DI PIANIFICAZIONE IVI CONTENUTI



Per chiudere una cartella del paziente attiva e salvare i progetti di pianificazione ivi contenuti, procedere come segue:

- Nell'area della cartella del paziente attiva, fare clic sul pulsante **Chiudere**.
- ▶ SICAT Suite chiude la cartella del paziente attiva e salva le modifiche apportate ai progetti di pianificazione.

20.9 CANCELLAZIONE DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI DALL'ARCHIVIO DELLE CARTELLE DEI PAZIENTI

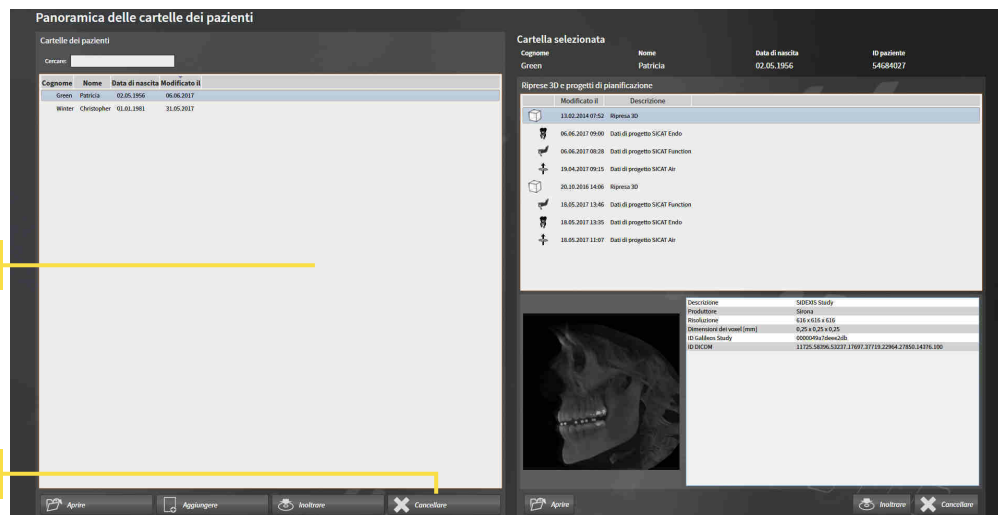
ATTENZIONE

Se si cancellano le cartelle dei pazienti vengono cancellati anche tutte le radiografie 3D, i progetti di pianificazione e i file PDF ivi contenuti.

Cancellare le cartelle dei pazienti solo se si è certi di non aver più bisogno delle radiografie 3D, dei progetti di pianificazione e dei file PDF ivi contenuti.

Per cancellare una cartella del paziente e tutte le riprese 3D e i progetti di pianificazione ivi contenuti, procedere come segue:

- La finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** è già aperta. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura della finestra "Panoramica delle cartelle dei pazienti"* [[► Pagina 72 - Standalone](#)].



1 Elenco **Cartelle dei pazienti**

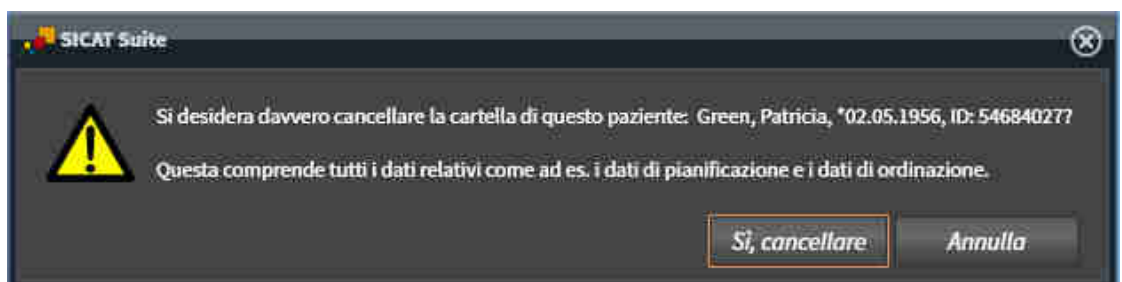
2 Pulsante per la cancellazione delle cartelle dei pazienti selezionate

1. Selezionare nella finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** dall'elenco **Cartelle dei pazienti** la cartella del paziente desiderata.



2. Fare clic sul pulsante per cancellare le cartelle dei pazienti selezionate.

► Si apre un messaggio di conferma:



3. Se si desidera cancellare i dati selezionati, fare clic nel messaggio di conferma su **Sì, cancellare**.
- ▶ SICAT Suite cancella la cartella del paziente selezionata e tutte le riprese 3D e i progetti di pianificazione dall'archivio delle cartelle del paziente e le rimuove dall'elenco **Cartelle dei pazienti**.

20.10 CANCELLAZIONE DELLE RADIOGRAFIE 3D O DEI PROGETTI DI PIANIFICAZIONE DALLE CARTELLE DEI PAZIENTI



ATTENZIONE

Non è possibile ripristinare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione cancellati.

Cancellare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione solo se si è certi di non aver più bisogno di questi dati.



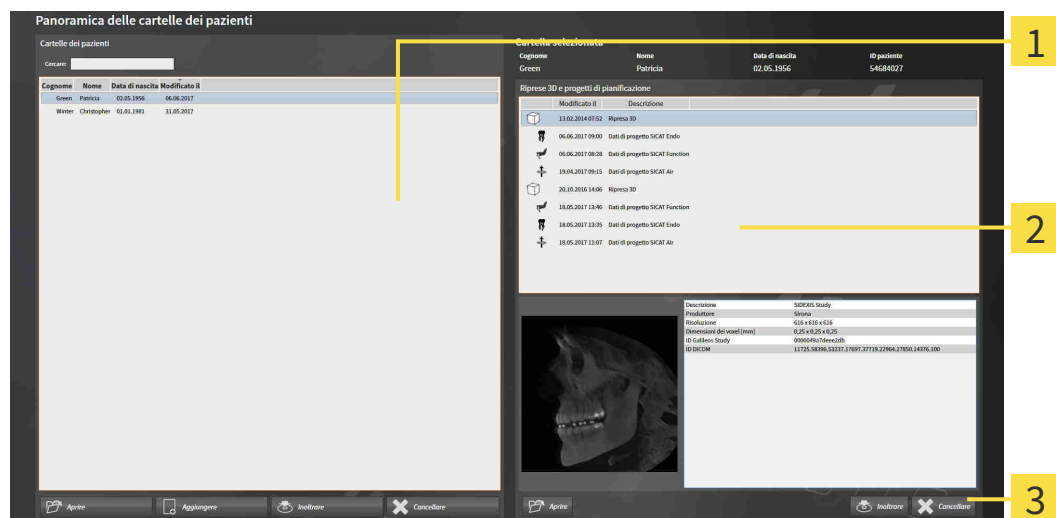
ATTENZIONE

Se si cancella le radiografie 3D vengono cancellati anche i progetti di pianificazione ad esse correlati.

Cancellare le radiografie 3D solo se si è certi di non aver più bisogno di tutti i progetti di pianificazione ad esse correlati.

Per cancellare una radiografia 3D o un progetto di pianificazione da una cartella del paziente, procedere come segue:

- La finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** è già aperta. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Apertura della finestra "Panoramica delle cartelle dei pazienti"* [► *Pagina 72 - Standalone*].



1 Elenco **Cartelle dei pazienti**

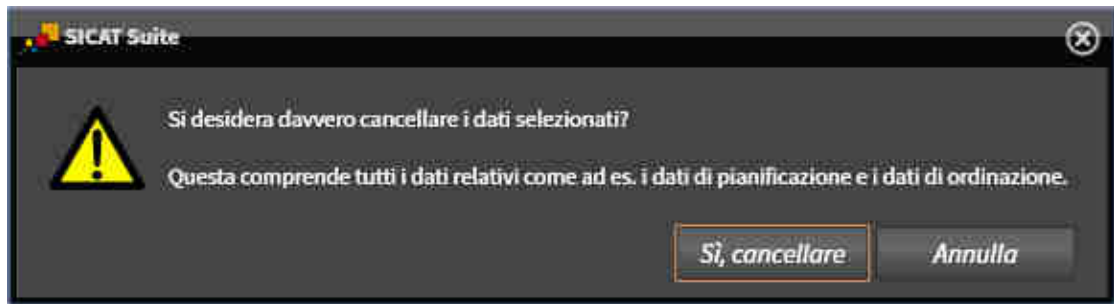
2 Elenco **Riprese 3D e progetti di pianificazione**

3 Pulsante **Cancellare**

1. Selezionare nella finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** dall'elenco **Cartelle dei pazienti** la cartella del paziente desiderata.
 - Nell'area **Cartella selezionata** l'elenco **Riprese 3D e progetti di pianificazione** mostra tutte le radiografie 3D e i progetti di pianificazione delle cartelle dei pazienti selezionate.
2. Scegliere dall'elenco **Riprese 3D e progetti di pianificazione** la radiografia 3D desiderata o il progetto di pianificazione desiderato.



3. Fare clic sul pulsante **Cancellare**.
 - ▶ Si apre un messaggio di conferma:



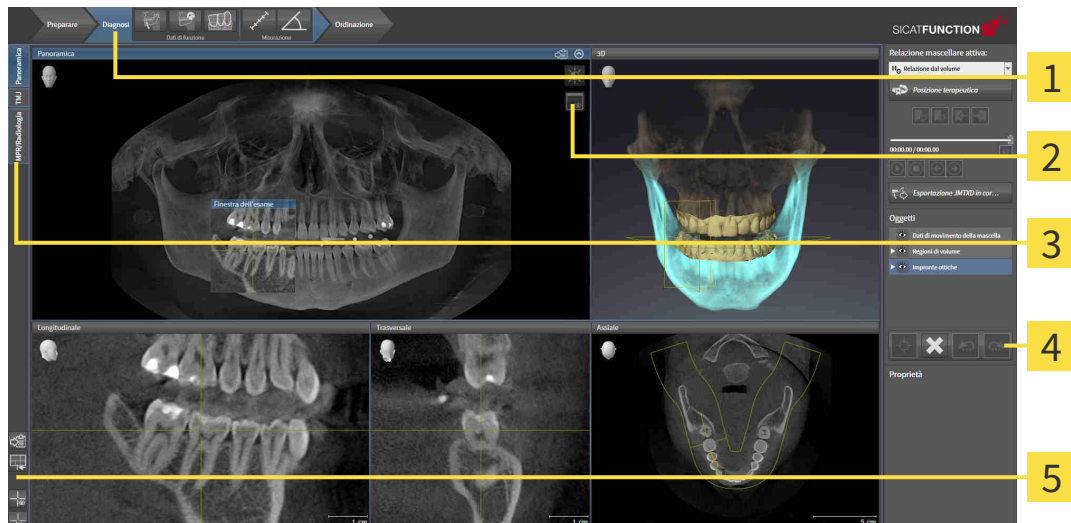
4. Se si desidera cancellare i dati selezionati, fare clic nel messaggio di conferma su **Sì, cancellare**.
 - ▶ SICAT Suite cancella la radiografia 3D o il progetto di pianificazione selezionato dalla cartella del paziente e dall'elenco **Riprese 3D e progetti di pianificazione**.



È possibile cancellare dalle cartelle dei pazienti le riprese 3D o i progetti di pianificazione anche nella finestra **Cartella del paziente attiva**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Lavoro con le cartelle dei pazienti attive* [▶ *Pagina 76 - Standalone*].

21 L'INTERFACCIA UTENTE DI SICAT FUNCTION

L'interfaccia utente di SICAT Function è composta dalle parti seguenti:



1 Barra degli strumenti del workflow

4 Barra degli oggetti

2 Barra degli strumenti della vista

5 Barra degli strumenti dell'area di lavoro

3 Pulsanti per la commutazione delle aree di lavoro

- La **Barra degli strumenti del workflow** comprende tre diversi passaggi del workflow che contengono gli strumenti principali del workflow dell'applicazione. Questi contengono gli strumenti con i quali è possibile aggiungere e importare gli oggetti di diagnosi e gli oggetti di pianificazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ *Pagina 90 - Standalone*].
- La **Regione dell'area di lavoro** è la parte dell'interfaccia utente sotto la **Barra degli strumenti del workflow**. Mostra l'area di lavoro attiva di SICAT Function. Ogni area di lavoro contiene un determinato raggruppamento di viste. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aree di lavoro* [▶ *Pagina 98 - Standalone*].
- Solo la vista attiva mostra la **Barra degli strumenti della vista**. Contiene gli strumenti per adattare la rappresentazione alla vista appropriata. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle viste* [▶ *Pagina 108 - Standalone*] e *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 121 - Standalone*].
- La **Barra degli oggetti** contiene gli strumenti per gestire gli oggetti di diagnosi e gli oggetti di pianificazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli oggetti* [▶ *Pagina 92 - Standalone*].
- La **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** contiene gli strumenti per modificare le impostazioni generali delle aree di lavoro e tutte le viste ivi contenute, nonché per documentare il contenuto delle aree di lavoro. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ *Pagina 116 - Standalone*], *Ripristino delle viste* [▶ *Pagina 119 - Standalone*], *Adattamento e ripristino del layout delle aree di lavoro* [▶ *Pagina 105 - Standalone*] e *Creazione di screenshot delle aree di lavoro* [▶ *Pagina 106 - Standalone*].

21.1 BARRA DEGLI STRUMENTI DEL WORKFLOW

In SICAT Function la **Barra degli strumenti del workflow** comprende tre passaggi del workflow:

1. **Preparazione**
2. **Diagnosi**
3. **Ordinazione**

APERTURA E CHIUSURA DEI PASSAGGI DEL WORKFLOW

È possibile aprire e chiudere i passaggi del workflow facendo clic sugli stessi.

1. PASSAGGIO DEL WORKFLOW "PREPARAZIONE"



Nel passaggio del workflow **Preparazione** sono disponibili gli strumenti seguenti:

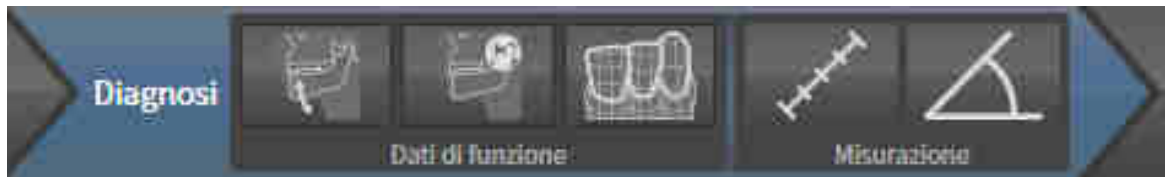


- **Adattare i valori di grigio** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dei valori di grigio* [▶ [Pagina 134 - Standalone](#)]. Questo strumento è disponibile e necessario solo per volumi di apparecchi non Sirona.



- **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** - Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento dell'orientamento del volume* [▶ [Pagina 138 - Standalone](#)] e *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ [Pagina 143 - Standalone](#)].

2. PASSAGGIO DEL WORKFLOW "DIAGNOSI"



Nel passaggio del workflow **Diagnosi** sono disponibili gli strumenti seguenti:



- **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 148 - Standalone].



- **Segmentazione di mandibola e condili** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Segmentazione* [▶ Pagina 153 - Standalone].



- **Importazione e registrazione delle impronte ottiche in corso** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 160 - Standalone].

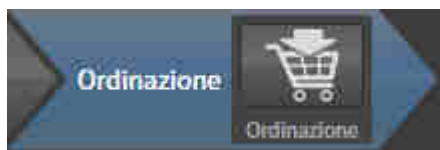


- **Aggiungere la misurazione della distanza (D)** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aggiunta della misurazione della distanza* [▶ Pagina 192 - Standalone].



- **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aggiunta delle misurazioni dell'angolo* [▶ Pagina 193 - Standalone].

3. PASSAGGIO DEL WORKFLOW "ORDINAZIONE"

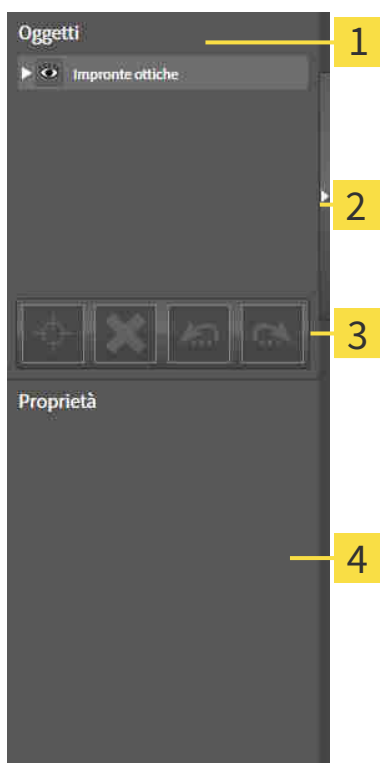


Nel passaggio del workflow **Ordinazione** è disponibile lo strumento seguente:



- **Ordinazione bite terapeutico in corso** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aggiunta al carrello dei bite terapeutici* [▶ Pagina 203 - Standalone].

21.2 BARRA DEGLI OGGETTI



1 Browser dell'oggetto

2 Pulsante **Nascondere barra degli oggetti** o pulsante **Mostrare barra degli oggetti**

3 Barra degli strumenti dell'oggetto

4 Area **Proprietà**

La **Barra degli oggetti** contiene gli elementi seguenti:

- Il **Browser dell'oggetto** mostra un elenco disposto secondo categorie di tutti gli oggetti di diagnosi e gli oggetti di pianificazione che sono stati inseriti nello studio attuale o che sono stati importati nello stesso. Il **Browser dell'oggetto** raggruppa automaticamente gli oggetti. Il gruppo **Misurazioni** contiene ad esempio tutti gli oggetti di misurazione. È possibile chiudere o aprire gruppi di oggetti, attivare oggetti e gruppi di oggetti e nascondere e mostrare oggetti e gruppi di oggetti. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [► *Pagina 93 - Standalone*].
- La **Barra degli strumenti dell'oggetto** contiene gli strumenti per mettere a fuoco gli oggetti, per ri-muovere gli oggetti o i gruppi di oggetti e per annullare o ripetere azioni di oggetti o di gruppi di oggetti. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [► *Pagina 95 - Standalone*].
- L'area **Proprietà** mostra i dettagli dell'oggetto attivo.

È possibile modificare la visibilità della **Barra degli oggetti** con due pulsanti sulla parte destra della **Barra degli oggetti: Nascondere barra degli oggetti** e **Mostrare barra degli oggetti**

Gli oggetti disponibili in SICAT Function si trovano in *Oggetti SICAT Function* [► *Pagina 96 - Standalone*].

21.3 GESTIONE DEGLI OGGETTI CON IL BROWSER DEGLI OGGETTI

CHIUSURA E APERTURA DEI GRUPPI DI OGGETTI

Per chiudere e aprire un gruppo di oggetti, procedere come segue:



Il gruppo di oggetti desiderato è attualmente aperto.



1. Fare clic nel gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Chiudere**.

▶ Il gruppo di oggetti si chiude.



2. Fare clic nel gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Aprire**.

▶ Il gruppo di oggetti si apre.

ATTIVAZIONE DEGLI OGGETTI E DEI GRUPPI DI OGGETTI

Alcuni strumenti sono disponibili solo per gli oggetti e i gruppi di oggetti attivi.

Per attivare un oggetto o un gruppo di oggetti, procedere come segue:

L'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato è attualmente disattivato.

- Fare clic sull'oggetto desiderato o sul gruppo di oggetti desiderato.
 - ▶ SICAT Function disattiva un oggetto o un gruppo di oggetti attivato in precedenza.
 - ▶ SICAT Function attiva l'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato.
 - ▶ SICAT Function evidenzia con un colore l'oggetto o il gruppo di oggetti nel **Browser dell'oggetto** e nelle viste.



Nelle viste 2D è anche possibile attivare determinati oggetti facendo clic sugli stessi.

NASCONDERE E VISUALIZZARE GLI OGGETTI E I GRUPPI DI OGGETTI



Questa funzione è disponibile solo per determinati tipi di oggetti.

Per nascondere e visualizzare un oggetto o un gruppo di oggetti, procedere come segue:

- ☑ L'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato è attualmente visualizzato.



1. Fare clic accanto all'oggetto desiderato o al gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Mostrato** o sul simbolo **Alcuni mostrati**.



- ▶ SICAT Function nasconde l'oggetto o il gruppo di oggetti.
- ▶ SICAT Function mostra il simbolo **Nascosto** accanto all'oggetto o al gruppo di oggetti.



2. Fare clic accanto all'oggetto desiderato o al gruppo di oggetti desiderato sul simbolo **Nascosto**.

- ▶ SICAT Function visualizza l'oggetto o il gruppo di oggetti.
- ▶ SICAT Function mostra il simbolo **Mostrato** accanto all'oggetto o al gruppo di oggetti.

21.4 GESTIONE DEGLI OGGETTI CON LA BARRA DEGLI STRUMENTI DEGLI OGGETTI



Queste funzioni sono disponibili solo per determinati tipi di oggetti.

MESSA A FUOCO DELL'OGGETTO

Utilizzare questa funzione per trovare oggetti nelle viste.

Per mettere a fuoco un oggetto, procedere come segue:

- ☑ L'oggetto desiderato è già attivo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ *Pagina 93 - Standalone*].



- Fare clic sul simbolo **Mettere a fuoco l'oggetto attivo (F)**.
- ▶ SICAT Function sposta il fuoco delle viste sull'oggetto attivo.
- ▶ SICAT Function visualizza l'oggetto attivo nelle viste.



È possibile mettere a fuoco oggetti facendo doppio clic sugli stessi nel **Browser dell'oggetto** o in una vista, fatta eccezione per la **3D**.

RIMOZIONE DEGLI OGGETTI E DEI GRUPPI DI OGGETTI

Per rimuovere un oggetto o un gruppo di oggetti, procedere come segue:

- ☑ L'oggetto desiderato o il gruppo di oggetti desiderato è già attivo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ *Pagina 93 - Standalone*].



- Fare clic sul simbolo **Rimuovere oggetto/gruppo attivo (Canc)**.
- ▶ SICAT Function rimuove l'oggetto o il gruppo di oggetti.

ANNULLAMENTO E RIPETIZIONE DELLE AZIONI DI OGGETTI

Per annullare le ultime azioni di oggetti o gruppi di oggetti e ripeterle, procedere come segue:



1. Fare clic sul simbolo **Annullare l'ultima azione di oggetto o gruppo (Ctrl+Z)**.
 - ▶ SICAT Function annulla l'ultima azione di oggetti o gruppi di oggetti.



2. Fare clic sul simbolo **Eeguire di nuovo azione di oggetto o gruppo (Ctrl+Y)**.
 - ▶ SICAT Function ripete l'ultima azione di oggetti o gruppi di oggetti annullata.



Le funzioni di annullamento e ripetizione sono disponibili purché uno studio sia aperto in un'applicazione SICAT.

21.5 OGGETTI SICAT FUNCTION

Nel **Browser dell'oggetto** SICAT Function raggruppa oggetti specifici delle applicazioni, come segue:

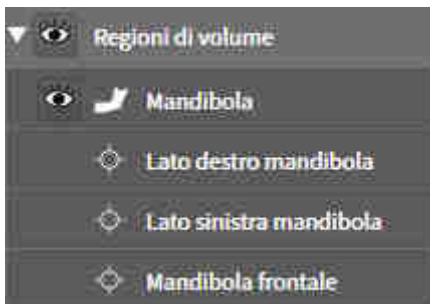
- **Dati di movimento della mascella**
- **Regioni di volume**
 - **Mandibola**
- **Impronte ottiche**

DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA-OGGETTO



Dopo l'importazione dei dati di movimento della mascella, SICAT Function mostra un oggetto **Dati di movimento della mascella** nel **Browser dell'oggetto**.

REGIONI DI VOLUME-OGGETTO E OGGETTO MANDIBOLA



Dopo che la mandibola è stata segmentata, SICAT Function mostra un oggetto **Regioni di volume** nel **Browser dell'oggetto**. L'oggetto **Regioni di volume** contiene l'oggetto **Mandibola**. L'oggetto **Mandibola** contiene i sotto-oggetti seguenti:

- **Lato sinistra mandibola**
- **Lato destro mandibola**
- **Mandibola frontale**

Se si mette a fuoco uno dei sotto-oggetti, SICAT Function mette a fuoco l'oggetto selezionato in tutte le viste 2D.

OGGETTO IMPRONTE OTTICHE



Dopo aver importato e registrato le impronte ottiche, SICAT Function mostra un oggetto **Impronte ottiche** nel **Browser dell'oggetto**. Un oggetto **Impronte ottiche** contiene i sotto-oggetti seguenti:

- **Mascella**
- **Mandibola**

Se si mette a fuoco uno dei sotto-oggetti, SICAT Function mette a fuoco l'oggetto selezionato in tutte le viste 2D.

Se si rimuove un oggetto **Mascella** o un oggetto **Mandibola** SICAT Function elimina dallo studio tutte le impronte ottiche presenti.

22 AREE DI LAVORO

Le applicazioni SICAT rappresentano gli studi in diverse viste e ordinano i raggruppamenti di viste in aree di lavoro.

In SICAT Function ci sono tre diverse aree di lavoro:

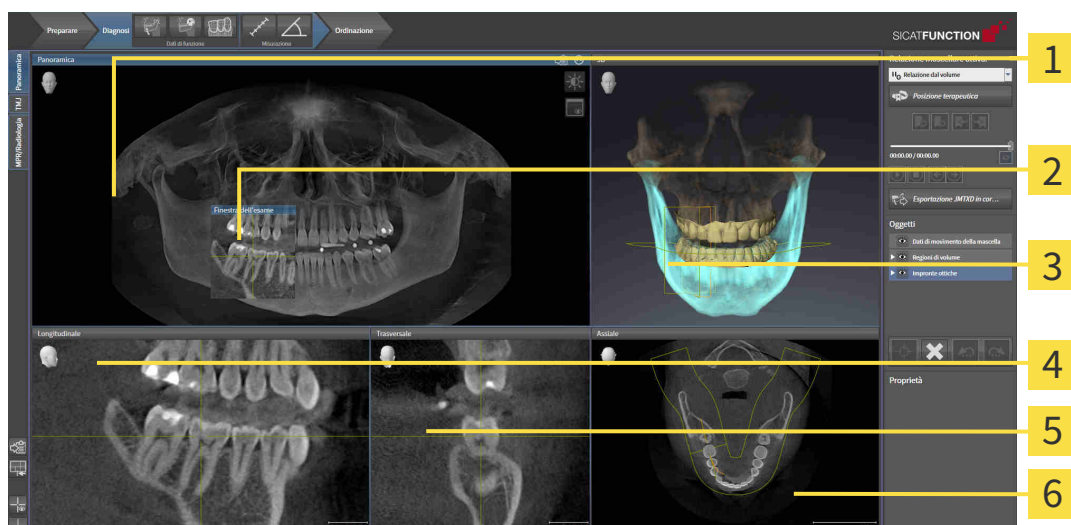


- **Panoramica**- Area di lavoro - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro della panoramica* [▶ *Pagina 99 - Standalone*].
- **TMJ**- Area di lavoro - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 101 - Standalone*].
- **MPR/Radiologia**- Area di lavoro - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro della radiologia/MPR* [▶ *Pagina 103 - Standalone*].

Le seguenti azioni sono disponibili per le aree di lavoro e le viste ivi contenute:

- *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ *Pagina 104 - Standalone*].
- *Adattamento e ripristino del layout delle aree di lavoro* [▶ *Pagina 105 - Standalone*].
- *Adattamento delle viste* [▶ *Pagina 108 - Standalone*].
- Sono presenti altre possibilità di adattamento della vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 121 - Standalone*].
- È possibile documentare il contenuto dell'area di lavoro attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Creazione di screenshot delle aree di lavoro* [▶ *Pagina 106 - Standalone*].

22.1 PANORAMICA DELL'AREA DI LAVORO DELLA PANORAMICA



1 Panoramica-Vista

2 Finestra dell'esame

3 3D-Vista

4 Longitudinale-Vista

5 Trasversale-Vista

6 Assiale-Vista

VISTA PANORAMICA

La vista **Panoramica** corrisponde a una ortopantomografia virtuale (OPG). Mostra una proiezione ortogonale sulla curva panoramica con un determinato spessore. È possibile adattare la curva panoramica e lo spessore sia sulla mascella sia sulla mandibola. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Adattamento dell'area della panoramica* [► Pagina 143 - Standalone].

FINESTRA DELL'ESAME

La **Finestra dell'esame** è mostrata nella vista **Panoramica**. Aggiunge alla vista **Panoramica** la terza dimensione, mostrando gli strati parallelamente alla curva panoramica. È possibile nascondere e visualizzare la **Finestra dell'esame**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [► Pagina 117 - Standalone].

VISTA 3D

La vista **3D** mostra la rappresentazione 3D dello studio aperto.

VISTA LONGITUDINALE

La vista **Longitudinale** mostra gli strati tangenziali rispetto alla curva panoramica.

VISTA TRASVERSALE

La vista **Trasversale** mostra gli strati ortogonali rispetto alla curva panoramica.

VISTA ASSIALE

Di regola la vista **Assiale** mostra gli strati dall'alto. È possibile commutare la direzione dello sguardo della vista **Assiale**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ *Pagina 223 - Standalone*].

Potete trovare le funzioni delle viste alle voci *Adattamento delle viste* [▶ *Pagina 108 - Standalone*] e *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 121 - Standalone*].

22.2 PANORAMICA DELL'AREA DI LAVORO TMJ



1 Condilo destro Coronale-Vista

5 Condilo sinistro Coronale-Vista

2 Condilo destro Sagittale-Vista

6 Condilo sinistro Assiale-Vista

3 Condilo destro Assiale-Vista

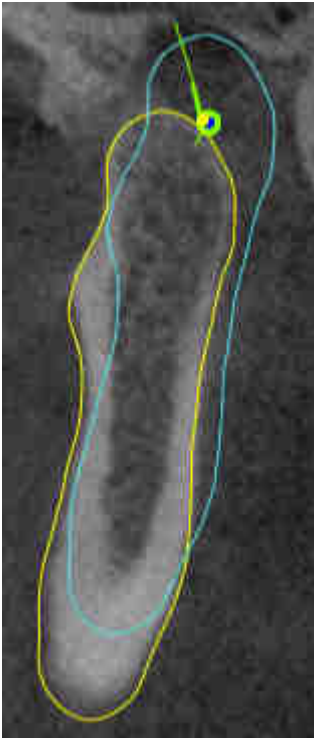
7 Vista occlusale 3D

4 Condilo sinistro Sagittale-Vista

Nell'area JMT è possibile selezionare l'articolazione anatomica individuale di un paziente e rilevarla nelle viste. Le informazioni sull'area JMT sono disponibili in *Interazione con movimenti della mascella* [► Pagina 170 - Standalone].

L'area di lavoro **TMJ** mostra contemporaneamente il condilo destro e quello sinistro. Ciò consente di operare un confronto diretto fra le due articolazioni temporomandibolari. Tramite il confronto si possono individuare asimmetrie relative al movimento e alla morfologia delle articolazioni temporomandibolari.

SICAT Function contrassegna in modo diverso i condili mobili:

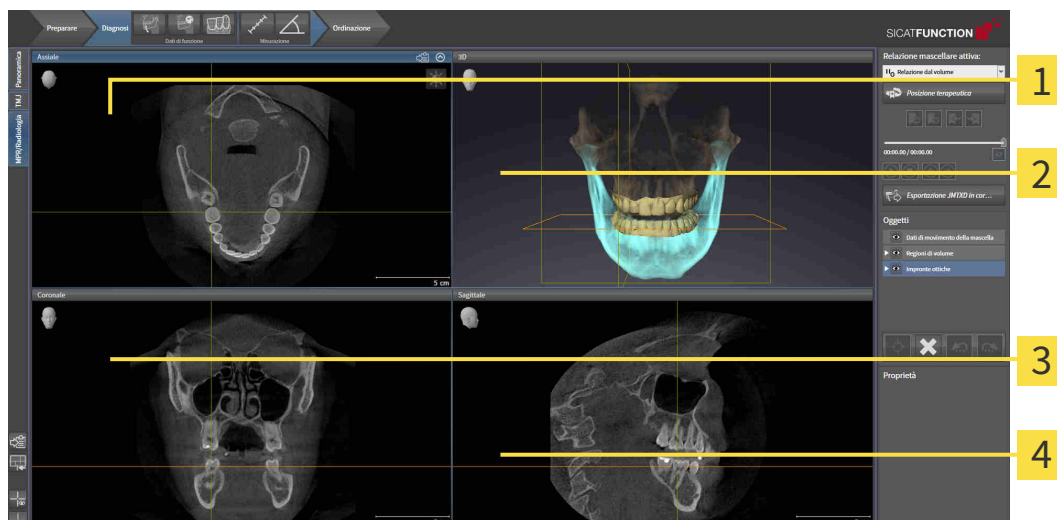


- I condili mobili nelle viste a strati vengono mostrati da SICAT Function con un contorno blu.
- I confini della segmentazione nelle viste a strati vengono mostrati da SICAT Function con un contorno giallo.
- I condili mobili nella vista **3D** vengono mostrati da SICAT Function come oggetto 3D blu.

Per poter confrontare meglio l'articolazione temporomandibolare sinistra e quella destra, le viste devono essere orientate verso il piano sagittale mediano (piano della simmetria di riflessione) della testa. Per compensare errori di posizionamento durante la radiografia 3D utilizzare la funzione **Adattamento dell'orientamento del volume**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dell'orientamento del volume* [▶ Pagina 138 - Standalone]. Per l'adattamento dell'orientamento del volume assicurarsi che le articolazioni temporomandibolari siano il più simmetriche possibile rispetto al piano sagittale mediano.

Per l'analisi dei dati di movimento della mascella e delle regioni di volume, nell'area di lavoro **TMJ** sono disponibili opzioni supplementari. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 176 - Standalone], *Utilizzo del triangolo di Bonwill* [▶ Pagina 179 - Standalone], *Visualizzazione dei confini della segmentazione* [▶ Pagina 180 - Standalone] e *Visualizzazione del movimento orientato ai condili* [▶ Pagina 181 - Standalone].

22.3 PANORAMICA DELL'AREA DI LAVORO DELLA RADIOLOGIA/MPR



1 Assiale-Vista

2 3D-Vista

3 Coronale-Vista

4 Sagittale-Vista

VISTA ASSIALE

Di regola la vista **Assiale** mostra gli strati dall'alto. È possibile commutare la direzione dello sguardo della vista **Assiale**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ Pagina 223 - Standalone].

VISTA 3D

La vista **3D** mostra la rappresentazione 3D dello studio aperto.

VISTA CORONALE

La vista **Coronale** mostra gli strati da davanti.

VISTA SAGITTALE

Di regola la vista **Sagittale** mostra gli strati da destra. È possibile commutare la direzione dello sguardo della vista **Sagittale**. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ Pagina 223 - Standalone].

Potete trovare le funzioni delle viste alle voci *Adattamento delle viste* [▶ Pagina 108 - Standalone] e *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 121 - Standalone].

22.4 COMMUTAZIONE DELL'AREA DI LAVORO ATTIVA

Per commutare l'area di lavoro attiva, procedere come segue:



- Fare clic nell'angolo in alto a sinistra della regione sulla scheda dell'area di lavoro desiderata.
- ▶ Si apre l'area di lavoro selezionata.

22.5 ADATTAMENTO E RIPRISTINO DEL LAYOUT DELLE AREE DI LAVORO

ADATTAMENTO DEL LAYOUT DELL'AREA DI LAVORO ATTIVA

Per adattare il layout dell'area di lavoro attiva, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse oltre il bordo tra due o più viste.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la seguente forma:



2. Fare clic con il tasto sinistro del mouse e tenerlo premuto.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La posizione del bordo viene modificata.
 - ▶ Le dimensioni delle viste su tutti i lati del bordo vengono modificati.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function conserva la posizione attuale del bordo e le dimensioni attuali delle viste su tutti i lati del bordo.

RIPRISTINO DEL LAYOUT DELL'AREA DI LAVORO ATTIVA

Per ripristinare il layout dell'area di lavoro attiva, procedere come segue:



- Fare clic nella **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** sul simbolo **Ripristinare il layout dell'area di lavoro attiva**.
- ▶ SICAT Function ripristina l'area di lavoro attiva al layout standard. Ciò significa che il software mostra tutte le viste nelle dimensioni standard.

22.6 CREAZIONE DI SCREENSHOT DELLE AREE DI LAVORO

A scopi di documentazione è possibile copiare gli screenshot delle aree di lavoro negli appunti di Windows.

COPIA DELLO SCREENSHOT DI UN'AREA DI LAVORO NEGLI APPUNTI DI WINDOWS

Per copiare lo screenshot di un'area di lavoro negli appunti di Windows, procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ *Pagina 104 - Standalone*].



- Nella barra degli strumenti dell'area di lavoro fare clic sul simbolo **Copia dello screenshot dell'area di lavoro attiva negli appunti**.
- ▶ SICAT Function copia uno screenshot dell'area di lavoro negli appunti di Windows.



È possibile aggiungere screenshot dagli appunti in numerose applicazioni, ad esempio software di elaborazione immagini ed elaborazioni di testi. Nella maggior parte delle applicazioni la scorciatoia da tastiera per l'aggiunta di elementi è Ctrl+V.

23 VISTE

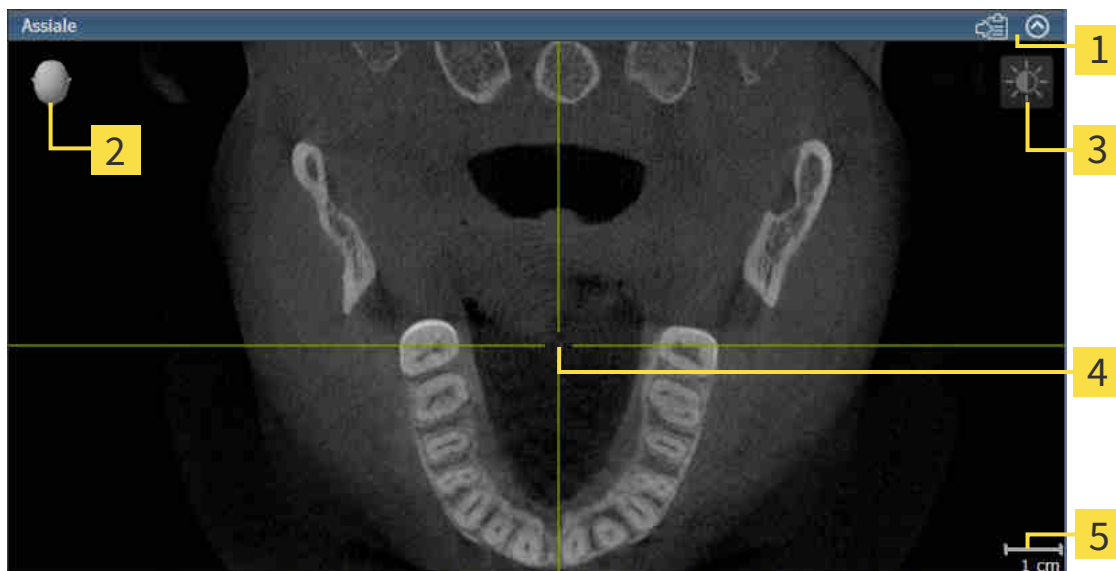
Le viste sono contenute nelle aree di lavoro. Una descrizione delle diverse aree di lavoro e viste è disponibile in *Aree di lavoro* [▶ *Pagina 98 - Standalone*].

È possibile adattare le viste. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle viste* [▶ *Pagina 108 - Standalone*] e *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 121 - Standalone*].

23.1 ADATTAMENTO DELLE VISTE

Alcuni strumenti per l'adattamento sono disponibili solo per la vista attiva. Per informazioni su come attivare una vista, consultare *Commutazione della vista attiva* [► Pagina 110 - Standalone].

Una vista attiva contiene i seguenti elementi:



- 1** Barra del titolo
- 2** Testina di orientamento
- 3** Barra degli strumenti della vista
- 4** Reticolo
- 5** Scala

Le viste assiali 2D mostrano reticoli. I reticoli sono linee di taglio con altre viste a strati. SICAT Function sincronizza tutte le viste a strati fra di loro. Ciò significa che tutti i reticoli sono individuati nella medesima posizione all'interno dei dati radiografici 3D. In questo modo è possibile assegnare le strutture anatomiche nelle viste.

La vista **3D** mostra le cornici che rappresentano le posizioni attuali delle viste a strati 2D.

Per adattare le viste sono disponibili le seguenti azioni:

- *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 110 - Standalone*]
- *Massimizzazione e ripristino delle viste* [▶ *Pagina 111 - Standalone*]
- *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ *Pagina 112 - Standalone*]
- *Zoom delle viste e spostamento delle sezioni* [▶ *Pagina 114 - Standalone*]
- *Scorrimento degli strati nelle viste a strati 2D* [▶ *Pagina 115 - Standalone*]
- *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ *Pagina 116 - Standalone*]
- *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ *Pagina 117 - Standalone*]
- *Ripristino delle viste* [▶ *Pagina 119 - Standalone*]

Sono presenti altre possibilità di adattamento della vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 121 - Standalone*].

È possibile documentare il contenuto di una vista attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Creazione di screenshot delle viste* [▶ *Pagina 120 - Standalone*].

23.2 COMMUTAZIONE DELLA VISTA ATTIVA

Solo la vista attiva mostra la **Barra degli strumenti della vista** e la barra del titolo.

Per attivare una vista, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista desiderata:



2. Fare clic nella vista desiderata.

► SICAT Function attiva la vista:



La vista attivata si distingue per la barra del titolo arancione.

23.3 MASSIMIZZAZIONE E RIPRISTINO DELLE VISTE

Per massimizzare una vista e poi ripristinarne le dimensioni precedenti, procedere come segue:

- ☑ La vista desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 110 - Standalone*].
- ☑ La vista desiderata non è massimizzata.



1. Fare clic nella barra del titolo della vista desiderata sul simbolo **Massimizzare**.
 - ▶ SICAT Function massimizza la vista.



2. Fare clic nella barra del titolo della vista massimizzata sul simbolo **Ripristinare**.
 - ▶ SICAT Function ripristina le dimensioni precedenti della vista.



Per massimizzare le viste e ripristinarne le dimensioni precedenti, sono disponibili le alternative seguenti:

- Per massimizzare una vista, è anche possibile fare doppio clic sulla riga del titolo della vista desiderata.
- Per ripristinare le dimensioni precedenti di una vista, è anche possibile fare doppio clic sulla riga del titolo della vista massimizzata.

23.4 ADATTAMENTO E RIPRISTINO DELLA LUMINOSITÀ E DEL CONTRASTO DELLE VISTE 2D

Per adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D, procedere come segue:

- ☑ La vista 2D desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [► Pagina 110 - Standalone].



1. Spostare il puntatore del mouse nella **Barra degli strumenti della vista** della vista 2D sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**.

► Si apre la finestra trasparente **Adeguare luminosità e contrasto**:



2. Spostare il puntatore del mouse sul cursore **Luminosità**.
3. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse e spostare il puntatore del mouse verso l'alto o verso il basso.
 - SICAT Function adatta la luminosità della vista 2D a seconda della posizione del cursore **Luminosità**.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - SICAT Function mantiene l'attuale luminosità della vista 2D.



5. Spostare il puntatore del mouse sul cursore **Contrasto**.
6. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse e spostare il puntatore del mouse verso l'alto o verso il basso.
 - SICAT Function adatta il cursore della vista 2D a seconda della posizione del cursore **Contrasto**.
7. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - SICAT Function mantiene l'attuale contrasto della vista 2D.
8. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Adeguare luminosità e contrasto**.
 - La finestra trasparente **Adeguare luminosità e contrasto** si chiude.

Per riportare la luminosità e il contrasto della vista 2D ai valori standard, è possibile fare clic sul simbolo **Ripristinare luminosità e contrasto**.



La luminosità e il contrasto di tutte le viste a strati 2D sono collegati tra loro.

23.5 ZOOM DELLE VISTE E SPOSTAMENTO DELLE SEZIONI

ZOOM DI UNA VISTA

Lo zoom ingrandisce o riduce il contenuto di una vista.

Per effettuare lo zoom di una vista, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista desiderata.
2. Far scorrere la rotellina del mouse in avanti.
 - ▶ La vista si ingrandisce.
3. Far scorrere la rotellina del mouse indietro.
 - ▶ La vista si riduce.



In alternativa è possibile fare clic sulla rotellina del mouse e spostare il mouse in alto o in basso per ingrandire o rimpicciolire.

SPOSTAMENTO DELLA SEZIONE DI UNA VISTA

Per spostare la sezione di una vista, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista desiderata.
2. Premere e tenere premuto il tasto destro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse cambia forma.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La sezione della vista viene spostata a seconda del movimento del puntatore del mouse.
4. Rilasciare il tasto destro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale sezione della vista.

23.6 SCORRIMENTO DEGLI STRATI NELLE VISTE A STRATI 2D

Per scorrere gli strati in una vista a strati 2D, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista a strati 2D desiderata.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di freccia bidirezionale.
3. Spostare il mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ A eccezione dello strato **Trasversale**, gli strati si muovono parallelamente.
 - ▶ Lo strato **Trasversale** si muove lungo la curva panoramica.
 - ▶ SICAT Function adatta gli strati e i reticoli delle altre viste a seconda del fuoco attuale.
 - ▶ SICAT Function adatta le cornici nella vista **3D** a seconda del focus attuale.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la vista attuale.

23.7 SPOSTARE, NASCONDERE E MOSTRARE I RETICOLI E LE CORNICI

SPOSTAMENTO DI UN RETICOLO

Per spostare il reticolo in una vista a strati 2D, procedere come segue:

Attualmente, tutti i reticoli e le cornici sono mostrati.

1. Spostare il puntatore del mouse nella vista desiderata al centro del reticolo.

▶ Il puntatore del mouse assume la forma di un reticolo:



2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.

3. Spostare il mouse.

▶ Il reticolo della vista segue il movimento del mouse.

▶ SICAT Function adatta gli strati e i reticoli delle altre viste a seconda del fuoco attuale.

▶ SICAT Function adatta le cornici nella vista **3D** a seconda del focus attuale.

4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.

▶ SICAT Function mantiene la posizione del reticolo attuale.



Per spostare immediatamente il reticolo sulla posizione del puntatore del mouse, è anche possibile fare doppio clic in una vista 2D.

NASCONDERE E VISUALIZZARE I RETICOLI E LE CORNICI

Per nascondere e visualizzare tutti i reticoli e le cornici, procedere come segue:

Attualmente, tutti i reticoli e le cornici sono mostrati.



1. Fare clic nella **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** sul simbolo **Nascondere reticolo e contorno**.

▶ SICAT Function nasconde i reticoli in tutte le viste a strati 2D.

▶ SICAT Function nasconde le cornici nella vista **3D**.



2. Fare clic sul simbolo **Mostrare reticolo e contorno**.

▶ SICAT Function mostra i reticoli in tutte le viste a strati 2D.

▶ SICAT Function mostra le cornici nella vista **3D**.

23.8 SPOSTARE, NASCONDERE E VISUALIZZARE LE FINESTRE DELL'ESAME

SPOSTAMENTO DELLA FINESTRA DELL'ESAME

Per spostare la **Finestra dell'esame** procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro **Panoramica** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ *Pagina 104 - Standalone*].
- ☑ La **Finestra dell'esame** è già mostrata:



1. Nella vista **Panoramica** spostare il puntatore del mouse sulla barra del titolo **Finestra dell'esame**.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una mano.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La **Finestra dell'esame** segue il movimento del puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function adatta gli strati e i reticoli delle altre viste a seconda del fuoco attuale.
 - ▶ SICAT Function adatta le cornici nella vista **3D** a seconda del focus attuale.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale della **Finestra dell'esame**.

NASCONDERE E MOSTRARE LE FINESTRE DELL'ESAME



Il simbolo che mostra se la **Finestra dell'esame** è visualizzata o nascosta, è al tempo stesso indicatore di stato e pulsante.

Per nascondere e mostrare la **Finestra dell'esame** procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro **Panoramica** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ *Pagina 104 - Standalone*].
- ☑ La **Finestra dell'esame** è già mostrata.



1. Fare clic nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **Panoramica** sul simbolo **Nascondere la finestra dell'esame**.

▶ SICAT Function nasconde la **Finestra dell'esame**.



2. Fare clic nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **Panoramica** sul simbolo **Mostrare la finestra dell'esame**.

▶ SICAT Function mostra la **Finestra dell'esame**.

23.9 RIPRISTINO DELLE VISTE

Per ripristinare tutte le viste, procedere come segue:



- Fare clic nella **Barra degli strumenti dell'area di lavoro** sul simbolo **Ripristinare le viste**.
- ▶ SICAT Function ripristina tutti i valori standard delle viste per lo zoom, lo spostamento delle sezioni, lo scorrimento, lo spostamento dei reticoli e lo spostamento della **Finestra dell'esame**.
- ▶ SICAT Function ripristina il valore standard della direzione dello sguardo della vista **3D**.

23.10 CREAZIONE DI SCREENSHOT DELLE VISTE

Per scopi di documentazione è possibile creare screenshot delle viste e riprodurli nei modi seguenti:

- Copia negli appunti di Windows.

COPIA DELLO SCREENSHOT DI UNA VISTA NEGLI APPUNTI WINDOWS

Per copiare lo screenshot di una vista negli appunti di Windows, procedere come segue:

- La vista desiderata è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 110 - Standalone*].



- Fare clic nella barra del titolo della vista sul simbolo **Copiare screenshot negli appunti (Ctrl +C)**.
- ▶ SICAT Function copia uno screenshot della vista negli appunti di Windows.



È possibile aggiungere screenshot dagli appunti in numerose applicazioni, ad esempio software di elaborazione immagini ed elaborazioni di testi. Nella maggior parte delle applicazioni la scorciatoia da tastiera per l'aggiunta di elementi è Ctrl+V.

24 ADATTAMENTO DELLA VISTA 3D

È possibile modificare in qualsiasi momento la direzione dello sguardo della vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Modifica della direzione dello sguardo della vista 3D* [▶ *Pagina 122 - Standalone*].

Per configurare la vista **3D** sono disponibili le seguenti azioni:

- *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 127 - Standalone*]
- *Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D* [▶ *Pagina 128 - Standalone*]
- *Spostamento di una sezione* [▶ *Pagina 130 - Standalone*]

24.1 MODIFICA DELLA DIREZIONE DELLO SGUARDO DELLA VISTA 3D

Ci sono due possibilità per modificare la direzione dello sguardo della vista **3D**:

- Modifica interattiva
- Selezione della direzione dello sguardo standard

MODIFICA INTERATTIVA DELLA DIREZIONE DELLO SGUARDO DELLA VISTA 3D

Per modificare in modo interattivo la direzione dello sguardo della vista **3D**, procedere come segue:

1. Spostare il puntatore del mouse sulla vista **3D**.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una mano.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ La direzione dello sguardo cambia a seconda del movimento del mouse.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene l'attuale direzione dello sguardo della vista **3D**.

SELEZIONE DELLA DIREZIONE DELLO SGUARDO STANDARD

Per selezionare una direzione dello sguardo standard nella vista **3D** procedere come segue:



1. Spostare il puntatore del mouse nell'angolo in alto a sinistra della vista **3D** sopra il simbolo Testina di orientamento.
 - ▶ Si apre la finestra trasparente **Direzione dello sguardo**:



- ▶ Al centro della finestra trasparente **Direzione dello sguardo** Testina di orientamento evidenziata visualizza la direzione dello sguardo attuale.
2. Fare clic sul simbolo Testina di orientamento che mostra la direzione standard dello sguardo desiderata.
 - ▶ La direzione dello sguardo della vista **3D** cambia a seconda della selezione.

3. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Direzione dello sguardo**.
 - ▶ La finestra trasparente **Direzione dello sguardo** si chiude.

24.2 TIPI DI RAPPRESENTAZIONE DELLA VISTA 3D

Le informazioni generali sulla vista **3D** si trovano alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 121 - Standalone*].

SICAT Function offre complessivamente due diversi tipi di rappresentazione per la vista **3D**:



- Il tipo di rappresentazione **Panoramica** mostra una panoramica dell'intera radiografia 3D.





- Il tipo di rappresentazione **Sezione** mostra esclusivamente una sezione spostabile della radiografia 3D.



Per informazioni su come attivare un tipo di rappresentazione della vista **3D**, consultare *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 127 - Standalone*].

Per le informazioni su come configurare il tipo attivo di rappresentazione, consultare *Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D* [▶ *Pagina 128 - Standalone*].

24.3 COMMUTAZIONE DEL TIPO DI RAPPRESENTAZIONE DELLA VISTA 3D



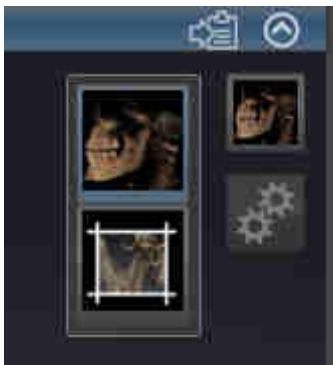
Tutti i tipi di rappresentazione sono disponibili in tutte le aree di lavoro.

Per commutare il tipo di rappresentazione della vista **3D**, procedere come segue:

- ☑ La vista **3D** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 110 - Standalone].

1. Spostare il puntatore del mouse nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **3D** sul simbolo **Commutare il tipo di rappresentazione**.

▶ Si apre la finestra trasparente **Commutare il tipo di rappresentazione**:



2. Fare clic sul simbolo del tipo di rappresentazione desiderato.
 - ▶ SICAT Function attiva il tipo di rappresentazione desiderato.
 3. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Commutare il tipo di rappresentazione**.
- ▶ La finestra trasparente **Commutare il tipo di rappresentazione** si chiude.

24.4 CONFIGURAZIONE DEL TIPO DI RAPPRESENTAZIONE ATTIVO DELLA VISTA 3D



Soltanto i tipi di rappresentazione configurabili mostrano il simbolo **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**. La finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo** mostra solo le impostazioni rilevanti per il tipo di rappresentazione attivo.

Per configurare il tipo di rappresentazione attivo della vista **3D** procedere come segue:

- ☑ La vista **3D** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 110 - Standalone*].
- ☑ Il tipo di rappresentazione desiderato è già attivo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 127 - Standalone*].
- ☑ Il tipo di rappresentazione attivo è configurabile.



1. Spostare il puntatore del mouse nella **Barra degli strumenti della vista** della vista **3D** sul simbolo **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**.

▶ Si apre la finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**:



2. Spostare il cursore desiderato.
 - ▶ SICAT Function adatta la vista **3D** a seconda della posizione del cursore.
3. Se disponibile, fare clic accanto a **Impostazioni avanzate** sul simbolo della freccia.
 - ▶ Si apre l'area **Impostazioni avanzate**.
4. Attivare o disattivare le caselle di controllo disponibili.
 - ▶ SICAT Function adatta la vista **3D** in base allo stato delle caselle di controllo.
5. Spostare il cursore desiderato.
 - ▶ SICAT Function adatta la vista **3D** a seconda della posizione del cursore.
6. Spostare il puntatore del mouse dalla finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo**.
 - ▶ La finestra trasparente **Configurare il tipo di rappresentazione attivo** si chiude.



È possibile ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni facendo clic sul pulsante **Ripristino della preimpostazione per la configurazione del tipo di rappresentazione attivo**.



È possibile salvare le impostazioni correnti come preimpostazioni facendo clic sul pulsante **Salvataggio della configurazione del tipo di rappresentazione attivo come preimpostazione**.



Se disponibile, nei computer lenti posizionare il cursore **Velocità della rappresentazione** sulla sinistra.

24.5 SPOSTAMENTO DI UNA SEZIONE

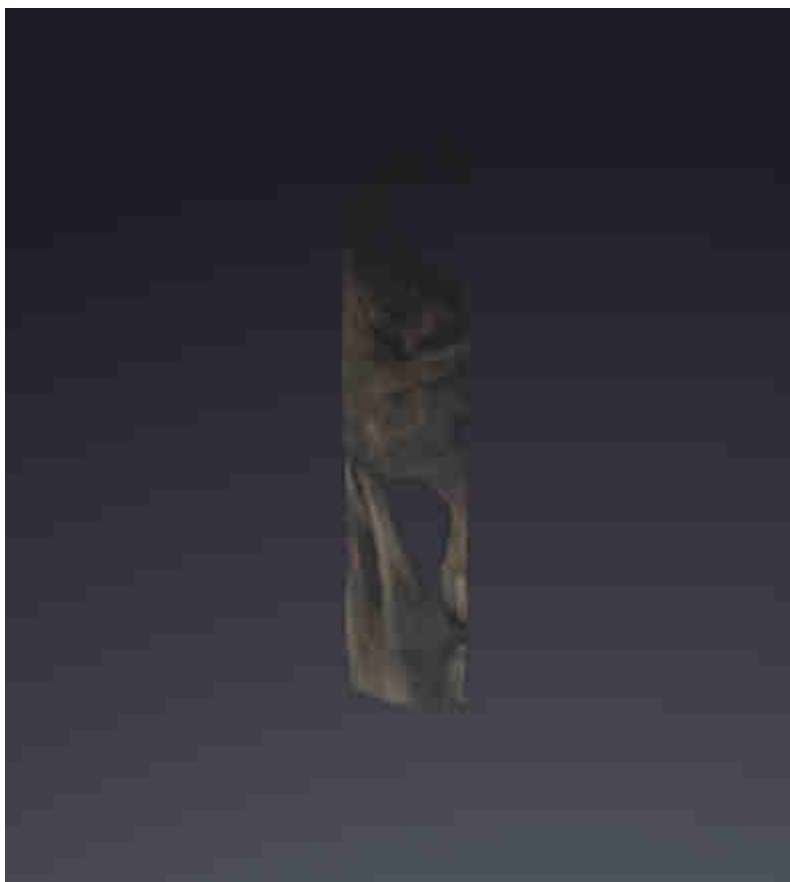
Le informazioni generali sulla **3D** si trovano alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 121 - Standalone*].

Con il tipo di rappresentazione **Sezione** è possibile nascondere parti del volume nella vista **3D**. SICAT Function rappresenta quindi solo la sezione del volume la cui posizione viene sincronizzata da SICAT Function con il reticolo. Per spostare la sezione, procedere come segue:

- Il tipo di rappresentazione **Sezione** è già stato attivato. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 127 - Standalone*].



- Scorrere nella vista **Assiale**, vista **Coronale** o vista **Sagittale** fino allo strato desiderato. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Scorrimento degli strati nelle viste a strati 2D* [▶ *Pagina 115 - Standalone*].
- ▶ SICAT Function sposta la sezione in base allo strato selezionato:

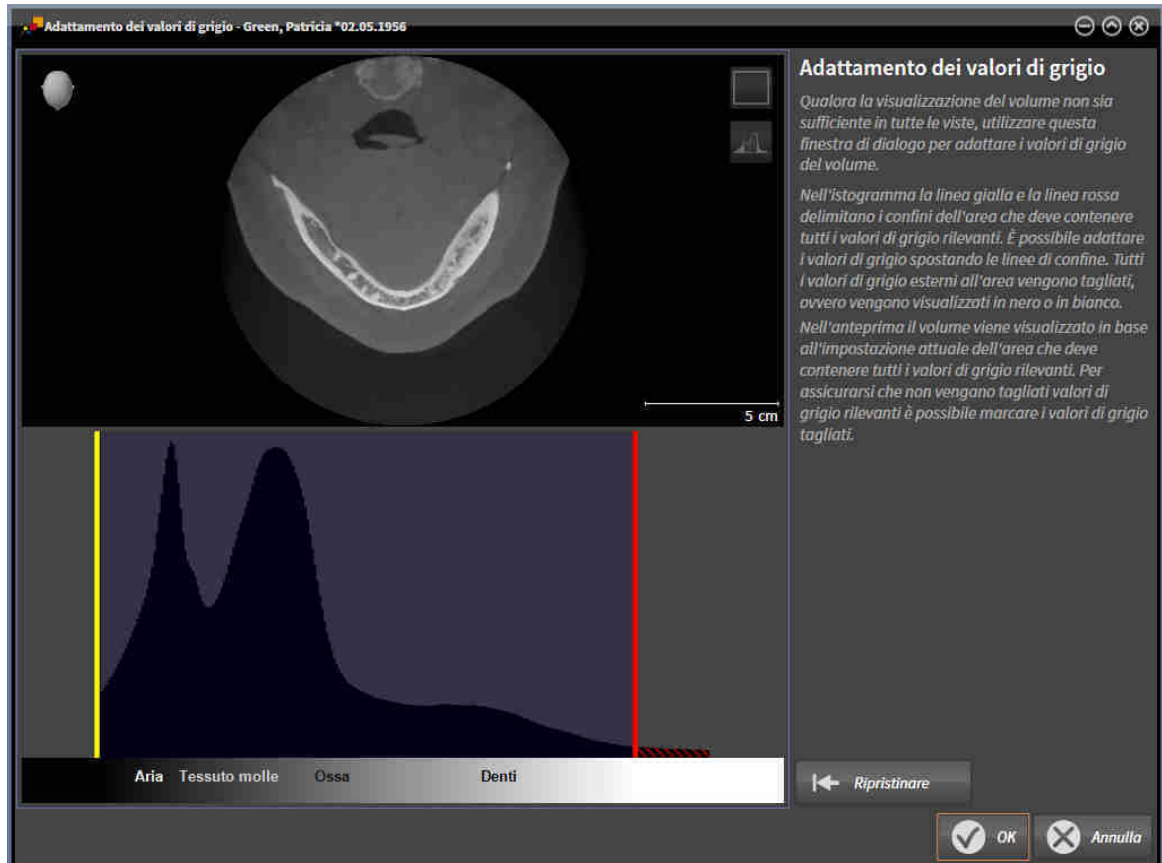


25 VALORI DI GRIGIO



È possibile adeguare i valori di grigio solo per i volumi che non sono stati creati con apparecchi radiografici 3D diversi da Sirona.

Se la rappresentazione del volume non è adeguata, è possibile adattare i valori di grigio del volume nella finestra **Adattamento dei valori di grigio**:



La finestra **Adattamento dei valori di grigio** si compone di due parti:

- La parte superiore mostra una vista a strati **Assiale** o una vista a proiezione **Coronale**.
- La parte inferiore mostra un istogramma con la distribuzione della frequenza dei valori di grigio.

Nell'istogramma la linea gialla e la linea rossa delimitano i confini dell'area che deve contenere tutti i valori di grigio rilevanti. È possibile adattare i valori di grigio spostando le linee di confine. SICAT Function taglia via tutti i valori di grigio fuori dall'area. Ciò significa che il software li rappresenta neri o bianchi.

SICAT Function rappresenta il volume nella vista a strati **Assiale** o nella vista a proiezione **Coronale** a seconda dell'area che deve contenere tutti i valori di grigio rilevanti. Per avere la certezza che SICAT Function non nasconda informazioni dell'immagine rilevanti, il software può marcare i valori di grigio esclusi.

Nella vista a strati **Assiale** è possibile scorrere gli strati e verificarli singolarmente su valori di grigio esclusi.

Nella vista a proiezione **Coronale** è possibile verificare tutti gli strati simultaneamente su valori di grigio esclusi.

Adattare i valori di grigio solo se la rappresentazione del volume in tutte le viste non è adeguata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dei valori di grigio* [▶ *Pagina 134 - Standalone*].

Per evidenziare ad esempio determinate strutture anatomiche, è possibile adattare temporaneamente la luminosità e il contrasto delle viste 2D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ *Pagina 112 - Standalone*].

È inoltre possibile adattare la rappresentazione della vista **3D**. Le informazioni al riguardo sono disponibili alle voci *Commutazione del tipo di rappresentazione della vista 3D* [▶ *Pagina 127 - Standalone*], *Configurazione del tipo di rappresentazione attivo della vista 3D* [▶ *Pagina 128 - Standalone*] e *Commutazione della modalità di sezione della vista 3D*.

25.1 ADATTAMENTO DEI VALORI DI GRIGIO

Informazioni generali sui valori di grigio sono disponibili in *Valori di grigio* [► Pagina 132 - Standalone].

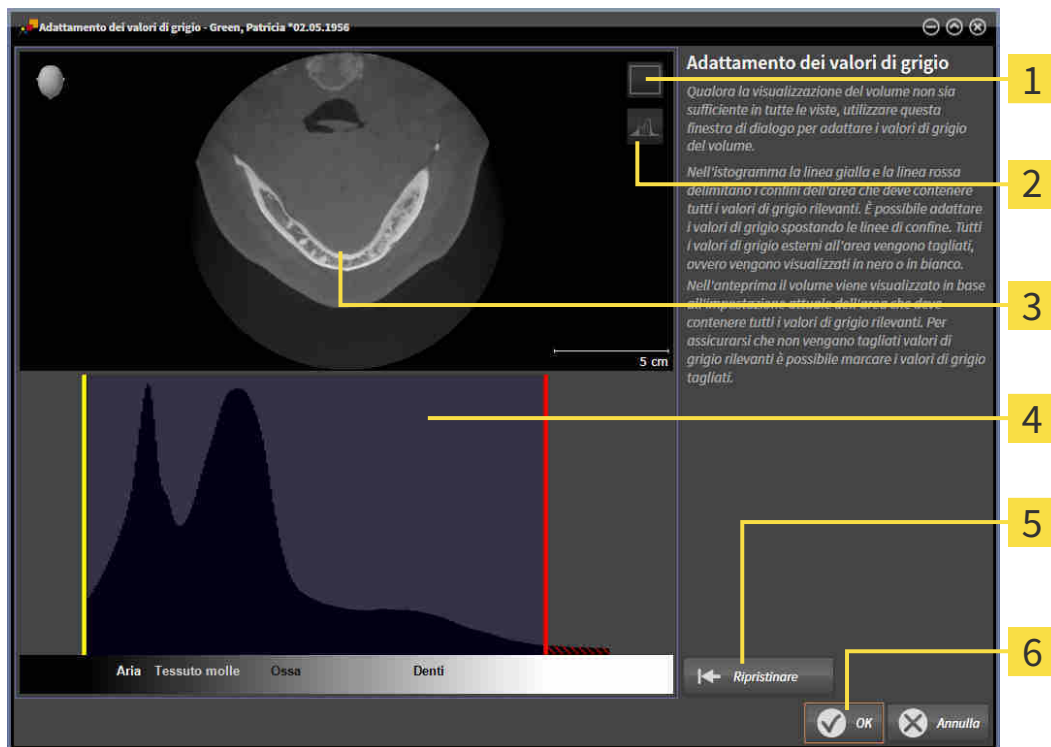
Per adattare i valori di grigio del volume, procedere come segue:

- ☑ Il passaggio del workflow **Preparazione** è già aperto.



1. Fare clic sul simbolo **Adattare i valori di grigio**.

► Si apre la finestra **Adattamento dei valori di grigio**:



- 1 Simbolo **Attivazione della modalità coronale a proiezione** o simbolo **Attivazione della modalità assiale a strati**
- 2 Simbolo **Non marcare i valori di grigio tagliati** o simbolo **Marcare i valori di grigio tagliati**
- 3 **Assiale**Vista a strati o vista a proiezione **Coronale**
- 4 Istogramma
- 5 Pulsante **Ripristinare**
- 6 Pulsante **OK**

2. Accertarsi che la modalità a strati assiale sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità assiale a strati**.
3. Per adattare il confine inferiore dell'area che deve contenere tutti i valori di grigio rilevanti, spostare la linea gialla.
 - SICAT Function adatta tutti i valori di grigio nella vista a strati **Assiale** in modo analogo.
 - SICAT Function marca in giallo tutti i valori di grigio inferiori al valore di grigio minimo rilevante.

4. Scorrere gli strati assiali. Accertarsi che tutti i valori di grigio rilevanti non siano marcati in giallo. Se necessario, spostare ancora la linea gialla.
 5. Per adattare il confine superiore dell'area che deve contenere tutti i valori di grigio rilevanti, spostare la linea gialla.
 - ▶ SICAT Function adatta tutti i valori di grigio nella vista a strati **Assiale** in modo analogo.
 - ▶ SICAT Function marca in rosso tutti i valori di grigio superiori al valore di grigio massimo rilevante.
 6. Scorrere gli strati assiali. Accertarsi che tutti i valori di grigio rilevanti non siano marcati in rosso. Se necessario, spostare ancora la linea rossa.
 7. Fare clic su **OK**.
- ▶ La finestra **Adattamento dei valori di grigio** si chiude e SICAT Function rappresenta il volume in tutte le viste a seconda dei valori di grigio adattati.

Oltre alla procedura descritta, nella finestra **Adattamento dei valori di grigio** sono disponibili le seguenti azioni:



- Per valutare tutti gli strati in una volta sola è possibile fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità coronale a proiezione**. Facendo clic sul simbolo **Attivazione della modalità assiale a strati** è possibile passare di nuovo alla vista a strati **Assiale**.
- Per spostare entrambi i confini simultaneamente, è possibile fare clic sull'area che deve contenere tutti i valori di grigio rilevanti e spostarla.
- Per riportare alle impostazioni standard l'area che deve contenere tutti i valori di grigio rilevanti, è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- Se non si desidera marcare i valori di grigio esclusi, è possibile fare clic sul simbolo **Non marcare i valori di grigio tagliati**.
- Se non si desidera salvare le modifiche apportate, è possibile fare clic su **Annulla**.

26 ORIENTAMENTO DEL VOLUME E AREA DELLA PANORAMICA



Se è necessario un adeguamento dell'orientamento del volume, effettuarlo all'inizio del lavoro con la radiografia 3D. Se l'orientamento del volume viene adattato in un momento successivo, potrebbe rendersi necessario ripetere parti della diagnosi o della pianificazione.

ORIENTAMENTO DEL VOLUME

È possibile adattare l'orientamento del volume per tutte le viste, ruotando il volume intorno ai tre assi principali. Questo può essere necessario nei seguenti casi:

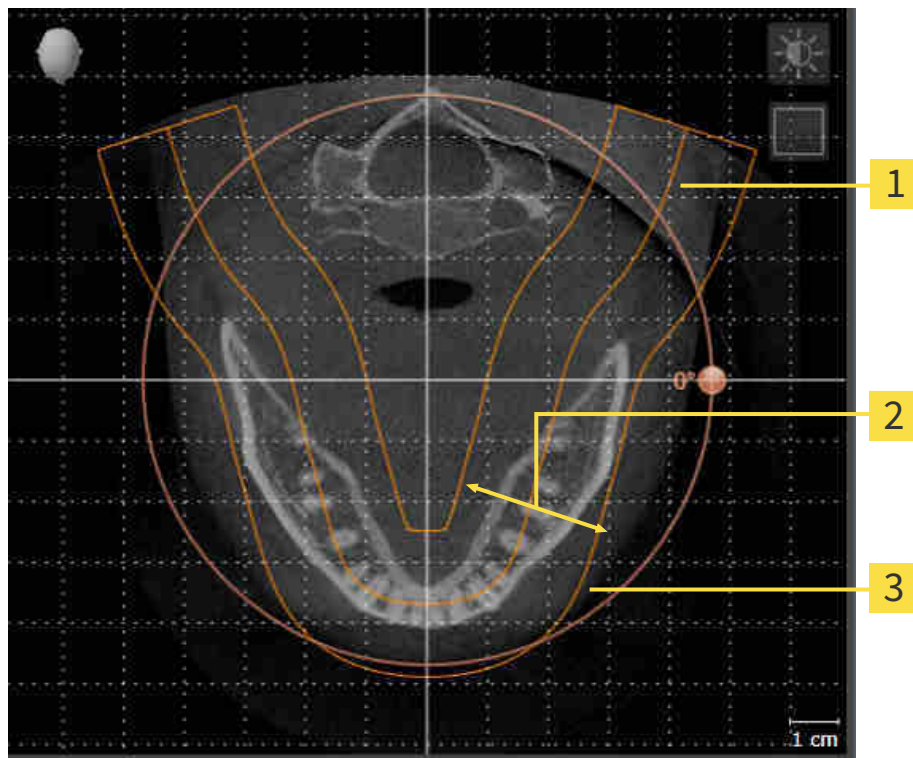
- posizionamento non ottimale del paziente nella ripresa 3D
- orientamento a seconda del caso applicativo, ad esempio orientamento degli strati assiali in parallelo rispetto al piano orizzontale di Francoforte o in parallelo rispetto al livello oclusale
- ottimizzazione della vista della panoramica

In caso di adattamento dell'orientamento del volume in SICAT Function, le modifiche apportate vengono acquisite da tutte le altre applicazioni SICAT.

Per informazioni su come adattare l'orientamento del volume, consultare *Adattamento dell'orientamento del volume* [▶ *Pagina 138 - Standalone*].

AREA DELLA PANORAMICA

SICAT Function calcola la vista **Panoramica** sulla base del volume e dell'area della panoramica. Per ottimizzare la vista **Panoramica** occorre adattare l'area della panoramica alla mascella e alla mandibola del paziente. Ciò è importante per una diagnosi e una pianificazione del trattamento efficaci ed efficienti.



1 Curva panoramica

2 Spessore

3 Area della panoramica

L'area della panoramica è individuata dai due componenti di seguito:

- Forma e posizione della curva panoramica
- Spessore dell'area della panoramica

Per un adattamento ottimale dell'area della panoramica, occorre soddisfare le due condizioni di seguito:

- L'area della panoramica deve contenere completamente tutti i denti, la mandibola e la mascella.
- L'area della panoramica deve essere per quanto possibile sottile.

In caso di adattamento dell'area della panoramica in SICAT Function, le modifiche apportate vengono acquisite da tutte le altre applicazioni SICAT.

Per informazioni su come adattare l'area della panoramica, consultare *Adattamento dell'area della panoramica* [► Pagina 143 - Standalone].

26.1 ADATTAMENTO DELL'ORIENTAMENTO DEL VOLUME

Le informazioni generali sull'orientamento del volume si trovano alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 136 - Standalone].

L'adattamento dell'orientamento del volume si svolge nei seguenti passaggi:

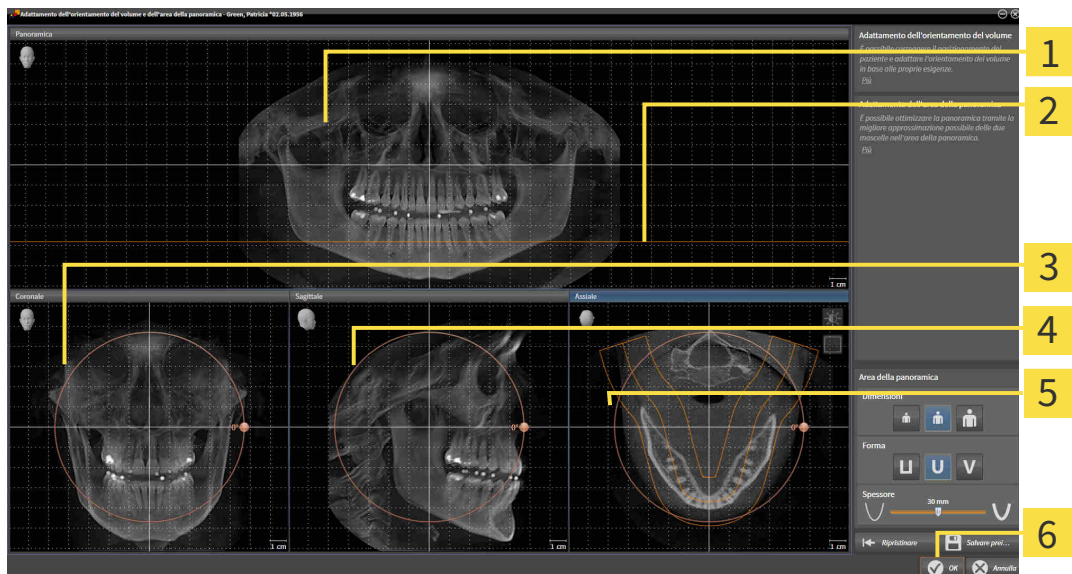
- Apertura della finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**
- Rotazione del volume nella vista **Coronale**
- Rotazione del volume nella vista **Sagittale**
- Rotazione del volume nella vista **Assiale**

APERTURA DELLA FINESTRA "ADATTAMENTO DELL'ORIENTAMENTO DEL VOLUME E DELL'AREA DELLA PANORAMICA"

Il passaggio del workflow **Preparazione** è già aperto.



- Fare clic sul simbolo **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**.
- Si apre la finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**:



1 Panoramica-Vista

2 Linea di riferimento assiale

3 Coronale-Vista con regolatore **Rotazione**

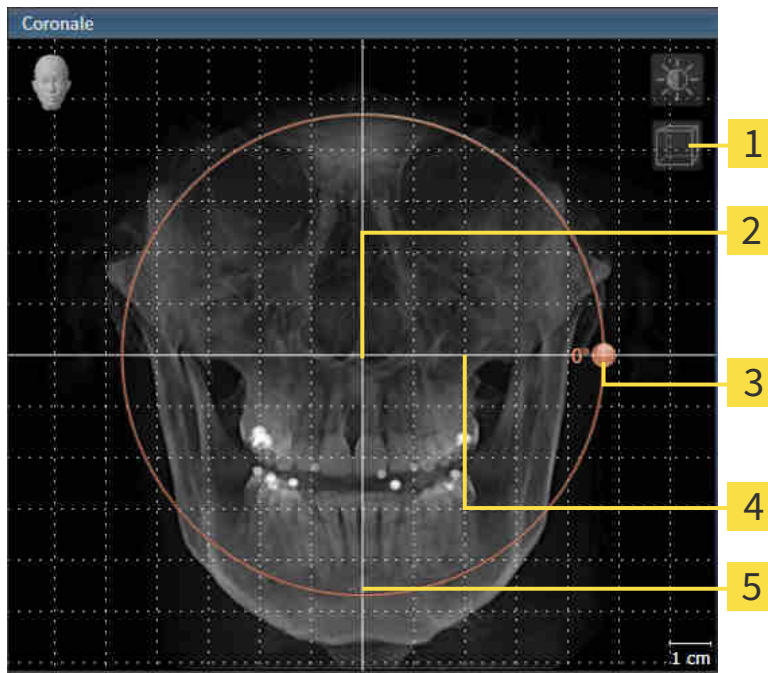
4 Sagittale-Vista con regolatore **Rotazione**

5 Assiale-Vista con regolatore **Rotazione**

6 Pulsante **OK**

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA CORONALE

1. Attivare la vista **Coronale**:

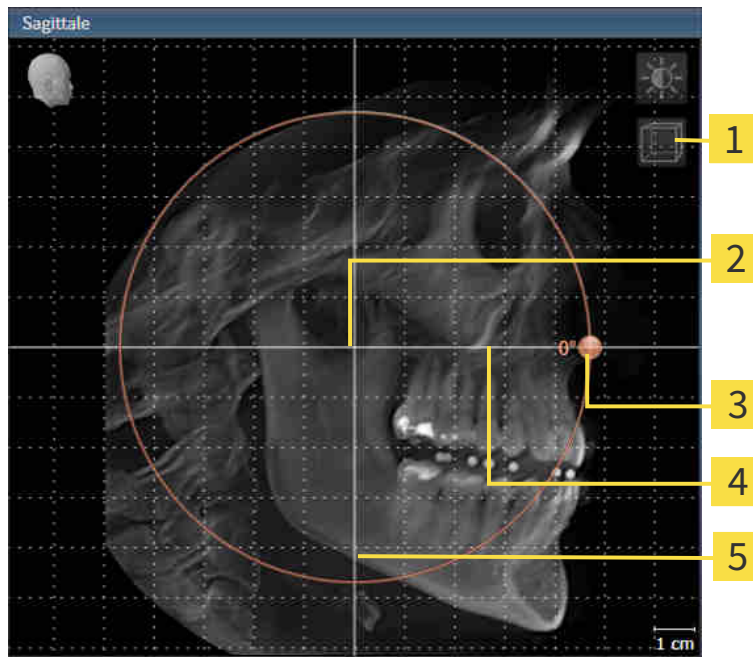


- 1 Simbolo **Attivazione della modalità a strati** o simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**
- 2 Centro di rotazione
- 3 **Rotazione**-Regolatore
- 4 Linea di riferimento orizzontale
- 5 Linea di riferimento verticale

2. Accertarsi che la modalità a proiezione sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**.
3. Portare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
4. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
5. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - SICAT Function ruota il volume circolarmente nella vista **Coronale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
6. Se è stata impostata la rotazione desiderata per il volume, rilasciare il tasto sinistro del mouse. Orientarsi rispetto alla linea di riferimento orizzontale, alla linea di riferimento verticale e alla griglia.

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA SAGITTALE

1. Attivare la vista **Sagittale**:

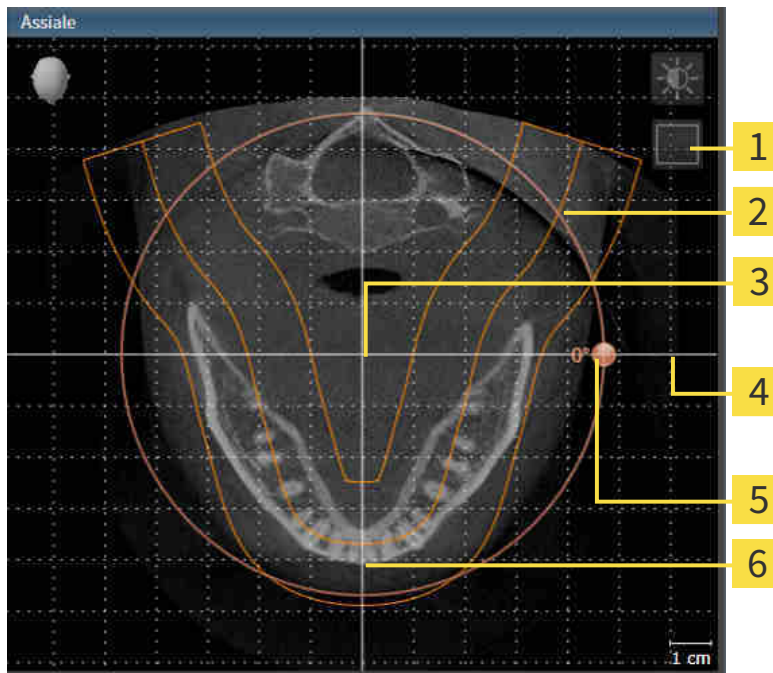


- | | |
|--|---|
| 1 Simbolo Attivazione della modalità a strati o simbolo Attivazione della modalità a proiezione | 4 Linea di riferimento orizzontale |
| 2 Centro di rotazione | 5 Linea di riferimento verticale |
| 3 Rotazione -Regolatore | |

2. Accertarsi che la modalità a proiezione sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**.
3. Portare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
4. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
5. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - SICAT Function ruota il volume circolarmente nella vista **Sagittale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
6. Se è stata impostata la rotazione desiderata per il volume, rilasciare il tasto sinistro del mouse. Orientarsi rispetto alla linea di riferimento orizzontale, alla linea di riferimento verticale e alla griglia.

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA ASSIALE

1. Attivare la vista **Assiale**:



- | | |
|--|---|
| 1 Simbolo Attivazione della modalità a proiezione o simbolo Attivazione della modalità a strati | 4 Rotazione -Regolatore |
| 2 Area della panoramica | 5 Linea di riferimento orizzontale |
| 3 Centro di rotazione | 6 Linea di riferimento verticale |

2. Accertarsi che la modalità a strati sia attiva. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a strati**.
3. Scorrere fino a uno strato con le radici dei denti della mandibola, facendo ad esempio clic nella vista della panoramica con il tasto sinistro del mouse sulla linea di riferimento assiale e spostando il mouse in alto o in basso tenendo premuto il tasto sinistro.
4. Se necessario, spostare nella vista **Assiale** l'area della panoramica, facendo clic con il tasto sinistro del mouse sull'area della panoramica e spostando il mouse tenendo premuto il tasto sinistro. SICAT Function sposta il centro di rotazione, la linea di riferimento orizzontale e la linea di riferimento verticale in modo corrispondente.
5. Portare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
6. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
7. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - ▶ SICAT Function ruota il volume circolarmente nella vista **Assiale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
8. Se è stata impostata la rotazione desiderata per il volume, rilasciare il tasto sinistro del mouse. Orientarsi rispetto all'area della panoramica, alla linea di riferimento orizzontale, alla linea di riferimento verticale e alla griglia.

9. Per salvare gli adeguamenti apportati, fare clic su **OK**.
 - ▶ Se l'adattamento dell'orientamento del volume ha effetti su oggetti esistenti nelle applicazioni SICAT, SICAT Function apre una finestra di avviso che fornisce dettagli precisi su tali effetti.
10. Se si desidera comunque effettuare l'adattamento dell'orientamento del volume, nella finestra di avviso fare clic sul pulsante **Adattare**.
 - ▶ SICAT Function salva l'orientamento del volume adattato e rappresenta il volume in tutte le viste con l'orientamento corrispondente.

Oltre alla procedura descritta, nella finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** sono disponibili le azioni seguenti:



- È possibile adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D attivando la vista desiderata e facendo clic sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ *Pagina 112 - Standalone*].
- È possibile zoomare le viste. SICAT Function sincronizza lo zoom fra le viste, a eccezione della vista **Assiale**.
- Per ripristinare l'orientamento del volume e l'area della panoramica è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- Per salvare l'orientamento del volume corrente e l'area della panoramica corrente come preimpostazioni, è possibile fare clic sul pulsante **Salvare preimpostazione**.
- Se non si desidera salvare gli adeguamenti apportati, è possibile fare clic su **Annulla**.

26.2 ADATTAMENTO DELL'AREA DELLA PANORAMICA

Le informazioni generali sull'area panoramica si trovano alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 136 - Standalone].

L'adattamento dell'area della panoramica si svolge nei seguenti passaggi:

- Apertura della finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**
- Adattamento della posizione degli strati alla vista **Assiale**
- Spostamento dell'area della panoramica
- Rotazione del volume nella vista **Assiale**
- **Dimensioni** adattare **Form** e **Spessore** dell'area della panoramica

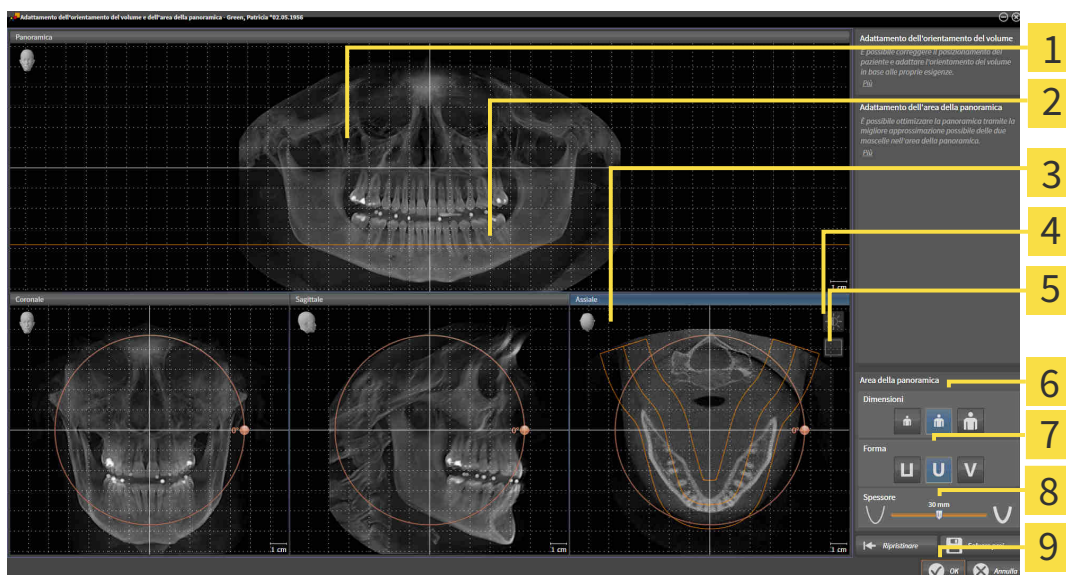
APERTURA DELLA FINESTRA "ADATTAMENTO DELL'ORIENTAMENTO DEL VOLUME E DELL'AREA DELLA PANORAMICA"

- ☑ Il passaggio del workflow **Preparazione** è già aperto.



- Fare clic sul simbolo **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**.

- Si apre la finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica**:



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Panoramica-Vista | 6 Dimensioni-Pulsanti |
| 2 Linea di riferimento assiale | 7 Form-Pulsanti |
| 3 Assiale-Vista con cursore Rotazione | 8 Spessore-Cursore |
| 4 Simbolo Adeguare luminosità e contrasto | 9 Pulsante OK |
| 5 Simbolo Attivazione della modalità a proiezione o simbolo Attivazione della modalità a strati | |

ADATTAMENTO DELLA POSIZIONE DEGLI STRATI ALLA VISTA ASSIALE



1. Accertarsi che la modalità a strati sia attiva nella vista **Assiale**. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a strati**.
2. Nella vista **Panoramica** spostare il puntatore del mouse sulla linea di riferimento assiale. La linea di riferimento assiale rappresenta l'attuale posizione dello strato della vista **Assiale**.
3. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
4. Spostare il mouse verso l'alto o verso il basso.
 - ▶ Lo strato della vista **Assiale** si adatta a seconda della posizione della linea di riferimento assiale nella vista **Panoramica**.
5. Se la linea di riferimento assiale si trova sulle radici dei denti della mandibola, rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ La vista **Assiale** mantiene lo strato attuale.

SPOSTAMENTO DELL'AREA DELLA PANORAMICA

1. Nella vista **Assiale** spostare il puntatore del mouse sull'area della panoramica.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Il puntatore del mouse cambia forma.
3. Spostare il mouse.
 - ▶ SICAT Function sposta l'area della panoramica in base alla posizione del puntatore del mouse.
4. Se la curva centrale dell'area della panoramica segue le radici dei denti della mandibola, rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ L'area della panoramica mantiene la sua posizione attuale.

ROTAZIONE DEL VOLUME NELLA VISTA ASSIALE

1. Nella vista **Assiale** spostare il puntatore del mouse sul regolatore **Rotazione**.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il regolatore **Rotazione** lungo il cerchio, nella direzione desiderata.
 - ▶ SICAT Function ruota circolarmente il volume nella vista **Assiale** intorno al centro di rotazione e nelle restanti viste in modo corrispondente.
4. Se le radici dei denti della mandibola seguono la curva centrale dell'area della panoramica, rilasciare il tasto sinistro del mouse.

ADATTAMENTO DI DIMENSIONI, FORMA E SPESSORE DELL'AREA DELLA PANORAMICA



1. Selezionare la **Dimensioni** dell'area della panoramica che meglio corrisponde alla mandibola del paziente, facendo clic sul pulsante **Dimensioni** corrispondente.



2. Selezionare la **Form** dell'area della panoramica che meglio corrisponde alla mandibola del paziente, facendo clic sul pulsante **Form** corrispondente.



3. Accertarsi che la modalità a proiezione sia attiva nella vista **Assiale**. Se necessario, fare clic sul simbolo **Attivazione della modalità a proiezione**.



4. Selezionare lo **Spessore** dell'area della panoramica, spostando il cursore **Spessore**. Accertarsi che l'area della panoramica contenga completamente tutti i denti, la mandibola e la mascella. Tenere lo spessore il più ridotto possibile.

5. Per salvare gli adeguamenti apportati, fare clic su **OK**.

- SICAT Function salva l'orientamento del volume adattato e l'area della panoramica adattata e rappresenta la vista **Panoramica** in modo corrispondente.

Oltre alla procedura descritta, nella finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** sono disponibili le azioni seguenti:



- È possibile adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D attivando la vista desiderata e facendo clic sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [► Pagina 112 - Standalone].
- È possibile zoomare le viste. SICAT Function sincronizza lo zoom fra le viste, a eccezione della vista **Assiale**.
- Per ripristinare l'orientamento del volume e l'area della panoramica è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- Per salvare l'orientamento del volume corrente e l'area della panoramica corrente come preimpostazioni, è possibile fare clic sul pulsante **Salvare preimpostazione**.
- Se non si desidera salvare gli adeguamenti apportati, è possibile fare clic su **Annulla**.

27 DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA

I movimenti della mascella e le posizioni della mascella specifici per il paziente forniscono informazioni relative alla dinamica di masticazione del paziente. È possibile utilizzare queste informazioni per l'analisi e la diagnosi del paziente. Inoltre è possibile integrare questi dati nella pianificazione della terapia del paziente.

SICAT Function visualizza movimenti della mascella e le posizioni della mascella specifici per il paziente. L'applicazione supporta le seguenti fonti di dati di movimento della mascella:

- dati di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella (JMT)
- posizioni statiche da apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella
- posizioni di morsicatura buccali riprese con una telecamera intraorale

Un elenco di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili si trova in *Apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili* [▶ Pagina 147 - Standalone].

È possibile importare posizioni di morsicatura buccali con impronte ottiche. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impronte ottiche* [▶ Pagina 159 - Standalone].

Oltre all'importazione dei dati di movimento della mascella, occorre effettuare altri passaggi per preparare la rappresentazione dei dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Il workflow standard di SICAT Function* [▶ Pagina 33 - Standalone].

Dopo aver preparato tutti i dati necessari, sono disponibili le seguenti azioni per i dati di movimento della mascella:

- *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 170 - Standalone]
- *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ Pagina 173 - Standalone]
- *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ Pagina 174 - Standalone]
- *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 175 - Standalone]

Precisione nella rappresentazione dei dati di movimento della mascella

< 0,6 mm

27.1 APPARECCHI DI RIPRESA DEI MOVIMENTI DELLA MASCELLA COMPATIBILI



ATTENZIONE

L'utilizzo di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto non idoneo potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto idoneo, che copra l'utilizzo dei dati di movimento della mascella con SICAT Function.



ATTENZIONE

L'uso di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella non supportati o dispositivi di registrazione non compatibili potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella che sono stati ripresi con una combinazione supportata di un apparecchio di ripresa dei movimenti della mascella (ad esempio SICAT JMT⁺) e un dispositivo di registrazione compatibile (ad esempio SICAT Fusion Bite).

Accertarsi che i dati di movimento della mascella vengano ripresi solo con un apparecchio di ripresa dei movimenti della mascella compatibile in combinazione con un dispositivo di registrazione supportato. Importare solo quei dati di movimento della mascella secondo SICAT Function che originano da apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella compatibili. È possibile importare solo dati di ripresa dei movimenti della mascella secondo SICAT Function acquisiti con apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella che supportano SICAT formato JTI interfaccia V1.0.

Attualmente SICAT Function supporta le seguenti combinazioni di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella e di dispositivi di registrazione dei movimenti della mascella:

- SICAT JMT⁺ in combinazione con un SICAT Fusion Bite, fabbricante: SICAT GmbH & Co. KG, Brunnenallee 6, D-53177 Bonn

27.2 IMPORTAZIONE E REGISTRAZIONE DEI DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA DA PARTE DI APPARECCHI PER DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA


ATTENZIONE

L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.


ATTENZIONE

Apparecchi per i dati di movimento della mascella non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella di apparecchi approvati come dispositivi medici.


ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che l'acquisizione dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D sia avvenuta secondo le istruzioni del produttore dell'apparecchio. Utilizzare il tipo indicato di corpo di riferimento.


ATTENZIONE

Dati di movimento della mascella non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di movimento della mascella corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentati.


ATTENZIONE

Integrità o qualità insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di movimento della mascella importati.


ATTENZIONE

Qualità, precisione e risoluzione insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di movimento della mascella che garantiscano una qualità, una risoluzione e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o una qualità insufficiente delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza un malfunzionamento del meccanismo per il rilevamento dei contrassegni e del corpo di riferimento. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano un rilevamento corretto dei contrassegni e del corpo di riferimento.



Posizione, tipo ed orientamento errati del corpo di riferimento potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Dopo che il JMT-Wizard ha riconosciuto il corpo di riferimento, verificare la posizione, il tipo e l'orientamento corretti del corpo di riferimento tenendo conto delle radiografie 3D.



Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di movimento della mascella registrati siano correttamente orientati alle radiografie 3D.

NOTA

Per assicurare una corretta registrazione dei dati di movimento della mascella, SICAT raccomanda l'utilizzo di dati radiografici 3D con i seguenti parametri:

1. Spessore degli strati inferiore a 0,7 mm
2. Dimensioni dei voxel inferiori a 0,7 mm in tutte e tre le dimensioni



Prima di poter importare i dati di movimento della mascella ripresi secondo SICAT Function, è necessario esportare i dati dal software dell'apparecchio dei dati di movimento della mascella. L'esportazione di file idonei a SICAT Function è descritta nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio per i dati di movimento della mascella.



Qualora lo studio aperto contenga già dati di movimenti della mascella registrati, occorre confermare che questi dati sono stati rimossi da SICAT Function se viene nuovamente aperto il wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella**.



Durante il processo di importazione dei dati di movimento della mascella è necessario marcare i contrassegni sferici all'interno della vista **Assiale** del wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella**, affinché SICAT Function possa in seguito rilevarli.

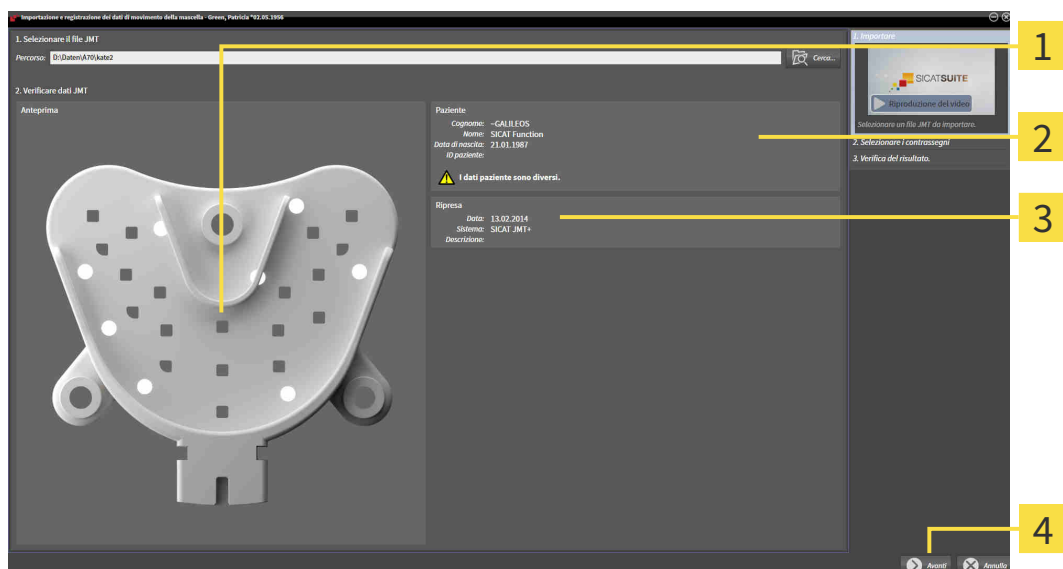
Le informazioni generali sui dati di movimento della mascella sono disponibili in *Dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 146 - Standalone].

Per importare e registrare i dati di movimento della mascella, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ Pagina 90 - Standalone].



1. Fare clic sul simbolo **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella**.
 - ▶ Si apre il wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** con il passaggio **Importare**.
2. Nel wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** fare clic sul pulsante **Cerca**.
 - ▶ Si apre la finestra **Caricamento del file di esportazione JMT**.
3. Nella finestra **Caricamento del file di esportazione JMT** passare al file desiderato con i dati di movimento della mascella, selezionare il file e fare clic su **Aprire**.
 - ▶ La finestra **Caricamento del file di esportazione JMT** si chiude e SICAT Function trasmette il percorso relativo al file desiderato con i dati di movimento della mascella nel campo **Percorso**.
 - ▶ La vista **Forcella occlusiva** mostra un'anteprima della forcella occlusiva che è stata utilizzata durante la ripresa dei dati di movimento della mascella.
 - ▶ L'area **Paziente** e l'area **Ripresa** mostrano informazioni del file coi dati di movimento della mascella:



1 Vista SICAT Fusion Bite

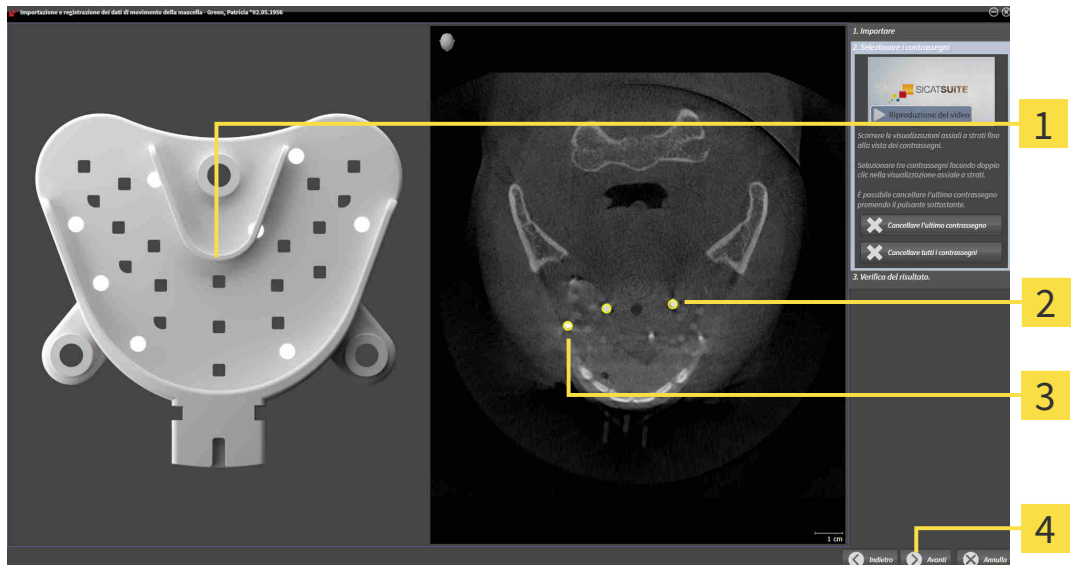
3 Area **Ripresa**

2 Area **Paziente**

4 Pulsante **Avanti**

4. Accertarsi che il file coi dati di movimento della mascella corrisponda allo studio attivo.
5. Fare clic su **Avanti**.

► Si apre il passaggio **Selezionare i contrassegni**:



1 Forcella occlusiva-Vista

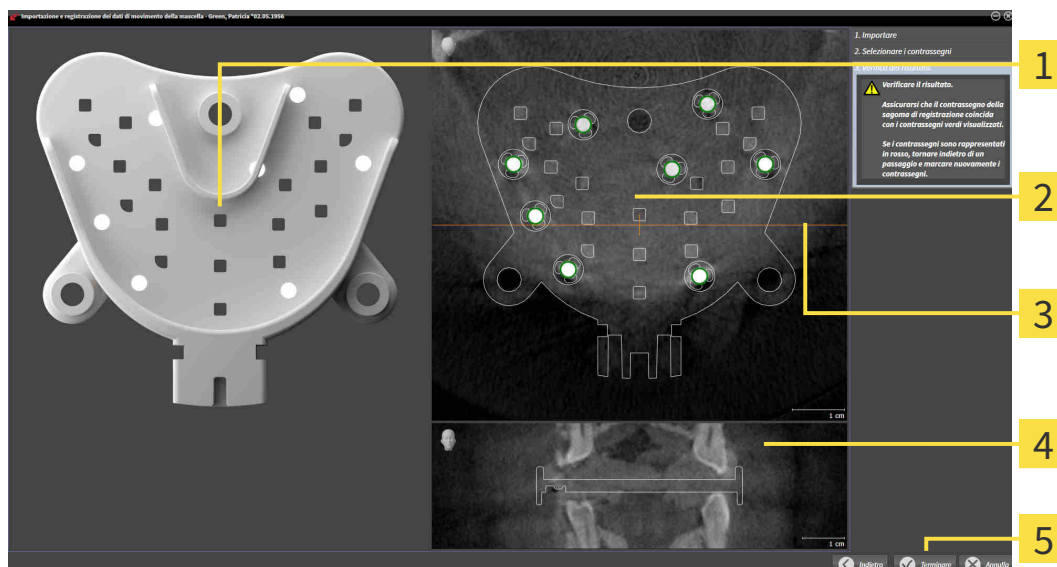
3 Marcatura selezionata

2 Assiale-Vista

4 Pulsante **Avanti**

6. Scorrere gli strati assiali fino a che la vista a strati **Assiale** non mostra almeno un contrassegno sferico.
7. Fare doppio clic nella vista a strati **Assiale** su un contrassegno sferico.
 - SICAT Function marca il contrassegno sferico.
8. Ripetere l'ultimo passaggio fino a quando non sono contrassegnati tre contrassegni sferici.
9. Fare clic su **Avanti**.
 - SICAT Function registra i dati di movimento della mascella.

► Si apre il passaggio **Verifica del risultato:**



1 Forcella oclusiva-Vista

4 Coronale-Vista

2 Assiale-Vista a strati

5 Pulsante **Terminare**

3 Linea di riferimento coronale

10. Accertarsi che il contrassegno sferico in **Forcella oclusiva** coincida con quello nella vista a strati **Assiale**.

11. Accertarsi nella vista **Coronale** che SICAT Function abbia riconosciuto correttamente la posizione della forcella oclusiva. Spostare la linea di riferimento coronale nella vista **Assiale** oppure scorrere nella vista **Coronale** i vari strati.

12. Fare clic su **Terminare**.

► SICAT Function importa i dati di movimento della mascella registrati.

► Il wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** si chiude.

► SICAT Function mostra in **Browser dell'oggetto** un oggetto **Dati di movimento della mascella**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Oggetti SICAT Function* [► Pagina 96 - Standalone].



Oltre alla procedura descritta, nel wizard **Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella** sono disponibili le seguenti azioni:

- Se non si è soddisfatti dell'ultimo contrassegno apposto, è possibile fare clic sul pulsante **Cancellare l'ultimo contrassegno**.
- Se **Forcella oclusiva** è orientato in modo impreciso ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Indietro** e ripetere il passaggio **Selezionare i contrassegni** con i contrassegni in posizioni diverse.
- Se si desidera annullare l'importazione o la registrazione dei dati di movimento della mascella, è possibile fare clic su **Annulla**.

28 SEGMENTAZIONE



Artefatti eccessivi o una risoluzione non adeguata delle radiografie 3D possono compromettere il processo di segmentazione o restituire risultati inappropriati. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D possono essere artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano una qualità appropriata della segmentazione delle strutture anatomiche rilevanti.



Una qualità insufficiente della segmentazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che la qualità della segmentazione sia adeguata all'uso previsto.

Per rappresentare il movimento della mandibola è necessario stabilire il confine tra la mandibola e lo sfondo. Questo viene chiamato segmentazione. Con il wizard **Segmentazione della mandibola** è possibile segmentare sia la mandibola sia la fossa del paziente. In SICAT Function la segmentazione è un processo semi-automatico.

Il processo semi-automatico implica che occorre contrassegnare manualmente parti della mandibola e della fossa con gli strumenti di disegno nel wizard **Segmentazione della mandibola**. Dopo una marcatura il wizard di segmentazione calcola automaticamente aree simili.

Per la segmentazione della mandibola e della fossa sono disponibili le seguenti azioni:

- *Segmentazione della mandibola* [▶ *Pagina 154 - Standalone*]
- *Segmentazione della fossa* [▶ *Pagina 156 - Standalone*]

Dopo la segmentazione della mandibola è possibile eseguire le seguenti azioni:

- Visualizzazione e svolgimento di movimenti anatomici individuali del paziente nella vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ *Pagina 170 - Standalone*].
- Visualizzazione di tracce di movimento anatomiche individuali del paziente nella vista **3D**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ *Pagina 173 - Standalone*].
- Visualizzazione delle articolazioni temporomandibolari mobili nell'area di lavoro **TMJ**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 176 - Standalone*].

28.1 SEGMENTAZIONE DELLA MANDIBOLA



A ogni avvio il wizard **Segmentare la mandibola e i condili** esegue un precalcolo della segmentazione. La durata del calcolo dipende dalla potenza del computer.



La segmentazione di SICAT Function lavora con aree anziché con contorni anatomici. Pertanto solo raramente è necessario ripassare esattamente i contorni anatomici. Marcare invece le aree correlate, posizionando dei tratti all'interno delle stesse.

Le informazioni generali sulla segmentazione si trovano alla voce *Segmentazione* [▶ *Pagina 153 - Standalone*].

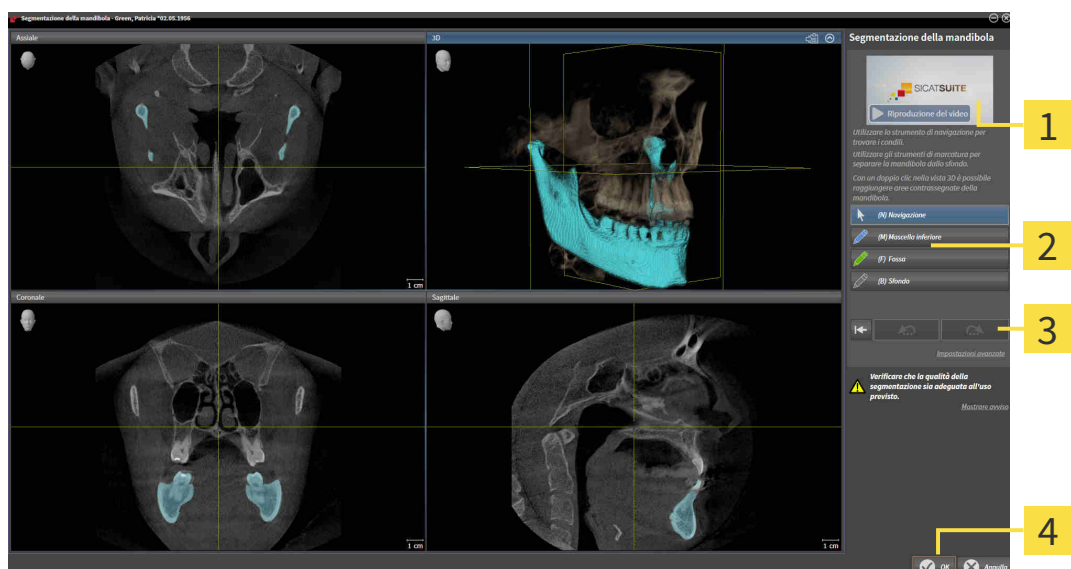
Per segmentare la mandibola, procedere come segue:

- ☑ Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ *Pagina 90 - Standalone*].



1. Fare clic sul simbolo **Segmentazione di mandibola e condili**.

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si apre:



1 Video esemplificativo

3 Pulsante **Ripristinare**, pulsante **Annulla** e pulsante **Ripetere**

2 Area **Strumenti di disegno**

4 Pulsante **OK**

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** esegue un precalcolo della segmentazione.

2. Adattare la vista **Assiale**, la vista **Coronale** o la vista **Sagittale** in modo che la mandibola e la fossa siano visibili.



3. Fare clic sul pulsante **Mascella inferiore**.
4. Spostare il puntatore del mouse nella vista 2D desiderata sulla mandibola.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una matita.

5. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.

6. Seguire con il puntatore del mouse la regione interna della mandibola.
 - ▶ SICAT Function visualizza la marcatura mediante una linea blu.
7. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function segmenta la mandibola a seconda della marcatura.
8. Se si desidera inserire ulteriori aree alla mandibola, fare clic sul simbolo **Navigazione**, spostarsi all'interno di una vista 2D nelle strutture desiderate e contrassegnarle come descritto precedentemente.
9. Se la segmentazione corrisponde alle aspettative, fare clic sul pulsante **OK**.
 - ▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si chiude.
 - ▶ SICAT Function mostra in **Browser dell'oggetto** un oggetto **Regioni di volume**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Oggetti SICAT Function* [▶ *Pagina 96 - Standalone*].
 - ▶ La vista **3D** mostra il risultato della segmentazione.



È possibile utilizzare lo strumento di disegno **Sfondo** o per contrassegnare le aree come sfondo o per correggere aree troppo ampie della segmentazione semi-automatica.

È anche possibile proseguire o migliorare la segmentazione in un momento successivo.



È possibile scorrere le viste a strati 2D passando alla modalità **Navigazione**.

Oltre alla procedura descritta, sono disponibili le seguenti azioni nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili**:

- Nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili** ci sono speciali scorciatoie da tastiera. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Scorciatoie da tastiera* [▶ *Pagina 234 - Standalone*].
- Se nella **3D** si fa doppio clic su una posizione appartenente all'area segmentata, tutte le viste a strati 2D mostrano lo strato corrispondente. Inoltre SICAT Function centra il reticolo sulla posizione. Utilizzare questo ausilio alla navigazione ad esempio per correggere aree sottili oppure chiudere buchi.
- Se la segmentazione non corrisponde alle condizioni anatomiche, è possibile fare clic sul pulsante **Annulla**.
- Se si desidera ripristinare un'azione annullata, è possibile fare clic sul pulsante **Ripetere**.
- Se si desidera annullare i passaggi di lavoro è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- In casi rari può accadere che il precalcolo del record di dati non produca alcun risultato ottimale. In un caso del genere è possibile fare clic su **Impostazioni avanzate** e disattivare la casella di controllo **Rilevare sfondo automaticamente**. Successivamente con lo strumento di disegno **Sfondo** è possibile marcare con almeno un tratto le aree che non appartengono all'osso della mandibola o alla fossa.
- Se si desidera interrompere la segmentazione dei condili e dell'area della mandibola, è possibile fare clic su **Annulla**.



28.2 SEGMENTAZIONE DELLA FOSSA

Con l'inserimento dell'area di lavoro **TMJ** la segmentazione della fossa nella maggior parte dei casi non è più assolutamente necessaria. Utilizzare l'area di lavoro **TMJ** per valutare la relazione dinamica condilo-fossa anche senza segmentazione della fossa.



A ogni avvio il wizard **Segmentare la mandibola e i condili** esegue un precalcolo della segmentazione. La durata del calcolo dipende dalla potenza del computer.



La segmentazione di SICAT Function lavora con aree anziché con contorni anatomici. Pertanto solo raramente è necessario ripassare esattamente i contorni anatomici. Marcare invece le aree correlate, posizionando dei tratti all'interno delle stesse.

Le informazioni generali sulla segmentazione si trovano alla voce *Segmentazione* [▶ *Pagina 153 - Standalone*].

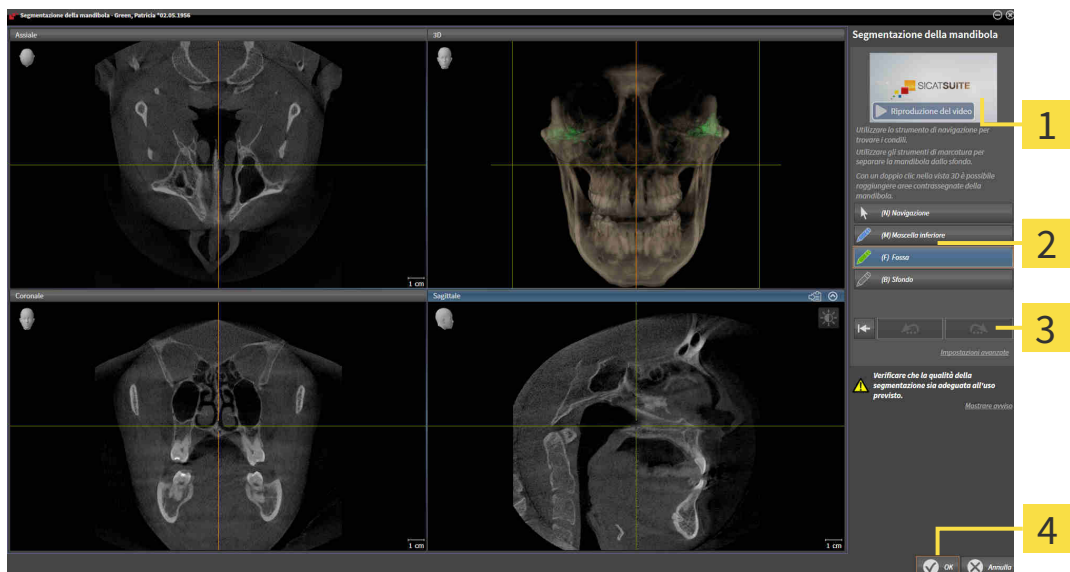
Per segmentare la fossa, procedere come segue:

- ☑ Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ *Pagina 90 - Standalone*].



1. Fare clic sul simbolo **Segmentazione di mandibola e condili**.

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si apre:



1 Video esemplificativo

2 Area **Strumenti di disegno**

3 Pulsante **Ripristinare**, pulsante **Annulla** e pulsante **Ripetere**

4 Pulsante **OK**

▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** esegue un precalcolo della segmentazione.

2. Adattare la vista **Assiale**, la vista **Coronale** o la vista **Sagittale** in modo che la mandibola e la fossa siano visibili.



3. Fare clic sul pulsante **Fossa**.

4. Spostare il puntatore del mouse nella vista 2D desiderata sulla fossa.

- ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una matita.
- 5. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
- 6. Seguire con il puntatore del mouse la regione interna della fossa.
 - ▶ SICAT Function visualizza la marcatura mediante una linea verde.
- 7. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function segmenta la fossa a seconda della marcatura.
- 8. Se si desidera inserire ulteriori aree alla fossa, fare clic sul simbolo **Navigazione**, spostarsi all'interno di una vista 2D nelle strutture desiderate e contrassegnarle come descritto precedentemente.
- 9. Se la segmentazione corrisponde alle aspettative, fare clic sul pulsante **OK**.
 - ▶ Il wizard **Segmentazione della mandibola** si chiude.
 - ▶ SICAT Function mostra in **Browser dell'oggetto** un oggetto **Regioni di volume**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Oggetti SICAT Function* [▶ *Pagina 96 - Standalone*].
 - ▶ La vista **3D** mostra il risultato della segmentazione.



È possibile utilizzare lo strumento di disegno **Sfondo** o per contrassegnare le aree come sfondo o per correggere aree troppo ampie della segmentazione semi-automatica.

È anche possibile proseguire o migliorare la segmentazione in un momento successivo.



È possibile scorrere le viste a strati 2D passando alla modalità **Navigazione**.



Oltre alla procedura descritta, sono disponibili le seguenti azioni nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili**:

- Nella finestra **Segmentazione di mandibola e condili** ci sono speciali scorciatoie da tastiera. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Scorciatoie da tastiera* [▶ *Pagina 234 - Standalone*].
- Se nella **3D** si fa doppio clic su una posizione appartenente all'area segmentata, tutte le viste a strati 2D mostrano lo strato corrispondente. Inoltre SICAT Function centra il reticolo sulla posizione. Utilizzare questo ausilio alla navigazione ad esempio per correggere aree sottili oppure chiudere buchi.
- Se la segmentazione non corrisponde alle condizioni anatomiche, è possibile fare clic sul pulsante **Annulla**.
- Se si desidera ripristinare un'azione annullata, è possibile fare clic sul pulsante **Ripetere**.
- Se si desidera annullare i passaggi di lavoro è possibile fare clic sul pulsante **Ripristinare**.
- In casi rari può accadere che il precalcolo del record di dati non produca alcun risultato ottimale. In un caso del genere è possibile fare clic su **Impostazioni avanzate** e disattivare la casella di controllo **Rilevare sfondo automaticamente**. Successivamente con lo strumento di disegno **Sfondo** è possibile marcare con almeno un tratto le aree che non appartengono all'osso della mandibola o alla fossa.
- Se si desidera interrompere la segmentazione dei condili e dell'area della mandibola, è possibile fare clic su **Annulla**.

29 IMPRONTE OTTICHE



È possibile importare e registrare impronte ottiche solo relative ai dati radiografici prodotti da apparecchi radiografici 3D.

SICAT Function può rappresentare contemporaneamente dati radiografici e impronte ottiche compatibili dello stesso paziente. La rappresentazione combinata fornisce anche ulteriori informazioni per l'analisi e la diagnosi. Inoltre l'applicazione terapeutica si basa sulle impronte ottiche.

Le seguenti azioni sono necessarie per utilizzare i dati con le impronte ottiche in SICAT Function:

- Importazione di un file con impronte ottiche costituito da ripresa della mandibola e ripresa della mascella, che contiene dati con impronte ottiche di un sistema di rilevamento di impronte ottiche, ad esempio CEREC con una licenza Open GALILEOS
- Registrazione delle impronte ottiche relative ai dati radiografici

SICAT Function supporta i seguenti formati file per impronte ottiche:

- File SIXD, che contengono un'impronta ottica della mascella e un'impronta ottica della mandibola
- File SSI, che contengono un'impronta ottica della mascella e un'impronta ottica della mandibola
- File STL che contengono un'impronta ottica della mascella o della mandibola (licenza **SICAT Suite STL Import** necessaria)

Per le impronte ottiche sono disponibili i seguenti strumenti:

- *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 160 - Standalone]
- *Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT* [▶ Pagina 167 - Standalone]
- *Attivare, nascondere e mostrare le impronte ottiche* - le informazioni in proposito si trovano alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 93 - Standalone].
- *Messa a fuoco delle impronte ottiche e rimozione delle impronte ottiche* - le informazioni al riguardo sono disponibili in *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 95 - Standalone].

Le impronte ottiche in formato STL necessitano di ulteriori passi durante l'importazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Ulteriori passi nelle impronte ottiche in formato STL* [▶ Pagina 166 - Standalone].

29.1 IMPORTAZIONE E REGISTRAZIONE DELLE IMPRONTE OTTICHE


ATTENZIONE

L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.


ATTENZIONE

Apparecchi per le impronte ottiche non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche di apparecchi approvati come dispositivi medici.


ATTENZIONE

I dati delle impronte ottiche non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di impronte ottiche corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentate.


ATTENZIONE

Integrità o qualità insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di impronte ottiche importati.


ATTENZIONE

Qualità e precisione insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di impronte ottiche che garantiscano una qualità e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.


ATTENZIONE

Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o l'assenza di punti per la registrazione potrebbero compromettere il processo di registrazione delle impronte ottiche. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche e radiografie 3D che consentono una registrazione precisa.


ATTENZIONE

La scelta di marcature nel processo di registrazione di impronte ottiche non coincidenti potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Se si registrano dati di impronte ottiche selezionare con attenzione marcature coincidenti nelle radiografie 3D e nelle impronte ottiche.



Una registrazione errata dei dati delle impronte ottiche e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di impronte ottiche registrate siano correttamente orientati alle radiografie 3D.



Affinché possiate verificare se i dati delle radiografie 3D e le impronte ottiche corrispondono gli uni alle altre, l'assistente **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** mostra sempre i dati dei pazienti e ignora l'impostazione **Anonimizzare**.



È possibile utilizzare la **Finestra dell'esame** per verificare se un'impronta ottica è orientata con precisione ai dati radiografici. È possibile spostare la **Finestra dell'esame** e all'interno della **Finestra dell'esame** scorrere attraverso gli strati.

Le informazioni generali sulle impronte ottiche si trovano alla voce *Impronte ottiche* [► *Pagina 159 - Standalone*].

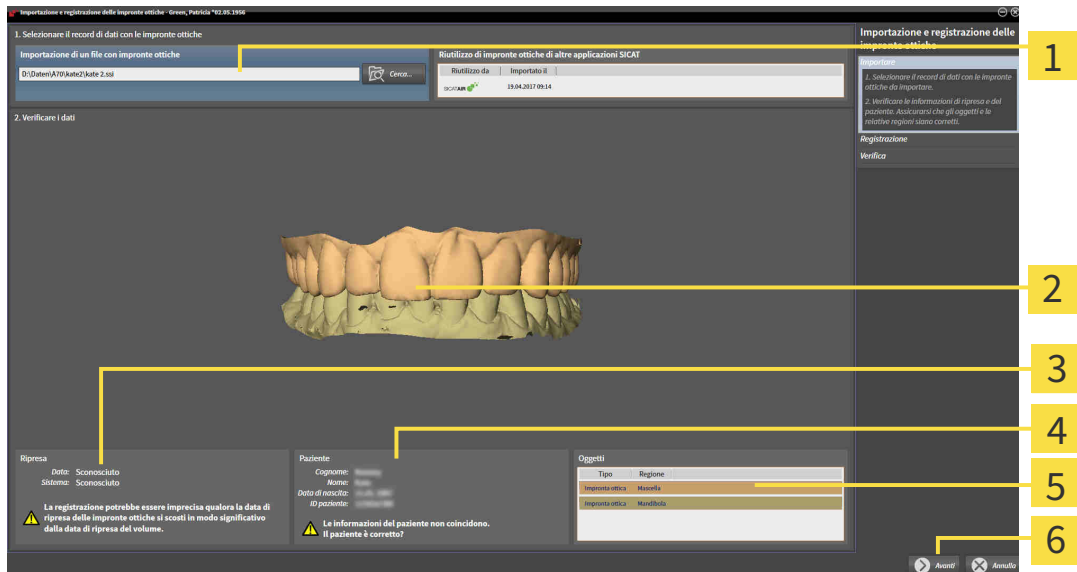
Per importare e registrare impronte ottiche, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.



1. Fare clic sul simbolo **Importazione e registrazione delle impronte ottiche**.
 - Si apre il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** con il passaggio **Importare**.
2. Fare clic sul pulsante **Cerca**.
 - Si apre la finestra **Aprire il file con le impronte ottiche**.
3. Passare nella finestra **Aprire il file con le impronte ottiche** al file desiderato con impronte ottiche, selezionare il file e fare clic su **Aprire**.
 - La finestra **Aprire il file con le impronte ottiche** si chiude.

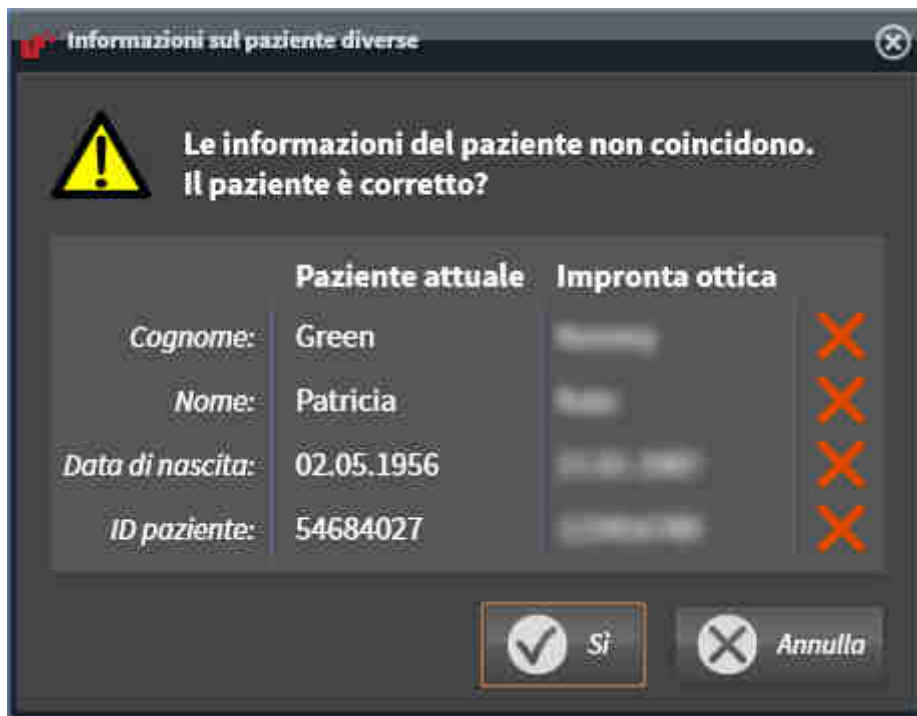
► SICAT Function apre il file selezionato con impronte ottiche:



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Area Importazione di un file con impronte ottiche | 4 Informazioni sui pazienti |
| 2 3D -Vista di impronte ottiche | 5 Elenco di oggetti |
| 3 Informazioni di ripresa | 6 Pulsante Avanti |

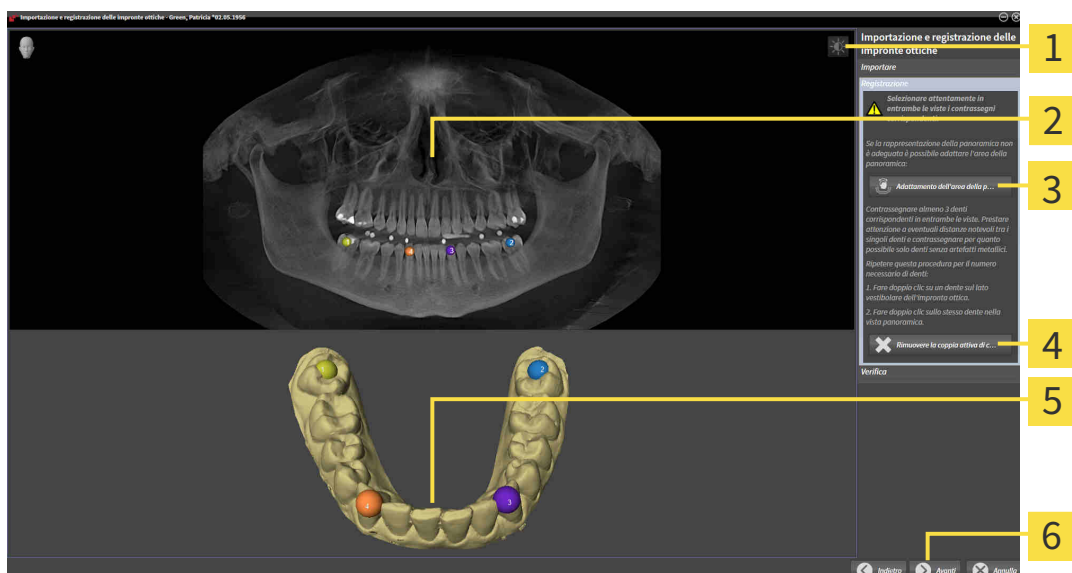
4. Verificare le informazioni di ripresa e le informazioni del paziente.
5. Assicurarsi che gli oggetti e le relative regioni siano corretti. Il colore dello sfondo nell'elenco degli oggetti corrisponde al colore degli oggetti nella vista **3D**.
6. Fare clic su **Avanti**.

- Se i dati del paziente nella radiografia 3D e nell'impronta ottica differiscono fra loro, SICAT Function apre la finestra **Informazioni sul paziente diverse**:



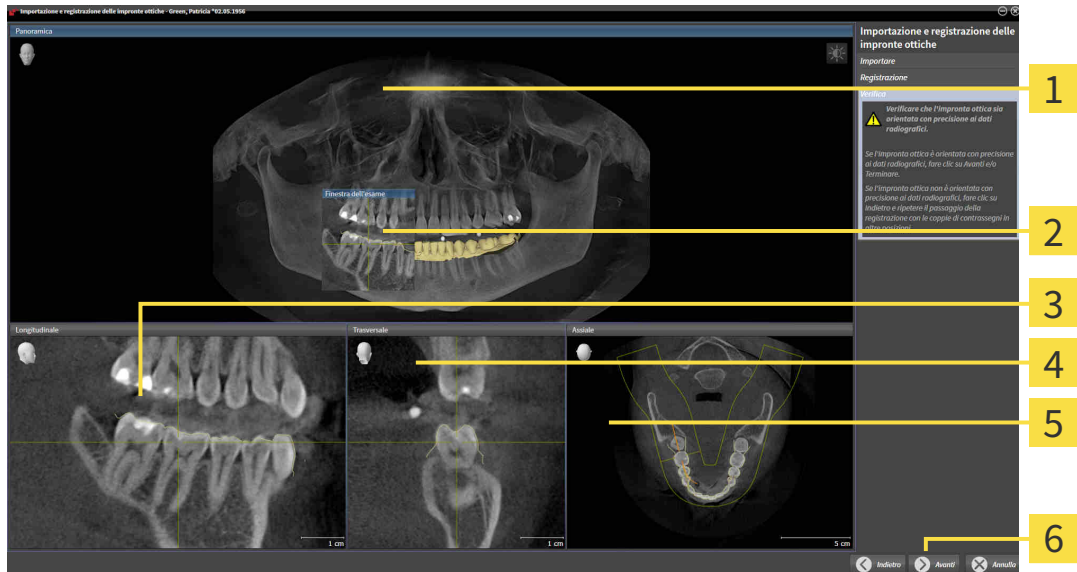
7. Confrontare le informazioni del paziente. Se si è certi che l'impronta ottica corrisponda al paziente attuale, cliccare il pulsante **Sì**.

- Il passaggio **Registrazione** si apre per la prima impronta ottica:



- | | |
|---|---|
| 1 Simbolo Adeguare luminosità e contrasto | 4 Pulsante Rimuovere la coppia attiva di contrassegni |
| 2 Panoramica-Vista | 5 3D-Vista, che mostra la prima impronta ottica |
| 3 Pulsante Adattamento dell'area della panoramica | 6 Pulsante Avanti |

8. Per la prima impronta ottica fare doppio clic sullo stesso dente sia nella vista **Panoramica** sia sul lato vestibolare dell'impronta ottica nella vista **3D**. Prestare attenzione a eventuali distanze notevoli tra i singoli denti e contrassegnare solo denti senza artefatti metallici. Ripetere questo passaggio finché non sono stati contrassegnati almeno tre denti coincidenti in entrambe le viste.
 - ▶ Le marcature con colori e numeri diversi nelle due viste mostrano denti associati della prima impronta ottica.
9. Fare clic su **Avanti**.
 - ▶ SICAT Function calcola la registrazione della prima impronta ottica con i dati radiografici.
 - ▶ Il passaggio **Verifica** si apre per la prima impronta ottica:



- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1 Panoramica-Vista | 4 Trasversale-Vista |
| 2 Finestra dell'esame | 5 Assiale-Vista |
| 3 Longitudinale-Vista | 6 Pulsante Avanti |

10. Verificare nelle viste a strati 2D che l'impronta ottica sia orientata con precisione ai dati radiografici. Scorrere gli strati e verificare i contorni rappresentati.
11. Se l'impronta ottica è orientata in modo impreciso ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Indietro** e ripetere il passaggio **Registrazione** con coppie di contrassegni in posizioni diverse.
12. Se la prima impronta ottica è orientata con precisione ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Avanti**.
 - ▶ Il passaggio **Registrazione** si apre per la seconda impronta ottica.
13. Per la seconda impronta ottica fare doppio clic sullo stesso dente sia nella vista **Panoramica** sia sul lato vestibolare dell'impronta ottica nella vista **3D**. Prestare attenzione a eventuali distanze notevoli tra i singoli denti e contrassegnare per quanto possibile solo denti senza artefatti metallici. Ripetere questo passaggio finché non sono stati contrassegnati almeno tre denti coincidenti in entrambe le viste. È possibile migliorare la precisione della registrazione contrassegnando fino a cinque denti.
 - ▶ Le marcature con colori e numeri diversi nelle due viste mostrano denti associati della seconda impronta ottica.

14. Fare clic su **Avanti**.
 - ▶ SICAT Function calcola la registrazione della seconda impronta ottica con i dati radiografici.
 - ▶ Il passaggio **Verifica** si apre per la seconda impronta ottica.
15. Verificare nelle viste a strati 2D che l'impronta ottica sia orientata con precisione ai dati radiografici. Scorrere gli strati e verificare i contorni rappresentati.
16. Se l'impronta ottica è orientata in modo impreciso ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Indietro** e ripetere il passaggio **Registrazione** con coppie di contrassegni in posizioni diverse. È possibile migliorare la precisione della registrazione contrassegnando fino a cinque denti.
17. Se la seconda impronta ottica è orientata con precisione ai dati radiografici, fare clic sul pulsante **Terminare**.
 - ▶ Il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** si chiude.
 - ▶ SICAT Function aggiunge le impronte ottiche selezionate al **Browser dell'oggetto**.
 - ▶ SICAT Function visualizza le impronte ottiche registrate.

Oltre alla procedura descritta, nel wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** sono disponibili le seguenti azioni:



- È possibile adattare la luminosità e il contrasto di una vista 2D facendo clic sul simbolo **Adeguare luminosità e contrasto**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento e ripristino della luminosità e del contrasto delle viste 2D* [▶ *Pagina 112 - Standalone*].
- È possibile adattare l'area della panoramica facendo clic sul simbolo **Adattamento dell'area della panoramica**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ *Pagina 143 - Standalone*].
- Se si desidera rimuovere una determinata coppia di contrassegni nel passaggio **Registrazione**, è possibile selezionare un contrassegno della coppia e fare clic sul pulsante **Rimuovere la coppia attiva di contrassegni**.
- Se si desidera annullare l'importazione o la registrazione delle impronte ottiche, è possibile fare clic su **Annulla**.

29.2 ULTERIORI PASSI NELLE IMPRONTE OTTICHE IN FORMATO STL

I file STL non contengono informazioni sulla posizione e l'orientamento delle impronte ottiche. Per questa ragione, se necessario, devono essere adattati la posizione e l'orientamento:

È già stata attivata una licenza **SICAT Suite STL Import**.

1. Aprire le impronte ottiche da un file in formato STL. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [► Pagina 160 - Standalone].

► La finestra **STL Import Assistant** si apre:



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Selezione della mascella | 3 Scambio di parte interna ed esterna |
| 2 Modifica dell'orientamento | 4 Pulsante OK |

2. Nell'area **mascella** selezionare se l'impronta ottica contiene la **mascella** o la **mandibola**, cliccando il simbolo corrispondente.



3. Se necessario, per un posizionamento preliminare approssimativo, modificare l'orientamento delle impronte ottiche cliccando i simboli freccia o i simboli di rotazione nell'area **orientamento**.
4. Se necessario, scambiare la parte interna e la parte esterna delle impronte ottiche cliccando sulla rappresentazione delle impronte ottiche nell'area **parametri**.
5. Fare clic sul pulsante **OK**.
6. Se necessario, ripetere i passaggi per il secondo file STL. SICAT Function associa il secondo file STL automaticamente all'altra mascella.
 - SICAT Function visualizza le impronte ottiche importate nell'assistente **Importazione e registrazione delle impronte ottiche**.

7. Procedere con la registrazione delle impronte ottiche. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [► Pagina 160 - Standalone].

29.3 RIUTILIZZO DI IMPRONTE OTTICHE DI ALTRE APPLICAZIONI SICAT



L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.



Apparecchi per le impronte ottiche non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche di apparecchi approvati come dispositivi medici.



I dati delle impronte ottiche non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di impronte ottiche corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentate.



Integrità o qualità insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di impronte ottiche importati.



Qualità e precisione insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di impronte ottiche che garantiscano una qualità e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



Una registrazione errata dei dati delle impronte ottiche e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di impronte ottiche registrate siano correttamente orientati alle radiografie 3D.



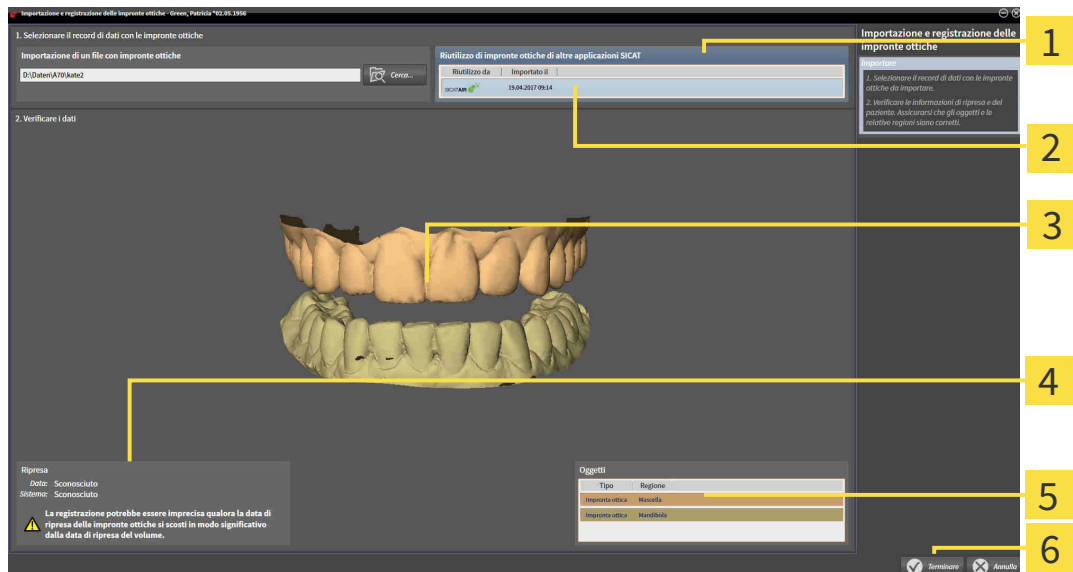
Affinché possiate verificare se i dati delle radiografie 3D e le impronte ottiche corrispondono gli uni alle altre, l'assistente **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** mostra sempre i dati dei pazienti e ignora l'impostazione **Anonimizzare**.

Le informazioni generali sulle impronte ottiche si trovano alla voce *Impronte ottiche* [► *Pagina 159 - Standalone*].

Per riutilizzare le impronte ottiche di un'altra applicazione SICAT, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.

- ☑ Per lo studio aperto in un'altra applicazione SICAT sono già state importate impronte ottiche che non vengono ancora impiegate in SICAT Function.
- 1. Fare clic sul simbolo **Importazione e registrazione delle impronte ottiche**.
 - ▶ Si apre il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** con il passaggio **Importare**.
- 2. Fare clic nell'area **Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT** sulla riga con le impronte ottiche desiderate.
- 3. SICAT Function visualizza le impronte ottiche selezionate:



- 1** Area **Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT**
- 2** Elenco di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT
- 3** **3D**-Vista di impronte ottiche
- 4** Informazioni di ripresa
- 5** Elenco di oggetti
- 6** Pulsante **Terminare**

- 4. Verificare le informazioni di ripresa e le informazioni del paziente. Assicurarsi che gli oggetti e le relative regioni siano corretti. Il colore dello sfondo nell'elenco degli oggetti corrisponde al colore degli oggetti nella vista **3D**.
- 5. Fare clic sul pulsante **Terminare**.
 - ▶ Il wizard **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** si chiude.
 - ▶ SICAT Function aggiunge le impronte ottiche selezionate al **Browser dell'oggetto**.
 - ▶ SICAT Function visualizza le impronte ottiche selezionate.

Se si desidera interrompere l'acquisizione di impronte ottiche da un'altra applicazione SICAT, è possibile fare clic su **Annulla**.

30 ARTICOLAZIONE ANATOMICA

SICAT Function visualizza l'articolazione anatomica di un paziente mentre il software accorda i dati radiografici 3D e i dati di movimento di un apparecchio di misurazione per riprese del movimento della mascella. Ciò viene chiamato articolazione anatomica. Dopo la segmentazione della mandibola è possibile ricostruire tutti i movimenti del paziente fino alle articolazioni temporomandibolari.

SICAT Function necessita dei seguenti dati per l'articolazione anatomica:

- Dati radiografici 3D segmentati - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Segmentazione* [▶ *Pagina 153 - Standalone*].
- Dati di movimenti della mascella registrati - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Dati di movimento della mascella* [▶ *Pagina 146 - Standalone*].

SICAT Function può utilizzare impronte ottiche come fonti di informazioni aggiuntive. Ad esempio è possibile analizzare con le impronte ottiche i movimenti di un paziente prima della ripresa oclusale. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impronte ottiche* [▶ *Pagina 159 - Standalone*].

Con questi strumenti è possibile rilevare i movimenti individuali di un paziente:

- Area JMT - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ *Pagina 170 - Standalone*]. È possibile utilizzare i pulsanti di riproduzione nell'area JMT per riprodurre il movimento individuale della mandibola di un paziente all'interno della vista **3D**. Inoltre con un pulsante nell'area JMT si possono esportare i dati di movimento della mascella.
- **3D- Vista** - potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ *Pagina 121 - Standalone*].
- **Finestra dell'esame** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ *Pagina 117 - Standalone*].

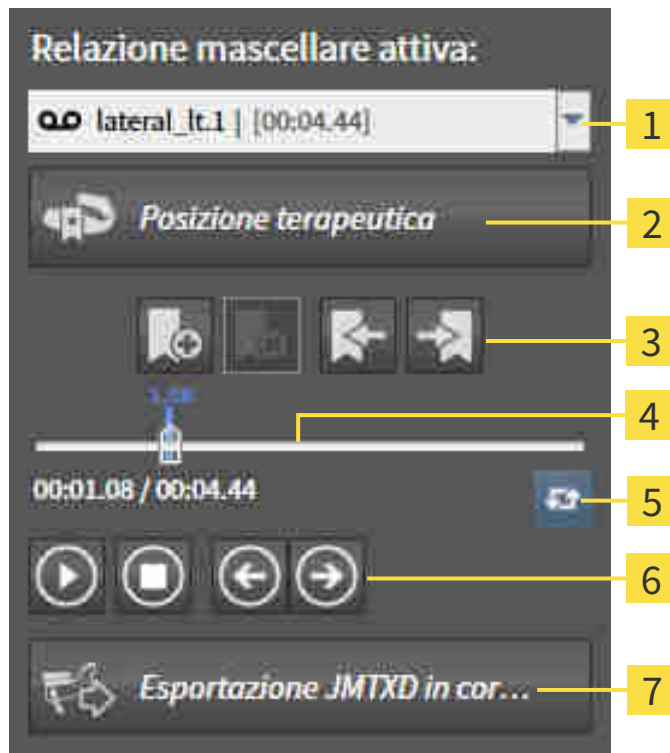
Per rilevare i movimenti individuali della mandibola di un paziente, è possibile inserire con un doppio clic il reticolo in una vista a strati 2D nella posizione selezionata sulla mandibola. SICAT Function mostra quindi nella vista **3D** la traccia di movimento corrispondente nella posizione selezionata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ *Pagina 116 - Standalone*].

In alternativa è possibile inserire la **Finestra dell'esame** nella posizione selezionata sulla mandibola. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Rappresentazione di tracce di movimento nella vista 3D* [▶ *Pagina 173 - Standalone*].

Nella vista **3D** SICAT Function mostra con colori diversi se la posizione selezionata si trova sulla o all'esterno della mandibola segmentata. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ *Pagina 174 - Standalone*] e *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ *Pagina 175 - Standalone*].

30.1 INTERAZIONE CON MOVIMENTI DELLA MASCELLA

Per gestire i movimenti della mascella, SICAT Function contiene l'area JMT:



1 Elenco **Relazione mascellare attiva**

2 Pulsante **Posizione terapeutica**

3 Pulsanti segnalibro

4 Asse temporale con cursore

5 Simbolo **Commutare la modalità di riproduzione**

6 Pulsanti di riproduzione

7 Pulsante **Esportazione JMTXD in corso**

Nelle aree JMT è possibile eseguire le seguenti azioni:

- Selezione delle relazioni mascellari o dei movimenti della mascella.
- Interazione con movimenti della mascella.
- Gestione dei segnalibri.
- Determinazione di una posizione terapeutica. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Determinazione di una posizione terapeutica* [► *Pagina 201 - Standalone*].
- Esportazione dei dati di movimento della mascella.

SELEZIONE DELLE RELAZIONI MASCELLARI STATICHE O DEI MOVIMENTI DELLA MASCELLA

Per selezionare una **Relazione mascellare statica** o un **Relazione mascellare dinamica** procedere come segue:

1. Fare clic sull'elenco **Relazione mascellare attiva**.
 - ▶ L'elenco **Relazione mascellare attiva** si apre.
2. Selezionare la **Relazione mascellare statica** o **Relazione mascellare dinamica** desiderata.
 - ▶ L'elenco **Relazione mascellare attiva** si chiude.
 - ▶ L'area JMT mostra la denominazione della correlazione selezionata.
 - ▶ La vista **3D** mostra la relazione mascellare selezionata.



INTERAZIONE CON MOVIMENTI DELLA MASCELLA

Per interagire coi i movimenti della mascella, procedere come segue:

- I dati di movimento della mascella sono già stati importati. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ *Pagina 148 - Standalone*].



1. Per avviare la riproduzione, fare clic sul simbolo **Avvio**.



2. Per arrestare la riproduzione, fare clic sul simbolo **Stop**.



3. Per tornare indietro di un frame, fare clic sul simbolo **Avanti veloce**.



4. Per saltare in avanti di un frame, fare clic sul simbolo **Indietro veloce**.



5. Per commutare la modalità di riproduzione tra frame singoli e continui, fare clic sul simbolo **Commutare la modalità di riproduzione**.

6. Per modificare manualmente la posizione sull'asse temporale, fare clic nell'area JMT sul cursore, spostare il mouse e rilasciare il tasto sinistro del mouse nella posizione desiderata.

GESTIONE DEI SEGNALIBRI NELL'AREA JMT

Per gestire i segnalibri nell'area JMT, procedere come segue:



1. Per aggiungere un segnalibro nella posizione corrente sull'asse temporale, fare clic sul simbolo **Aggiungere segnalibro**.



2. Per cancellare un segnalibro dalla posizione corrente sull'asse temporale, fare clic sul simbolo **Cancellare segnalibro**.



3. Per spostare il cursore sulla posizione del segnalibro successivo, fare clic sul simbolo **Saltare al segnalibro successivo**.



4. Per spostare il cursore sulla posizione del segnalibro precedente, fare clic sul simbolo **Saltare al segnalibro precedente**.

Nei casi seguenti non è possibile eliminare un segnalibro:

- Un segnalibro è stato impiegato per determinare una posizione terapeutica per la quale esiste un'ordinazione nel carrello. Per cancellare il segnalibro, chiudere l'ordinazione oppure cancellare l'ordinazione.
- Un segnalibro è stato scelto quale relazione mascellare attiva. Per cancellare il segnalibro, selezionare la traccia di movimento corrispondente oppure la relazione mascellare statica e fare clic sul simbolo **Saltare al segnalibro successivo**.

ESPORTAZIONE DEI DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA

Per esportare i dati di movimento della mascella, procedere come segue:

- Sono già stati importati e registrati dati di movimento della mascella.
- Sono già state importate e registrate impronte ottiche di entrambe le mascelle.



1. Fare clic sul pulsante **Esportazione JMTXD in corso**.
 - ▶ Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.
2. Selezionare una directory di destinazione e modificare se necessario il nome file.
3. Fare clic sul pulsante **Salvare**.
 - ▶ SICAT Function chiude la finestra delle Risorse del computer di Windows.
 - ▶ SICAT Function esporta i dati di movimento della mascella e le impronte ottiche nel file in oggetto (formato file JMTXD, compatibilità con CEREC 4.4 e InLab15).



È possibile esportare dati di movimento della mascella in forma anonima, attivando in via preliminare l'anonimizzazione nelle impostazioni.

30.2 RAPPRESENTAZIONE DI TRACCE DI MOVIMENTO NELLA VISTA 3D

Le tracce di movimento mostrano l'andamento dei movimenti nello spazio di un singolo punto della mandibola. Assomigliano alla rappresentazione di sistemi di condilografia tradizionali, riferiti agli assi. Il punto di cui viene mostrata la traccia di movimento è chiamato punto di traccia. In SICAT Function si possono scegliere liberamente punti di traccia. È possibile selezionare movimenti individuali di un paziente nell'area JMT e rilevarli nella vista **3D**. Le informazioni generali sull'area JMT si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 170 - Standalone].

Per rappresentare tracce di movimento nella vista **3D** è necessario svolgere i passaggi seguenti:

- Registrare i dati di movimento della mascella con i dati radiografici 3D - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 146 - Standalone].
- Segmentare i dati radiografici 3D - informazioni al riguardo sono disponibili in *Segmentazione* [▶ Pagina 153 - Standalone].

Dopo che i dati di movimento della mascella sono stati importati e i dati radiografici 3D sono stati segmentati, la vista **3D** mostra innanzitutto le relazioni originali della radiografia 3D. Se viene selezionato un movimento ripreso, la vista **3D** mostra le tracce di movimento.

SICAT Function contrassegna la posizione delle tracce di movimento con colori diversi:

- Se le tracce di movimento si trovano sulla mandibola del paziente, SICAT Function le contrassegna in verde.
- Se le tracce di movimento non si trovano sulla mandibola del paziente, SICAT Function le contrassegna in rosso.

È possibile inserire le tracce di movimento sulla mandibola del paziente. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Adattamento delle tracce di movimento alla finestra dell'esame* [▶ Pagina 174 - Standalone] e *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 175 - Standalone].

È possibile selezionare un tipo di rappresentazione per la vista **3D** e adattarlo a seconda delle esigenze. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento della vista 3D* [▶ Pagina 121 - Standalone].

È possibile visualizzare il collegamento di tre diversi punti di traccia. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Utilizzo del triangolo di Bonwill* [▶ Pagina 179 - Standalone].

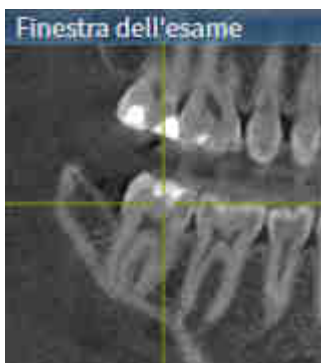
È possibile visualizzare e nascondere i confini della segmentazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Visualizzazione dei confini della segmentazione* [▶ Pagina 180 - Standalone].

È possibile visualizzare il movimento centrato sul condilo. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Visualizzazione del movimento orientato ai condili* [▶ Pagina 181 - Standalone].

30.3 ADATTAMENTO DELLE TRACCE DI MOVIMENTO ALLA FINESTRA DELL'ESAME

Per utilizzare la **Finestra dell'esame** per l'analisi del movimento individuale del paziente in tutta la mandibola, procedere come segue:

- ☑ L'area di lavoro **Panoramica** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione dell'area di lavoro attiva* [▶ Pagina 104 - Standalone].
 - ☑ La vista **Panoramica** è già attiva. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ Pagina 110 - Standalone].
 - ☑ La **Finestra dell'esame** è già mostrata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e visualizzare le finestre dell'esame* [▶ Pagina 117 - Standalone].
- Spostare la **Finestra dell'esame** alla regione anatomica desiderata:



- ▶ SICAT Function aggiorna la posizione delle tracce di movimento nella vista **3D** a seconda della posizione del **Finestra dell'esame**. Il punto di traccia corrente si trova nel reticolo della finestra dell'esame.
- ▶ Le tracce di movimento si trovano nella nuova posizione.

Se il punto di traccia si trova all'esterno della mandibola del paziente, è possibile collocare le tracce di movimento sulla mandibola del paziente. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento delle tracce di movimento al reticolo in una vista a strati* [▶ Pagina 175 - Standalone].

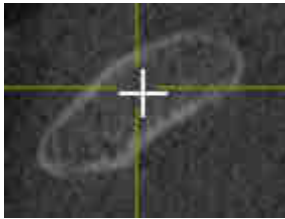


Per spostare immediatamente la **Finestra dell'esame** alla regione anatomica desiderata, è possibile fare doppio clic nella vista **Panoramica** sulla posizione desiderata.

30.4 ADATTAMENTO DELLE TRACCE DI MOVIMENTO AL RETICOLO IN UNA VISTA A STRATI

Per utilizzare reticoli per l'analisi del movimento individuale del paziente in tutta la mandibola, procedere come segue:

- ☑ I reticoli attualmente sono mostrati nelle viste a strati 2D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ *Pagina 116 - Standalone*].
- 1. Attivare la vista a strati 2D desiderata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Commutazione della vista attiva* [▶ *Pagina 110 - Standalone*].
- 2. Spostare il reticolo alla regione anatomica desiderata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostare, nascondere e mostrare i reticoli e le cornici* [▶ *Pagina 116 - Standalone*].



- ▶ SICAT Function aggiorna la posizione delle tracce di movimento nella vista **3D** nella posizione del reticolo.



Nella vista **3D** SICAT Function marca le tracce di movimento in rosso, se viene selezionata una posizione esterna alla mandibola del paziente.

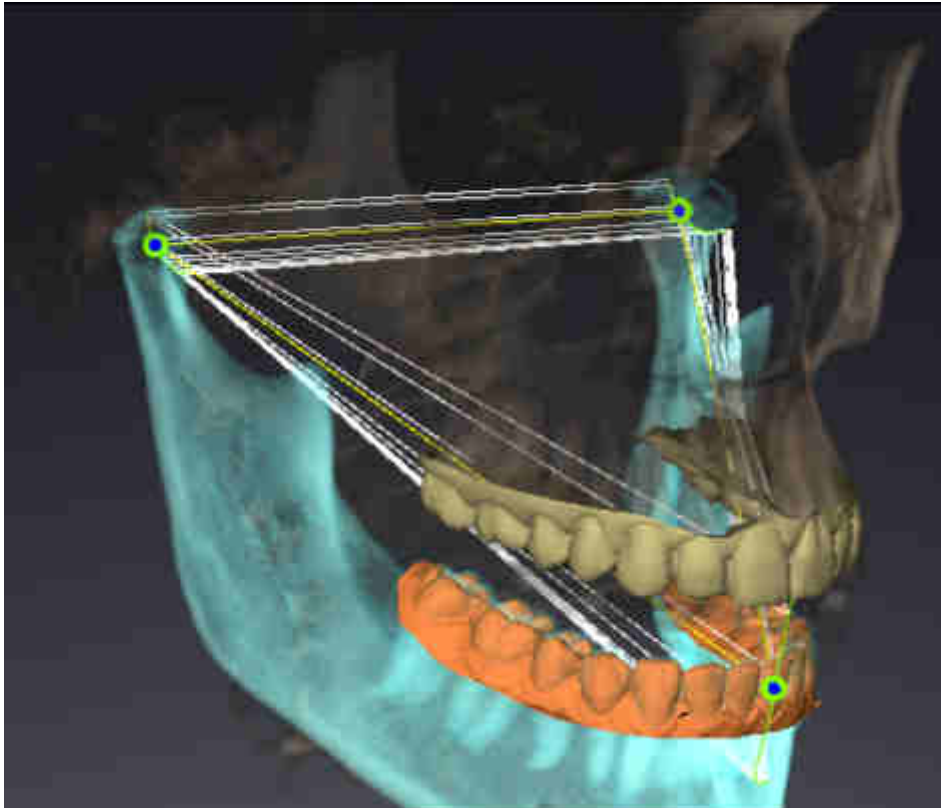


Per spostare immediatamente il reticolo sulla posizione del puntatore del mouse, è anche possibile fare doppio clic in una vista 2D.

31 FUNZIONI NELL'AREA DI LAVORO TMJ

L'area di lavoro **TMJ** supporta la diagnosi e la pianificazione del trattamento per disfunzioni craniomandibolari. Nell'area di lavoro **TMJ** è possibile confrontare le articolazioni temporomandibolari destra e sinistra in termini di morfologia e movimento.

Nell'area di lavoro **TMJ** per ogni movimento è possibile visualizzare contemporaneamente tre diverse tracce di movimento:



- Traccia per il condilo sinistro
- Traccia per il condilo destro
- Traccia per un punto sull'occlusione, ad esempio punto interincisale

È possibile spostare i punti di traccia per il condilo sinistro e quello destro nelle viste a strati dell'area di lavoro **TMJ**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Spostamento dei punti di traccia* [▶ *Pagina 177 - Standalone*].

Nella vista **3D** è possibile impostare il punto di traccia del punto interincisale con un doppio clic. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Impostazione del punto interincisale* [▶ *Pagina 178 - Standalone*].

Per la refertazione dell'articolazione anatomica individuale di un paziente sono disponibili opzioni supplementari nell'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni al riguardo sono disponibili alle voci *Visualizzazione dei confini della segmentazione* [▶ *Pagina 180 - Standalone*], *Visualizzazione del movimento orientato ai condili* [▶ *Pagina 181 - Standalone*] e *Utilizzo del triangolo di Bonwill* [▶ *Pagina 179 - Standalone*]. È possibile anche utilizzare il triangolo di Bonwill per la lettura dei valori articolatori. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Valori articolari* [▶ *Pagina 182 - Standalone*].

31.1 SPOSTAMENTO DEI PUNTI DI TRACCIA

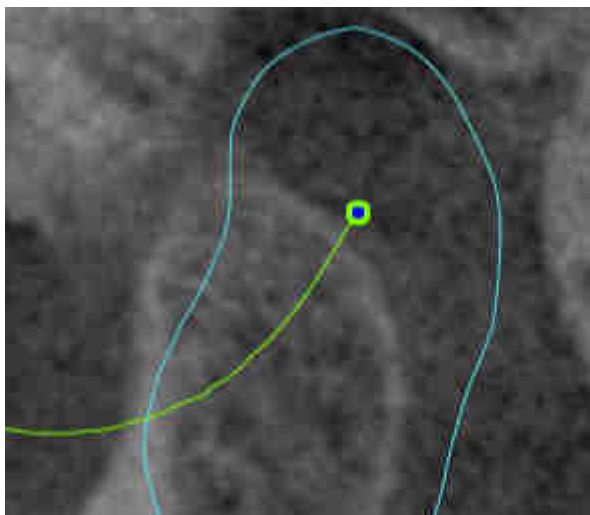
SICAT Function mostra tracce di punti di traccia corrispondenti del condilo sinistro e destro in contemporanea. Con le tracce è possibile confrontare il movimento completo delle articolazioni.

Per spostare i punti di traccia per il condilo sinistro e destro nelle viste a strati, procedere come segue:

È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [[▶ Pagina 176 - Standalone](#)] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [[▶ Pagina 101 - Standalone](#)].

È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica.

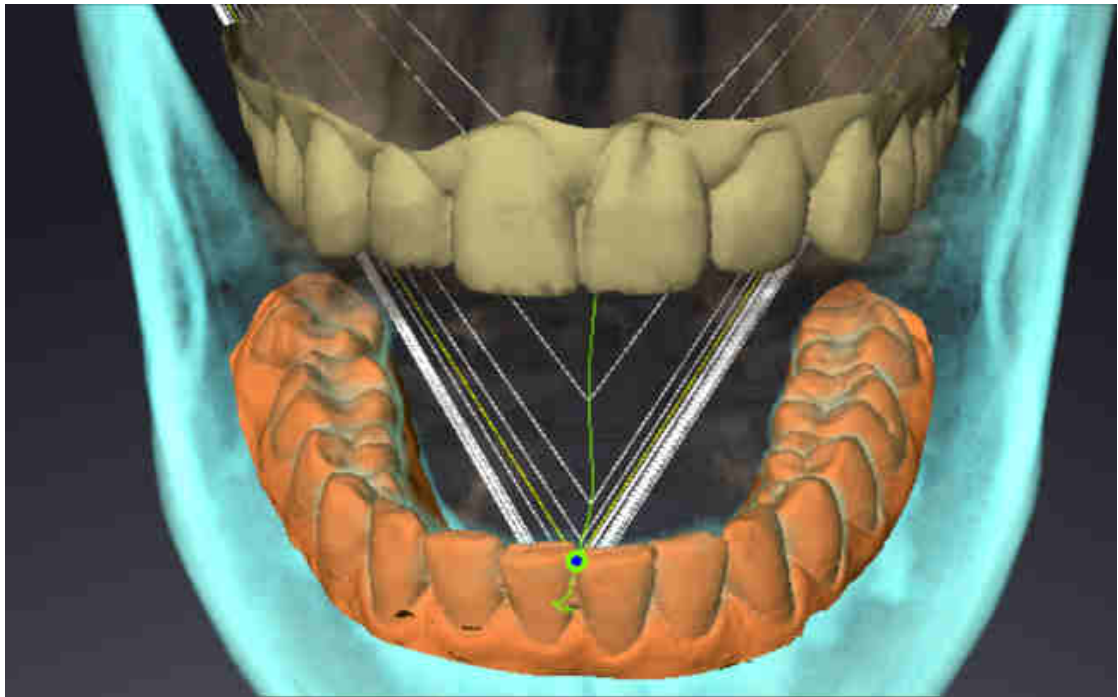
1. Spostare il puntatore del mouse sul punto di traccia desiderato.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata del punto di traccia.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function sposta i punti di traccia per il condilo sinistro e quello destro nelle viste a strati nella posizione selezionata:



31.2 IMPOSTAZIONE DEL PUNTO INTERINCISALE

Per impostare nella vista **3D** il punto di traccia del punto interincisale, procedere come segue:

- ☑ È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 176 - Standalone*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 101 - Standalone*].
- ☑ È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica.
 - Spostare il puntatore del mouse nella vista **3D** nella posizione desiderata e fare doppio clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function utilizza la posizione selezionata sulle impronte dentali digitali come punto di traccia:



Con vista frontale sul punto interincisale è possibile identificare e osservare con maggiore precisione i movimenti laterali della mandibola.

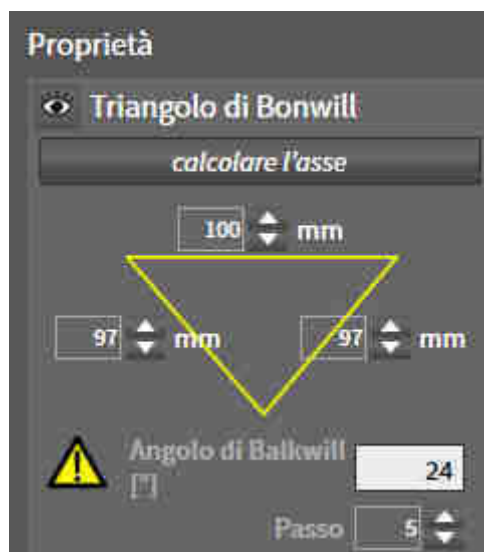
31.3 UTILIZZO DEL TRIANGOLO DI BONWILL

VISUALIZZAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL

Con il **Triangolo di Bonwill** SICAT Function mostra il collegamento di tre punti di traccia. In questo modo si possono identificare più facilmente eventuali asimmetrie e incrinature nei movimenti.

Per visualizzare il **Triangolo di Bonwill** procedere come segue:

- ☑ È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 176 - Standalone*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 101 - Standalone*].
- ☑ È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica.
 - Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Dati di movimento della mascella**.
 - ▶ SICAT Function visualizza alla voce **Proprietà** il **Triangolo di Bonwill**:



CONFIGURAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL

Per impostare l'ampiezza del triangolo di Bonwill, procedere come segue:

1. Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Dati di movimento della mascella**.
2. Fare clic nell'area **Proprietà** accanto a **Passo** su uno dei tasti freccia.
 - ▶ SICAT Function modifica il valore del campo **Passo**.
 - ▶ La vista **3D** mostra l'ampiezza selezionata per il triangolo di Bonwill.



Impostare l'ampiezza in modo che possibili asimmetrie nel movimento risultino ben visibili.

31.4 VISUALIZZAZIONE DEI CONFINI DELLA SEGMENTAZIONE

Se si attivano i confini della segmentazione è possibile confrontare la qualità della segmentazione con le radiografie 3D. Se i confini della segmentazione divergono dalle radiografie 3D, è possibile correggere la segmentazione nella finestra **Segmentare la mandibola e i condili**.

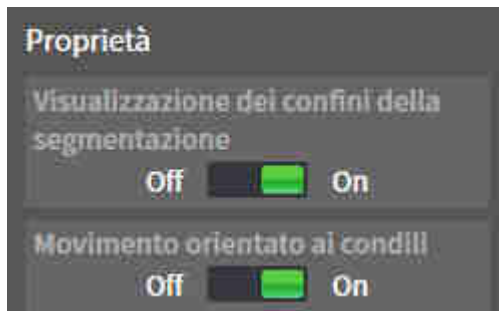
Il contorno blu mostra la posizione dei condili in base al movimento corrente. Il contorno blu di solito non corrisponde alle radiografie 3D e non è adatto alla verifica della qualità della segmentazione. In luogo di quest'ultimo utilizzare il contorno giallo per la verifica del limite di segmentazione.

Per visualizzare i confini della segmentazione procedere come segue:

- È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 176 - Standalone*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 101 - Standalone*].
- È stata già scelta una relazione mascellare dinamica o una relazione mascellare statica.

1. Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Regioni di volume**.

- ▶ SICAT Function mostra sotto **Proprietà** l'opzione **Visualizzazione dei confini della segmentazione**:



2. Spostare il cursore dell'opzione **Visualizzazione dei confini della segmentazione** nella posizione **On**.

- ▶ Le viste 2D mostrano i confini della segmentazione come contorno giallo.

SICAT Function contrassegna la posizione segmentata dell'articolazione con colori diversi:

- I condili in movimento nella posizione segmentata vengono contrassegnati da SICAT Function in blu.
- La segmentazione originaria delle radiografie 3D viene mostrata da SICAT Function con una linea di controllo blu. SICAT Function traccia la linea di controllo in giallo.

31.5 VISUALIZZAZIONE DEL MOVIMENTO ORIENTATO AI CONDILI

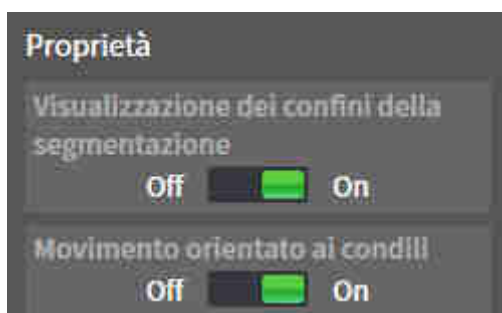
Con l'ausilio del movimento orientato ai condili è possibile mostrare i condili in movimento in relazione alla fossa. Se il movimento orientato ai condili è attivato, tutti i punti dei condili risultano visibili nelle viste a strati dell'area di lavoro **TMJ** durante l'intero movimento. Se il movimento orientato ai condili è disattivato, tutti i punti della fossa risultano visibili nelle viste a strati dell'area di lavoro **TMJ** durante l'intero movimento.

Per visualizzare il movimento orientato ai condili, procedere come segue:

- È già stata aperta l'area di lavoro **TMJ**. Le informazioni generali sull'area di lavoro **TMJ** si trovano alle voci *Funzioni nell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 176 - Standalone*] e *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ *Pagina 101 - Standalone*].
- È stata già scelta una relazione mascellare dinamica o una relazione mascellare statica.

1. Fare clic nel **Browser dell'oggetto** su **Regioni di volume**.

▶ SICAT Function mostra sotto **Proprietà** l'opzione **Movimento orientato ai condili**:



2. Spostare il cursore dell'opzione **Movimento orientato ai condili** nella posizione **On**.

▶ La vista **3D** mostra il movimento orientato ai condili.

32 VALORI ARTICOLARI



Un orientamento errato del volume e una determinazione errata del punto incisale potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Accertarsi che la radiografia 3D sia orientata in modo tale che il livello occlusale della mascella sia parallelo agli strati assiali.
2. Accertarsi che sia stata selezionata una relazione mascellare durante la quale i denti del paziente si trovano in occlusione, affinché i livelli occlusali della mascella e della mandibola corrispondano.
3. Accertarsi che il punto incisale nel software si trovi nel punto incisale anatomicamente corretto fra i denti incisivi centrali inferiori.



Una definizione insufficiente del triangolo di Bonwill potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Accertarsi di aver eseguito la definizione del triangolo di Bonwill sulla base dei punti di riferimento anatomici corretti.
2. Accertarsi che la definizione del triangolo di Bonwill sia adatto alla destinazione d'uso desiderata.



L'utilizzo di dati di movimento mascellari non adatti potrebbe avere come conseguenza un calcolo errato dell'asse cerniera.

Applicare esclusivamente un movimento di apertura guidato o movimento di chiusura guidato per il calcolo dell'asse cerniera.

SICAT Function vi aiuta durante il rilevamento dei valori articolatore specifici del paziente. Mediante la trasmissione dei valori su un articolatore è possibile costruire e realizzare le ricostruzioni specifiche. Al momento il rilevamento dei parametri è ottimizzato per gli articolatori che utilizzano un livello di occlusione come livello di riferimento.

Un esempio di articolatore che utilizza il livello occlusale come livello di riferimento è l'articolatore virtuale del software CEREC (Dentsply Sirona). Le informazioni su come programmare l'articolatore CEREC con i valori individuali si trovano nelle istruzioni per l'uso di CEREC.

RIPRESE NECESSARIE DEL MOVIMENTO MANDIBOLARE

È possibile rilevare la maggior parte dei valori dell'articolatore sulla base delle registrazioni del movimento mandibolare. Per rilevare i valori sono necessarie riprese dei movimenti mascellari di un tipo definito:

VALORE DELL'ARTICOLATORE	RIPRESA DEL MOVIMENTO MANDIBOLARE NECESSARIO
Piegatura dei tragitti condilari sagittali dell'articolazione mascellare sinistra e destra	Protrusione
Angolo di Bennett sinistro e destro e Immediate Sideshift sinistro e destro	Laterostrusione sinistra e destra
Asse cerniera	Movimento di apertura guidato o movimento di chiusura guidato

VALORI PER L'ARTICOLATORE CEREC

Con SICAT Function è possibile rilevare i seguenti valori per l'articolatore CEREC:

PARAMETRI DELL'ARTICOLATORE CEREC	DESCRIZIONE
Braccia	Le braccia sono le distanze dal condilo sinistro o destro rispetto al punto incisale fra gli incisivi centrali inferiori. SICAT Function mostra le lunghezze di braccia direttamente sul triangolo di Bonwill.
Base	La base è la distanza fra il condilo sinistro e quello destro (distanza intercondilare). SICAT Function mostra la lunghezza della base direttamente sul triangolo di Bonwill.
Angolo di Balkwill	L'angolo di Balkwill è l'angolo fra il livello occlusale e il triangolo di Bonwill. SICAT Function mostra l'angolo di Balkwill direttamente sul triangolo di Bonwill.
Piegatura dei tragitti condilari destra e sinistra	La piegatura dei tragitti condilari è l'angolo fra il tragitto di protrusione del condilo destro o sinistro e il livello occlusale. È possibile misurare questo angolo nelle viste sagittali dell'area di lavoro TMJ in base a un tragitto di protrusione. Accertarsi che i dati delle radiografie 3D siano orientati orizzontalmente rispetto al livello occlusale della mascella. A questo proposito osservare assolutamente la nota di sicurezza relativa all'orientamento del volume. Misurare l'angolo fra il tragitto di protrusione dell'articolazione mascellare sinistra e destra e degli orizzontali.
Angolo di Bennett destro e sinistro	L'angolo di Bennet è l'angolo fra il movimento di protrusione e la laterostrusione. È possibile misurare questo angolo nelle viste assiali dell'area di lavoro TMJ in base a una laterostrusione sulla parte sinistra e sulla parte destra. Accertarsi che le radiografie 3D siano orientate orizzontalmente rispetto al livello occlusale della mascella. A questo proposito osservare assolutamente la nota di sicurezza relativa all'orientamento del volume. Misurare l'angolo fra il tragitto della laterostrusione e il livello sagittale.
Immediate Sideshift destro e sinistro	

VISIBILITÀ DEI CONDILI NELLA RADIOGRAFIA 3D

I valori dell'articolatore possono essere rilevati perlopiù in base alle registrazioni del movimento mandibolare. Non è possibile determinare la distanza intercondilare (lunghezza della "base" del triangolo di Bonwill nell'articolatore CEREC) esclusivamente dai dati di movimento mandibolare.

Se le articolazioni mascellari non sono visibili nella radiografia 3D, è possibile rilevare la posizione del braccio "base" del triangolo di Bonwill mediante l'asse cerniera. È possibile determinare l'asse cerniera in base a un movimento di apertura o di chiusura guidato. In questa operazione è importante che la mandibola descriva un movimento di rotazione puro e non transitivi in avanti.

È possibile rilevare la distanza intercondilare in base alla radiografia 3D. Potete consultare i dati di movimento mandibolare necessari per uno specifico valore dell'articolatore nella seguente tabella:

	I CONDILI SONO VISIBILI NELLA RADIOGRAFIA 3D	I CONDILI NON SONO VISIBILI NELLA RADIOGRAFIA 3D
Causa	<ul style="list-style-type: none"> Il dispositivo radiologico è stato utilizzato con un Field of View (FOV) grande per la radiografia 3D. 	<p>Il dispositivo radiologico è stato utilizzato con un Field of View (FOV) piccolo per la radiografia 3D.</p> <p>È stata realizzata una radiografia 3D di un modello in gesso.</p>
Conseguenza	È possibile il posizionamento del punto di tracing sinistro e destro sui condili nella radiografia 3D.	Non è possibile il posizionamento del punto di tracing sinistro e destro sui condili nella radiografia 3D.
Passaggi necessari	Posizionare il punto di tracing sinistro e destro nelle viste astrati dell'area di lavoro TMJ . A questo scopo orientarsi in base alla posizione dei condili nella radiografia 3D.	<p>Per il calcolo dell'asse cerniera è necessaria la ripresa di un movimento di apertura o di chiusura guidato. Un movimento di apertura o chiusura guidato si esegue quando il paziente apre o chiude l'articolazione mascellare di qualche millimetro e voi manipolate i condili con la tecnica di Lauritzen o Dawson, in modo tale che la mandibola non transiti in avanti.</p> <p>SICAT Function posiziona il punto di tracing destro e sinistro in maniera tale che entrambi i punti di tracing si trovino automaticamente sull'asse cerniera delle articolazioni mascellari.</p>

IL TRIANGOLO DI BONWILL IN SICAT FUNCTION

Il triangolo di Bonwill in SICAT Function vi aiuta nel rilevamento dei seguenti valori dell'articolatore:

- Braccio sinistro e destro [mm]
- Base [mm]
- Angolo di Balkwill [°]

Il presupposto è che i tre punti angolari del triangolo di Bonwill siano posizionati correttamente:

- Punto di tracing sinistro
- Punto di tracing destro
- Punto incisale

È possibile posizionare il punto incisale nell'area di lavoro **TMJ** nella vista **3D**, facendo doppio click sul punto anatomicamente corretto. Il posizionamento sia del punto di tracing sinistro che di quello destro si distingue osservando se i condili siano visibili o meno nella radiografia 3D.

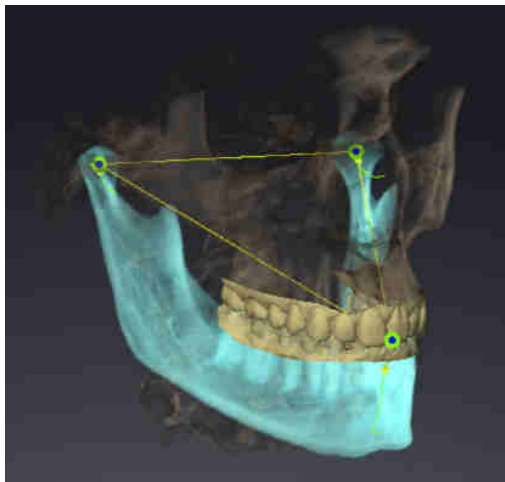
Per informazioni su come leggere i valori dell'articolatore, consultare *Leggere i valori degli articolatori con condili visibili* [▶ *Pagina 186 - Standalone*] oppure *Leggere i valori degli articolatori con condili non visibili* [▶ *Pagina 188 - Standalone*].

32.1 LEGGERE I VALORI DEGLI ARTICOLATORI CON CONDILI VISIBILI

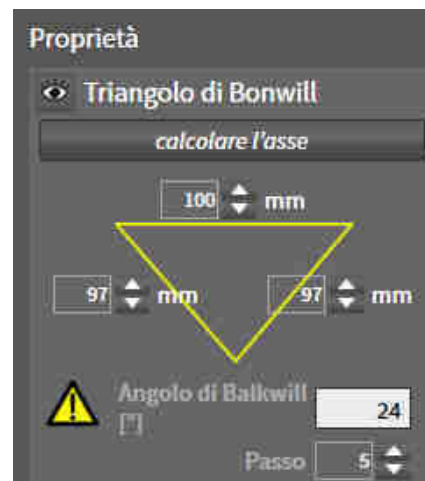
IMPOSTAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL CON CONDILI VISIBILI

Per i seguenti passaggi utilizzare le viste a strati nell'area di lavoro **TMJ**:

1. Cliccare sul punto di tracing destro o sinistro, tenere premuto il tasto sinistro del mouse e posizionare il punto di tracing nel condilo corrispondente.
2. Posizionare il punto incisale fra gli incisivi della mandibola cliccando due volte sulla posizione anatomicamente corretta. Se non è possibile vedere alcun punto incisale fra gli incisivi della mandibola, scegliere un movimento di apertura o aprire un po' la mandibola. Le informazioni su come selezionare una determinata posizione all'interno di una ripresa del movimento mandibolare si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [► Pagina 170 - Standalone].



Lo screenshot mostra una radiografia 3D con un grande Field of View (FOV), nel quale un triangolo di Bonwill è orientato in base all'anatomia del paziente. I condili sono visibili. Il punto di tracing sinistro e quello destro sono posizionati al centro dei condili visibili. Il punto incisale nella SICAT Function è posizionato fra incisivi centrali della mandibola.



La SICAT Function mostra le lunghezze di braccia del triangolo di Bonwill in mm. È possibile annotare i valori direttamente per l'articolatore. La SICAT Function mostra anche l'angolo Balkwill. L'angolo Balkwill è valido solo per mandibole chiuse.

RILEVAMENTO DEI VALORI DELL'ARTICOLATORE CON CONDILI VISIBILI

Per rilevare i valori dell'articolatore, procedere come segue:

- ☑ La radiografia 3D è stata orientata in maniera tale che il livello occlusale della mascella sia orizzontale e la mandibola sia quando più simmetrica possibile rispetto al livello sagittale mediano. Questi orientamenti corretti sono necessari affinché si possano registrare correttamente i dati e trasmetterli all'articolatore. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [► Pagina 136 - Standalone].
- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Dati di movimento della mascella* [► Pagina 146 - Standalone].
- ☑ L'area di lavoro **TMJ** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [► Pagina 101 - Standalone].

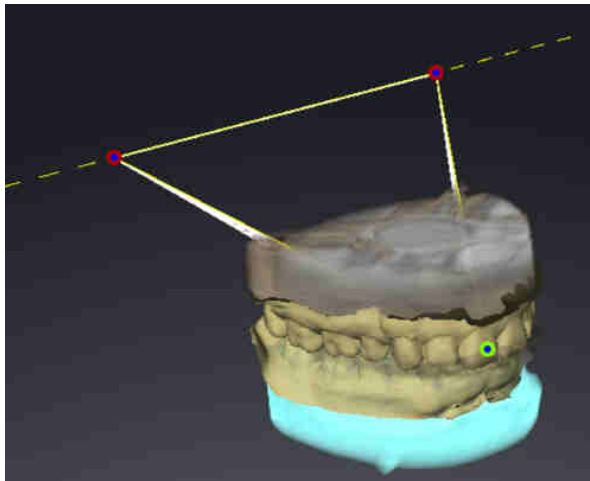
- È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica nella lista **Relazione mascellare attiva**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ *Pagina 170 - Standalone*].
1. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'oggetto **Dati di movimento della mascella**.
▶ Nell'area **Proprietà**, SICAT Function mostra il triangolo di Bonwill.
 2. Posizionare il punto incisale nella vista **3D** fra gli incisivi centrali inferiori, cliccando due volte sulla mandibola segmentata o sulle impronte ottiche nella posizione anatomicamente corretta. Nel caso in cui il punto incisale degli incisivi della mandibola siano coperti, aprire la mandibola con l'attivazione del movimento fino a quando gli incisivi della mandibola siano visibili. Posizionare il punto incisale mediante doppio click e richiudere la mandibola.
 3. Posizionare il punto di tracing sinistro o destro al centro dei condili, spostando i punti di tracing nelle viste coronali, sagittali e assiali.
 4. Accertarsi che le lunghezze di braccia siano simmetriche.
 5. Prendere nota del valore di base, del valore del braccio (identico per entrambe le parti) e dell'angolo di Balkwill.
 6. Nel movimento di protrusione selezionato scegliere un momento nel quale la mandibola è chiusa. Le informazioni su come selezionare una determinata posizione all'interno di una ripresa del movimento mandibolare si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ *Pagina 170 - Standalone*].
 7. Assicurarsi che le file dei denti siano chiuse.
 8. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare la piegatura dei tragitti condilari dell'articolazione mandibolare sinistra e destra sulle viste sagittali. Prendere nota dei valori.
 9. Selezionare la laterostrusione verso sinistra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare destra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.
 10. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare destra. Prendere nota del valore.
 11. Selezionare la laterostrusione verso destra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare sinistra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.
 12. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare sinistra. Prendere nota del valore.

32.2 LEGGERE I VALORI DEGLI ARTICOLATORI CON CONDILI NON VISIBILI

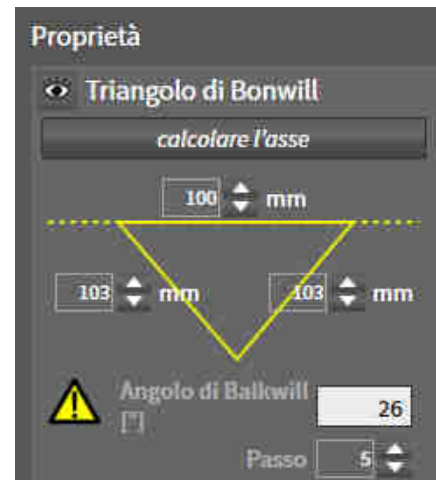
IMPOSTAZIONE DEL TRIANGOLO DI BONWILL CON CONDILI NON VISIBILI

Procedere come segue:

1. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** selezionare un movimento di apertura guidato o un movimento di chiusura guidato.
 2. Fare clic sul pulsante **calcolare l'asse**.
- ▶ SICAT Function mostra l'asse calcolato come linea tratteggiata nella vista **3D**. SICAT Function posiziona il punto di tracing sinistro e quello destro automaticamente in modo tale che nell'area di lavoro **TMJ** entrambi i punti di tracing si trovino sull'asse cerniera calcolata.
 - ▶ Se in **Browser dell'oggetto** si seleziona l'oggetto **Dati di movimento della mascella**, SICAT Function mostra l'asse calcolato nell'area **Proprietà**.



Lo screenshot mostra come esempio una scansione di un modello in gesso nel quale i condili non sono visibili. L'asse cerniera è stato rilevato da un movimento di apertura guidato. La linea tratteggiata indica l'asse calcolato. La SICAT Function ha posizionato automaticamente il punto di tracing sinistro e quello destro in modo tale che entrambi i punti si trovino sull'asse calcolato. Il punto incisale nella SICAT Function è posizionato fra incisivi centrali della mandibola.



La SICAT Function mostra le lunghezze di braccia del triangolo di Bonwill in mm. È possibile annotare i valori direttamente per l'articolatore. La SICAT Function mostra anche l'angolo Balkwill. L'angolo Balkwill è valido solo per mandibole chiuse.

RILEVAMENTO DEI VALORI DELL'ARTICOLATORE CON CONDILI NON VISIBILI

Per rilevare i valori dell'articolatore, procedere come segue:

- ☑ La radiografia 3D è stata orientata in maniera tale che il livello occlusale della mascella sia orizzontale e la mandibola sia quando più simmetrica possibile rispetto al livello sagittale mediano. Questi orientamenti corretti sono necessari affinché si possano registrare correttamente i dati e trasmetterli all'articolatore. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Orientamento del volume e area della panoramica* [▶ Pagina 136 - Standalone].
- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 146 - Standalone].
- ☑ L'area di lavoro **TMJ** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Panoramica dell'area di lavoro TMJ* [▶ Pagina 101 - Standalone].
- ☑ È già stata selezionata una relazione mascellare dinamica nella lista **Relazione mascellare attiva**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 170 - Standalone].

1. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'oggetto **Dati di movimento della mascella**.
 - ▶ Nell'area **Proprietà**, SICAT Function mostra il triangolo di Bonwill.
2. Posizionare il punto incisale nella vista **3D** fra gli incisivi centrali inferiori, cliccando due volte sulla mandibola segmentata o sulle impronte ottiche nella posizione anatomicamente corretta. Nel caso in cui il punto incisale degli incisivi della mandibola siano coperti, aprire la mandibola con l'attivazione del movimento fino a quando gli incisivi della mandibola siano visibili. Posizionare il punto incisale mediante doppio click e richiudere la mandibola.
3. Dalla lista **Relazione mascellare attiva** selezionare un movimento di apertura guidato o un movimento di chiusura guidato.
4. Nell'area **Proprietà** fare clic sul pulsante **calcolare l'asse**. Se necessario impostare la lunghezza della base a un valore medio di 100 mm.
5. Accertarsi che le lunghezze di braccia siano simmetriche.
6. Nel **Browser dell'oggetto** selezionare l'oggetto **Dati di movimento della mascella**.
 - ▶ SICAT Function mostra nell'area **Proprietà** i valori per base, braccia e angolo di Balkwill.
7. Prendere nota del valore di base, del valore di braccia (per la programmazione dell'articolatore entrambi i valori di destra e di sinistra sono identici) e l'angolo di Balkwill.
8. Selezionare un movimento di protrusione. Nel movimento di protrusione scegliere un momento nel quale la mandibola è chiusa. Le informazioni su come selezionare una determinata posizione all'interno di una ripresa del movimento mandibolare si trovano alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 170 - Standalone].
9. Assicurarsi che le file dei denti siano chiuse.
10. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare la piegatura dei tragitti condilari dell'articolazione mandibolare sinistra e destra sulle viste sagittali. Prendere nota dei valori.
11. Selezionare la laterostrusione verso sinistra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare destra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.

12. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare destra. Prendere nota del valore.
13. Selezionare la laterostrusione verso destra. Con lo strumento **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)** misurare l'angolo di Bennett dell'articolazione mandibolare sinistra sulle viste assiali. Prendere nota del valore.
14. Se presente misurare l'Immediate Sideshift nell'articolazione mandibolare sinistra. Prendere nota del valore.

33 MISURAZIONI DELLA DISTANZA E DELL'ANGOLO

Ci sono due tipi di misurazioni in SICAT Function:



- Misurazione della distanza



- Misurazioni dell'angolo

Gli strumenti per aggiungere le misurazioni si trovano nel passaggio **Diagnosi** della **Barra degli strumenti del workflow**. È possibile aggiungere le misurazioni in tutte le viste a strati 2D. Ogni volta che viene aggiunta una misurazione SICAT Function la aggiunge anche al gruppo **Misurazioni** nel **Browser dell'oggetto**.

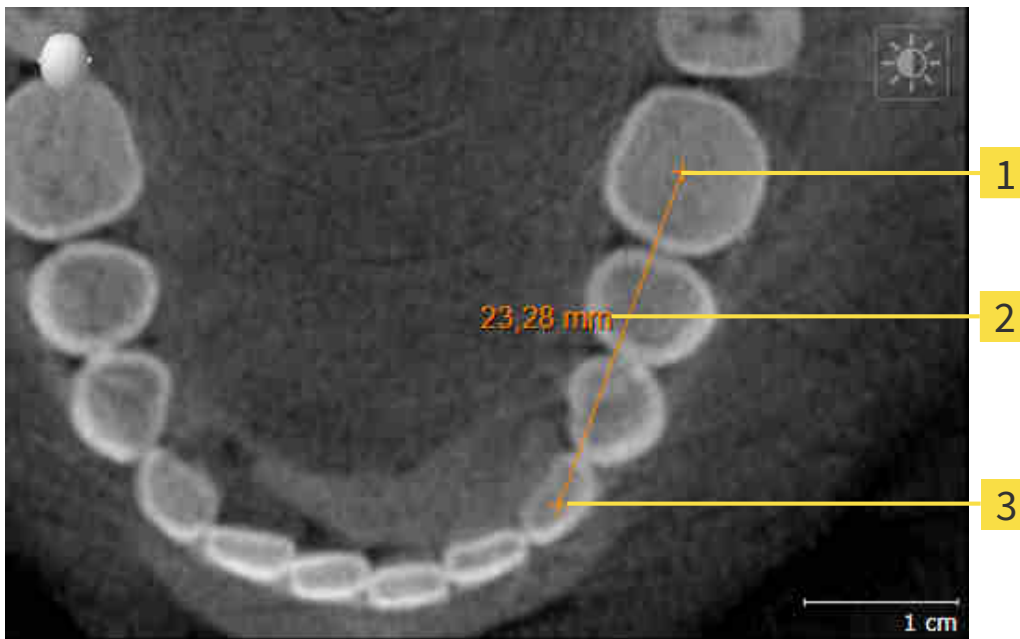


Nella **Finestra dell'esame** non è possibile aggiungere alcun oggetto di misurazione.

Le seguenti azioni sono disponibili per le misurazioni:

- *Aggiunta della misurazione della distanza* [▶ *Pagina 192 - Standalone*]
- *Aggiunta delle misurazioni dell'angolo* [▶ *Pagina 193 - Standalone*]
- *Spostamento delle misurazioni, dei singoli punti di misura e dei valori di misura* [▶ *Pagina 195 - Standalone*]
- *Attivare, nascondere e mostrare le misurazioni* - le informazioni in proposito si trovano alla voce *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ *Pagina 93 - Standalone*].
- *Mettere a fuoco le misurazioni, rimuovere le misurazioni e annullare e ripetere le azioni di misurazione* - Informazioni al riguardo sono disponibili in *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ *Pagina 95 - Standalone*].

33.1 AGGIUNTA DELLA MISURAZIONE DELLA DISTANZA



1 Punto di inizio

2 Valore di misura

3 Punto finale

Per aggiungere la misurazione di una distanza, procedere come segue:

Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.

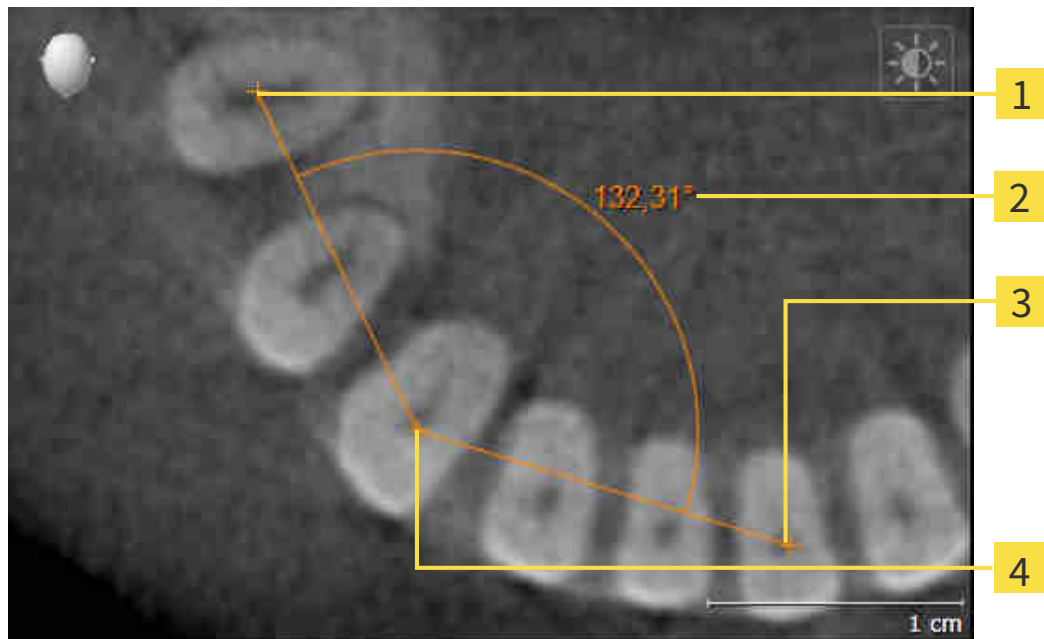


1. Nel passaggio del workflow **Diagnosi** fare clic sul simbolo **Aggiungere la misurazione della distanza (D)**.
 - ▶ SICAT Function inserisce una nuova misurazione della distanza nel **Browser dell'oggetto**.
2. Spostare il puntatore del mouse sulla vista a strati 2D desiderata.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
3. Fare clic sul punto di inizio della misurazione della distanza.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il punto di inizio con una piccola croce.
 - ▶ SICAT Function visualizza la linea di distanza tra il punto di avvio e il puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function visualizza la distanza attuale tra il punto di avvio e il puntatore del mouse al centro della linea di distanza e nel **Browser dell'oggetto**.
4. Spostare il puntatore del mouse al punto finale della misurazione della distanza e fare clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il punto finale con una piccola croce.



È possibile interrompere l'aggiunta di misurazioni in qualsiasi momento premendo **ESC**.

33.2 AGGIUNTA DELLE MISURAZIONI DELL'ANGOLO



1 Punto di inizio

2 Valore di misura

3 Punto finale

4 Vertice

Per aggiungere la misurazione di un angolo, procedere come segue:

- Il passaggio del workflow **Diagnosi** è già aperto.



1. Nel passaggio del workflow **Diagnosi** fare clic sul simbolo **Aggiungere la misurazione dell'angolo (A)**.
 - ▶ SICAT Function inserisce una nuova misurazione dell'angolo nel **Browser dell'oggetto**.
2. Spostare il puntatore del mouse sulla vista a strati 2D desiderata.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
3. Fare clic sul punto di inizio della misurazione dell'angolo.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il punto di inizio con una piccola croce.
 - ▶ SICAT Function visualizza il primo braccio della misurazione dell'angolo con una linea dal punto di inizio del puntatore del mouse.
4. Spostare il puntatore del mouse al vertice della misurazione dell'angolo e fare clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function rappresenta il vertice con una piccola croce.
 - ▶ SICAT Function visualizza il secondo braccio della misurazione dell'angolo con una linea dal vertice del puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function visualizza l'angolo attuale tra le due braccia della misurazione dell'angolo e nel **Browser dell'oggetto**.

5. Spostare il puntatore del mouse al punto finale della misurazione del secondo braccio e fare clic con il tasto sinistro del mouse.

► SICAT Function rappresenta il punto finale con una piccola croce.



È possibile interrompere l'aggiunta di misurazioni in qualsiasi momento premendo **ESC**.

33.3 SPOSTAMENTO DELLE MISURAZIONI, DEI SINGOLI PUNTI DI MISURA E DEI VALORI DI MISURA

SPOSTAMENTO DELLE MISURAZIONI

Per spostare una misurazione, procedere come segue:

SICAT Function visualizza già la misurazione desiderata in una vista a strati 2D. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 93 - Standalone] e *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 95 - Standalone].

1. Spostare il puntatore del mouse su una linea della misurazione.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata della misurazione.
 - ▶ La misurazione segue il movimento del puntatore del mouse.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale della misurazione.

SPOSTAMENTO DEI SINGOLI PUNTI DI MISURA

Per spostare un punto di misura, procedere come segue:

SICAT Function visualizza già la misurazione desiderata in una vista a strati 2D. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 93 - Standalone] e *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 95 - Standalone].

1. Spostare il puntatore del mouse sul punto di misura desiderato.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata del punto di misura.
 - ▶ Il punto di misura segue il movimento del puntatore del mouse.
 - ▶ Il valore di misura cambia mentre il mouse si muove.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale del punto di misurazione.

SPOSTAMENTO DEI VALORI DI MISURA

Per spostare un valore di misura, procedere come segue:

☑ SICAT Function visualizza già la misurazione desiderata in una vista a strati 2D. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Gestione degli oggetti con il browser degli oggetti* [▶ Pagina 93 - Standalone] e *Gestione degli oggetti con la barra degli strumenti degli oggetti* [▶ Pagina 95 - Standalone].

1. Spostare il puntatore del mouse sul valore di misura desiderato.
 - ▶ Il puntatore del mouse assume la forma di una croce.
2. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse.
3. Spostare il puntatore del mouse nella posizione desiderata del valore di misura.
 - ▶ Il valore di misura segue il movimento del puntatore del mouse.
 - ▶ SICAT Function visualizza una linea punteggiata tra il valore di misura e la misura relativa.
4. Rilasciare il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ SICAT Function mantiene la posizione attuale del valore di misurazione.



Dopo lo spostamento del valore di una misurazione, SICAT Function fissa il valore in una posizione assoluta. Per posizionare di nuovo il valore in relazione alla misurazione, è possibile fare doppio clic sul valore.

34 ESPORTAZIONE DI DATI

È possibile esportare i dati.

È possibile esportare gli studi della cartella del paziente attualmente aperta.

SICAT Suite può esportare i seguenti dati:

- Cartelle dei pazienti (DICOM)
- Studi 3D
- Documenti

I dati esportati possono contenere i seguenti elementi:

TIPO DI DATI	FORMATO DI ESPORTAZIONE
Riprese 3D	DICOM
Studi 3D	SICAT proprietario
Documento	PDF

SICAT Suite esporta riprese 3D e studi in un archivio ZIP oppure in directory DICOM. Se necessario, SICAT Suite può anonimizzare i dati del paziente per l'esportazione.



Per esportare documenti è possibile selezionarli nell'area **Riprese 3D e progetti di pianificazione** e fare clic sul pulsante **Inoltre**. Successivamente si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows ed è possibile selezionare una directory di destinazione.

Per esportare i dati eseguire le seguenti azioni nell'ordine indicato:

- Aprire la finestra **Inoltre dati**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Inoltre di dati"* [▶ *Pagina 198 - Standalone*].
- Esportare i dati desiderati. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Esportazione di dati* [▶ *Pagina 199 - Standalone*].

34.1 APERTURA DELLA FINESTRA "INOLTRO DI DATI"

Per esportare i dati deve prima essere aperta la finestra **Inoltrare dati**.

Per aprire la finestra **Inoltrare dati** nella versione standalone di SICAT Suite effettuare una delle seguenti azioni:



- Se attualmente è attiva una cartella del paziente, fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Inoltrare dati**.
 - ▶ Si apre la finestra **Inoltrare dati**.
- Nella finestra **SICAT Suite Home** fare clic sul pulsante **Inoltrare dati**.
 - ▶ Si apre la finestra **Inoltrare dati**.
- Selezionare nella finestra **Cartella del paziente attiva** una radiografia 3D, uno studio o un progetto di pianificazione e fare clic sul pulsante **Inoltrare dati**.
 - ▶ SICAT Suite attiva la cartella del paziente e apre la finestra **Inoltrare dati** per i dati selezionati.
- Selezionare nella finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** una cartella del paziente e fare clic sul pulsante per inoltrare il paziente selezionato.
 - ▶ SICAT Suite attiva la cartella del paziente e apre la finestra **Inoltrare dati**. Tutte le radiografie 3D e i progetti di pianificazione della cartella del paziente vengono selezionati per l'esportazione.
- Selezionare nella finestra **Panoramica delle cartelle dei pazienti** una radiografia 3D o un progetto di pianificazione e fare clic sul pulsante **Inoltrare dati**.
 - ▶ SICAT Suite attiva la cartella del paziente e apre la finestra **Inoltrare dati**.



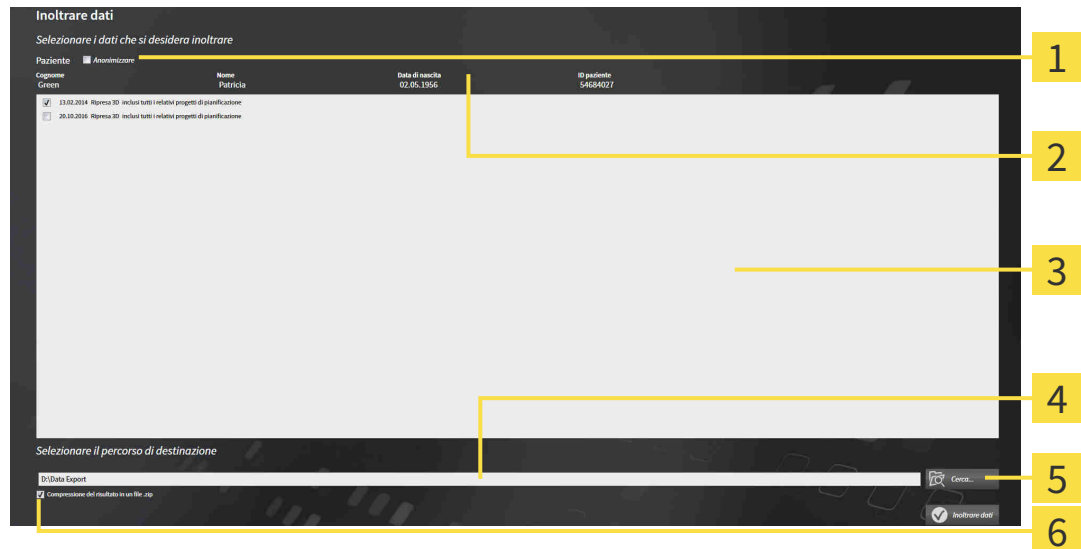
SICAT Suite esporta solo le radiografie 3D selezionate e i progetti di pianificazione della cartella del paziente attiva.

Procedere con *Esportazione di dati* [▶ *Pagina 199 - Standalone*].

34.2 ESPORTAZIONE DI DATI

Per esportare gli studi, procedere come segue:

- ☑ La finestra **Inoltrare dati** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura della finestra "Inoltro di dati"* [► *Pagina 198 - Standalone*].



- | | |
|--|--|
| <p>1 Casella di controllo Anonimizzare</p> <p>2 Attributi della cartella del paziente</p> <p>3 Elenco degli studi 3D</p> | <p>4 Campo Selezionare il percorso di destinazione</p> <p>5 Pulsante Inoltrare dati</p> <p>6 Casella di controllo Compressione del risultato in un file .zip</p> |
|--|--|

1. Se lo si desidera, attivare nella finestra **Inoltrare dati** la casella di controllo **Anonimizzare**.
 - Gli attributi della cartella del paziente esportato cambiano in **Paziente** per **Cognome**, **Anonimo** per **Nome** e **01.01.** con anno di nascita per **Data di nascita**. Gli attributi della cartella dei pazienti nell'archivio delle cartelle dei pazienti rimangono invariati.
2. Accertarsi che gli studi 3D desiderati del paziente desiderato siano selezionati.



3. Fare clic sul pulsante **Cerca**.
 - Si apre la finestra **Cercare cartella**.
4. Selezionare nella finestra **Cercare cartella** una cartella di destinazione e fare clic su **OK**.
 - La finestra **Cercare cartella** si chiude e SICAT Suite trasmette il percorso della cartella desiderata al campo **Selezionare il percorso di destinazione**.
5. Attivare o disattivare la casella di controllo **Compressione del risultato in un file .zip**.



6. Fare clic sul pulsante **Inoltrare dati**.
 - SICAT Suite esporta gli studi selezionati in un file ZIP o nella cartella selezionata.

Sia i file ZIP sia le cartelle contengono le radiografie 3D nel formato DICOM e i dati di pianificazione in un formato file proprietario. Le radiografie 3D si possono visualizzare con un qualsiasi visualizzatore DICOM, i dati di pianificazione con la corrispondente applicazione SICAT.

35 PROCESSO DI ORDINAZIONE

Per ordinare il prodotto desiderato, procedere come segue:

- In SICAT Function stabilire una posizione terapeutica e collocare i dati di pianificazione desiderati per i bite terapeutici nel carrello. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ Pagina 201 - Standalone] e *Aggiunta al carrello dei bite terapeutici* [▶ Pagina 203 - Standalone].
- Verificare il carrello e avviare l'ordinazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione* [▶ Pagina 208 - Standalone].
- Completare l'ordinazione o direttamente sul computer sul quale è installato SICAT Suite o su un altro computer con un collegamento a Internet attivo. Potete trovare informazioni in proposito alla voce *Completamento dell'ordinazione con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 209 - Standalone] oppure *Completamento dell'ordinazione senza collegamento a Internet attivo* [▶ Pagina 213 - Standalone].



È possibile aggiungere al carrello ordinazioni che appartengono a diversi pazienti e a diverse radiografie 3D e applicazioni. Alla chiusura di SICAT Suite il contenuto del carrello rimane invariato.

35.1 DETERMINAZIONE DI UNA POSIZIONE TERAPEUTICA

Per determinare una posizione terapeutica, procedere come segue:

- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 148 - Standalone].
 - ☑ Sono già state importate impronte ottiche. Potete trovare informazioni in proposito alle voci *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [▶ Pagina 160 - Standalone] e *Riutilizzo di impronte ottiche di altre applicazioni SICAT* [▶ Pagina 167 - Standalone].
1. Se si desidera determinare una posizione terapeutica sulla base di una relazione mascellare statica, selezionare una relazione mascellare statica dall'elenco **Relazione mascellare attiva**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 170 - Standalone].
 2. Se si desidera determinare una posizione terapeutica sulla base di un movimento della mascella, selezionare un movimento della mascella dall'elenco **Relazione mascellare attiva** e passare alla posizione desiderata. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Interazione con movimenti della mascella* [▶ Pagina 170 - Standalone].



3. Fare clic sul pulsante **Posizione terapeutica**.
 - ▶ Se è stata selezionata una posizione terapeutica basata su un movimento della mascella, SICAT Function inserisce un segnalibro nella posizione corrispondente.
 - ▶ Il pulsante **Posizione terapeutica** diventa il pulsante **Eliminazione di una posizione terapeutica**.
 - ▶ SICAT Function salva la posizione terapeutica selezionata per l'ordinazione del bite terapeutico.

ELIMINAZIONE DI UNA POSIZIONE TERAPEUTICA

Per eliminare una posizione terapeutica definita, procedere come segue:

- ☑ È stata selezionata la relazione mascellare statica oppure è stato selezionato il segnalibro di un movimento della mascella su cui si basa la posizione terapeutica definita.



1. Fare clic sul pulsante **Eliminazione di una posizione terapeutica**.
 - ▶ SICAT Function apre una finestra di notifica con il contenuto seguente: **Si desidera veramente eliminare la posizione terapeutica**
2. Se si desidera effettivamente eliminare la posizione terapeutica, fare clic su **Proseguire**.

SOVRASCRITTURA DI UNA POSIZIONE TERAPEUTICA

Per sovrascrivere una posizione terapeutica definita, procedere come segue:

È già stata determinata una posizione terapeutica.

1. Selezionare una relazione mascellare statica oppure una posizione di un movimento della mascella che non corrisponde alla terapia terapeutica definita.



2. Fare clic sul pulsante **Posizione terapeutica**.

► SICAT Function apre una finestra di notifica con il contenuto seguente: **È già stata determinata una posizione terapeutica. Se si prosegue la posizione sarà sovrascritta**

3. Fare clic su **Proseguire** se si desidera effettivamente sovrascrivere la posizione terapeutica.

Procedere con *Aggiunta al carrello dei bite terapeutici* [▶ *Pagina 203 - Standalone*].

35.2 AGGIUNTA AL CARRELLO DEI BITE TERAPEUTICI



ATTENZIONE

L'indicazione di dati errati in un'ordinazione può avere come conseguenza un'ordinazione non corretta.

Se si effettua un'ordinazione, assicurarsi di selezionare e trasmettere i dati corretti per l'ordinazione.



ATTENZIONE

Un'ordinazione errata potrebbe avere come conseguenza un trattamento errato.

1. Verificare l'ordinazione prima di inoltrarla.
2. Confermare la pianificazione corretta dell'ordinazione.

Le informazioni generali sul processo di ordinazione si trovano alla voce *Processo di ordinazione* [► *Pagina 200 - Standalone*].

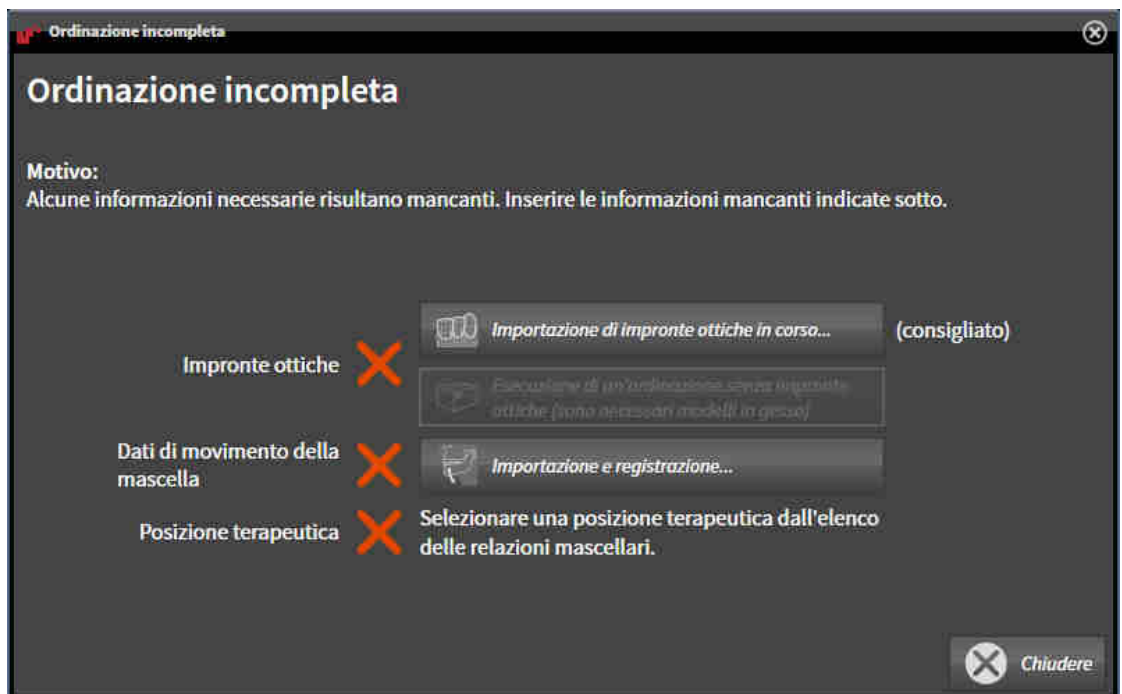
In SICAT Function nella prima parte del processo di ordinazione collocare un bite terapeutico nel carrello. Affinché sia possibile collocare un bite terapeutico nel carrello devono essere soddisfatti determinati requisiti. Se non tutti i requisiti sono soddisfatti, SICAT Function informa al riguardo.

SE I REQUISITI NON SONO SODDISFATTI

- Il passaggio del workflow **Ordinazione** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [► *Pagina 90 - Standalone*].



1. Fare clic sul simbolo **Ordinazione bite terapeutico in corso**.
► Si apre la finestra **Ordinazione incompleta**:



2. Se non sono ancora state importate delle impronte ottiche, fare clic sul pulsante **Importazione e registrazione** e importare le impronte ottiche adatte alla radiografia 3D. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione delle impronte ottiche* [► *Pagina 160 - Standalone*].



3. Se non sono ancora stati importati dei dati di movimento della mascella, fare clic sul pulsante **Importazione e registrazione** e importare i dati di movimento della mascella. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Importazione e registrazione dei dati di movimento della mascella da parte di apparecchi per dati di movimento della mascella* [▶ Pagina 148 - Standalone].
4. Se non è ancora stata determinata alcuna posizione terapeutica, chiudere la finestra **Ordinazione incompleta** e stabilire una posizione terapeutica. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Determinazione di una posizione terapeutica* [▶ Pagina 201 - Standalone].



In determinate circostanze è necessario adattare l'orientamento del volume e la curva panoramica prima di importare impronte ottiche. È possibile richiamare la finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** direttamente dalla finestra **Importazione e registrazione delle impronte ottiche** nella fase **Registrazione** facendo clic sul pulsante **Adattamento dell'area della panoramica**. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Adattamento dell'area della panoramica* [▶ Pagina 143 - Standalone].



Se al posto di impronte ottiche si desidera inviare a SICAT delle impronte in gesso, è possibile collocare nel carrello bite terapeutici anche senza impronte ottiche, facendo clic sul pulsante **Esecuzione di un'ordinazione senza impronte ottiche (sono necessari modelli in gesso)** nella finestra **Ordinazione incompleta**. Successivamente il passaggio **Ordinazione bite terapeutico** mostra l'informazione **Questa ordinazione non contiene impronte ottiche. Inviare a SICAT i corrispondenti modelli in gesso.**

SE I REQUISITI SONO SODDISFATTI

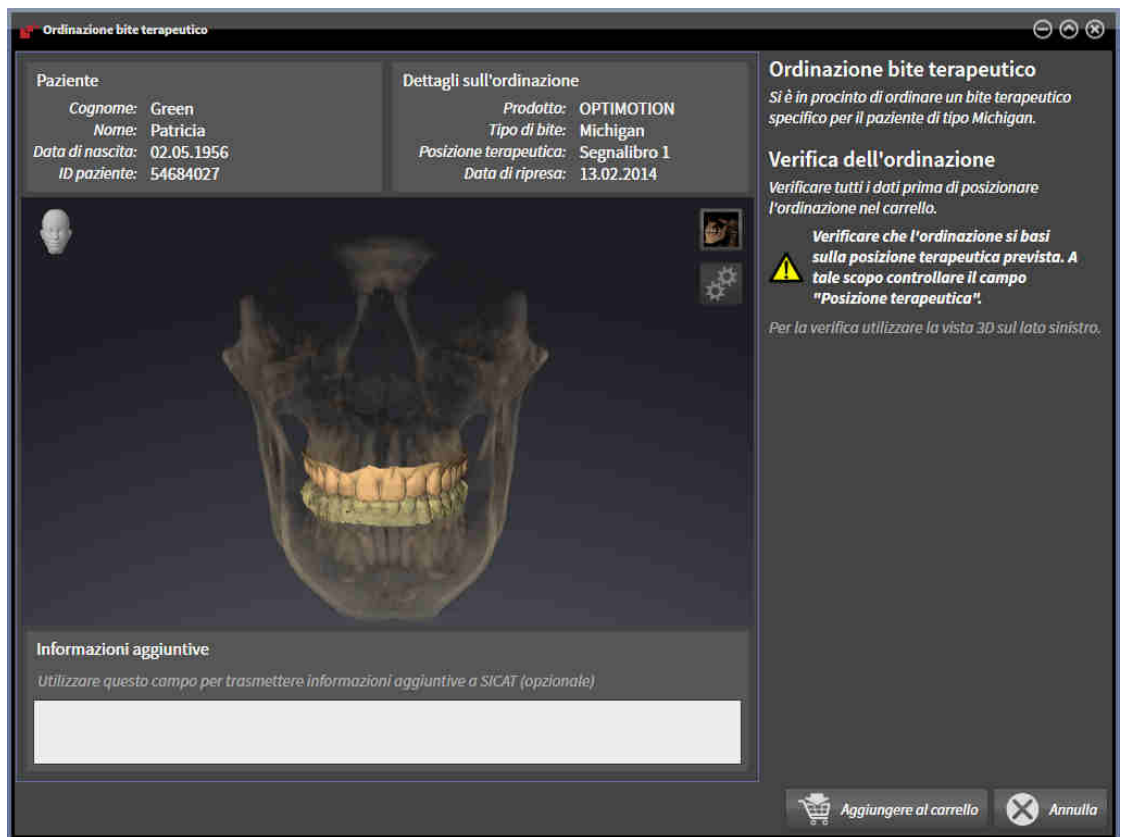
- ☑ Sono già state importate impronte ottiche.
- ☑ Sono già stati importati dati di movimento della mascella.
- ☑ È già stata determinata una posizione terapeutica.
- ☑ Il passaggio del workflow **Ordinazione** è già aperto. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Barra degli strumenti del workflow* [▶ Pagina 90 - Standalone].



- Fare clic sul simbolo **Ordinazione bite terapeutico in corso**.
- ▶ Si apre la finestra **Ordinazione bite terapeutico**.

VERIFICARE LA PROPRIA ORDINAZIONE NELLA FINESTRA "ORDINAZIONE BITE TERAPEUTICO"

- ☑ La finestra **Ordinazione bite terapeutico** è già aperta:



1. Verificare nell'area **Paziente** e nell'area **Dettagli sull'ordinazione** che le informazioni del paziente e le informazioni di ripresa siano corrette.
2. Verificare nella vista **3D** che la posizione terapeutica sia corretta.
3. Se desiderato, inserire nel campo **Informazioni aggiuntive** informazioni supplementari per SICAT.



4. Fare clic sul pulsante **Nel carrello**.

- ▶ SICAT Function colloca i dati di pianificazione desiderati per i bite terapeutici nel carrello SICAT Suite.
- ▶ La finestra **Ordinazione bite terapeutico** si chiude.
- ▶ SICAT Function apre il carrello SICAT Suite.



Finché un'ordinazione di trova nel carrello non è più possibile sovrascrivere impronte ottiche, dati di movimento della mascella e la posizione terapeutica di una pianificazione. Ciò è di nuovo possibile dopo aver terminato o eliminato l'ordinazione. Se si sovrascrivono o si eliminano impronte ottiche, dati di movimento della mascella oppure la posizione terapeutica di una pianificazione, non è possibile ordinare un'altra volta lo stesso bite terapeutico.



È possibile interrompere l'ordinazione facendo clic su **Annulla**.

Procedere con *Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione* [▶ *Pagina 208 - Standalone*].

35.3 APERTURA DEL CARRELLO



Il simbolo **Carrello** mostra il numero di elementi nel carrello.

Il carrello contiene almeno un prodotto.



- Se il carrello non è già aperto, fare clic nella **Barra di navigazione** sul pulsante **Carrello**.
- ▶ Si apre la finestra **Carrello**.

Proseguire con l'azione seguente:

- *Verifica del carrello e conclusione dell'ordinazione* [ *Pagina 208 - Standalone*]

35.4 VERIFICA DEL CARRELLO E CONCLUSIONE DELL'ORDINAZIONE

- ☑ La finestra **Carrello** è già aperta. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Apertura del carrello* [▶ *Pagina 207 - Standalone*].



1 Elenco **ARTICOLI DA ORDINARE**

2 Pulsante **Conclusione dell'ordinazione**

1. Verificare nella finestra **Carrello** se sono presenti i prodotti desiderati.
 2. Fare clic sul pulsante **Conclusione dell'ordinazione**.
- ▶ SICAT Suite imposta lo stato delle ordinazioni su **In preparazione** e stabilisce tramite SICAT Web-Connector un collegamento al server SICAT.
 - ▶ È possibile modificare l'ordinazione con collegamento a Internet attivo solo nel SICAT Portal.

Proseguire con una delle seguenti azioni:

- *Completamento dell'ordinazione con l'ausilio di un collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 209 - Standalone*]
- *Completamento dell'ordinazione senza collegamento a Internet attivo* [▶ *Pagina 213 - Standalone*]

35.5 COMPLETAMENTO DELL'ORDINAZIONE CON L'AUSILIO DI UN COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO



In determinate versioni di Windows è necessario impostare un browser standard affinché la procedura di ordinazione funzioni.

- ☑ Il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo.
 - ☑ SICAT Portal è stato aperto automaticamente nel browser.
1. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
 - ▶ La panoramica di ordinazione si apre e visualizza i prodotti contenuti e i relativi prezzi, raggruppati per paziente.
 2. Seguire le istruzioni alla voce *Svolgimento dei passaggi per l'ordinazione nel SICAT Portal* [▶ *Pagina 210 - Standalone*].
 - ▶ SICAT Suite prepara i dati di ordinazione per il caricamento.
 - ▶ Non appena la preparazione è conclusa, SICAT WebConnector trasmette i dati di ordinazione al server SICAT tramite un collegamento codificato.
 - ▶ Nel carrello lo stato dell'ordinazione cambia in **Caricamento in corso**.



SICAT Suite mostra le ordinazioni fino al completamento del caricamento. Ciò vale anche per ordinazioni caricate su un altro computer se più computer utilizzano l'archivio delle cartelle dei pazienti attivo. Il caricamento di ordinazioni avviato sul computer corrente può essere sospeso, proseguito e interrotto.



Se ci si disconnette dalla sessione di Windows durante il caricamento SICAT WebConnector sospende il processo. Dopo un nuovo login il software prosegue automaticamente il caricamento.

35.6 SVOLGIMENTO DEI PASSAGGI PER L'ORDINAZIONE NEL SICAT PORTAL

Dopo che sono stati svolti i passaggi di ordinazione in SICAT Suite si apre il SICAT Portal nel browser web standard. Nel SICAT Portal è possibile adattare le ordinazioni, selezionare fornitori qualificati per la realizzazione e visualizzare i prezzi dei prodotti.

Per svolgere i passaggi di ordinazione nel SICAT Portal, procedere come segue:

1. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
2. Verificare se sono presenti i prodotti desiderati.
3. Se necessario, rimuovere dalla panoramica di ordinazione i pazienti e quindi anche tutti i relativi prodotti. Al termine dell'ordinazione SICAT Suite acquisisce le modifiche apportate nel SICAT Portal.
4. Verificare che l'indirizzo di fatturazione e l'indirizzo di consegna siano corretti. Se necessario, modificarli.
5. Selezionare il metodo di pagamento desiderato.
6. Accettare le condizioni generali di contratto e inviare l'ordinazione.



È possibile rimuovere i pazienti e tutti i relativi bite dal SICAT Portal selezionando un paziente e facendo clic sul pulsante per la rimozione dei pazienti. Nel carrello si avrà nuovamente accesso pieno al raggruppamento dei prodotti.

35.7 IL SICAT WEBCONNECTOR



Il SICAT WebConnector necessita di determinate porte per la comunicazione con il server SICAT. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Requisiti di sistema* [▶ *Pagina 8 - Standalone*].



In determinate versioni di Windows è necessario impostare un browser standard affinché la procedura di ordinazione funzioni.

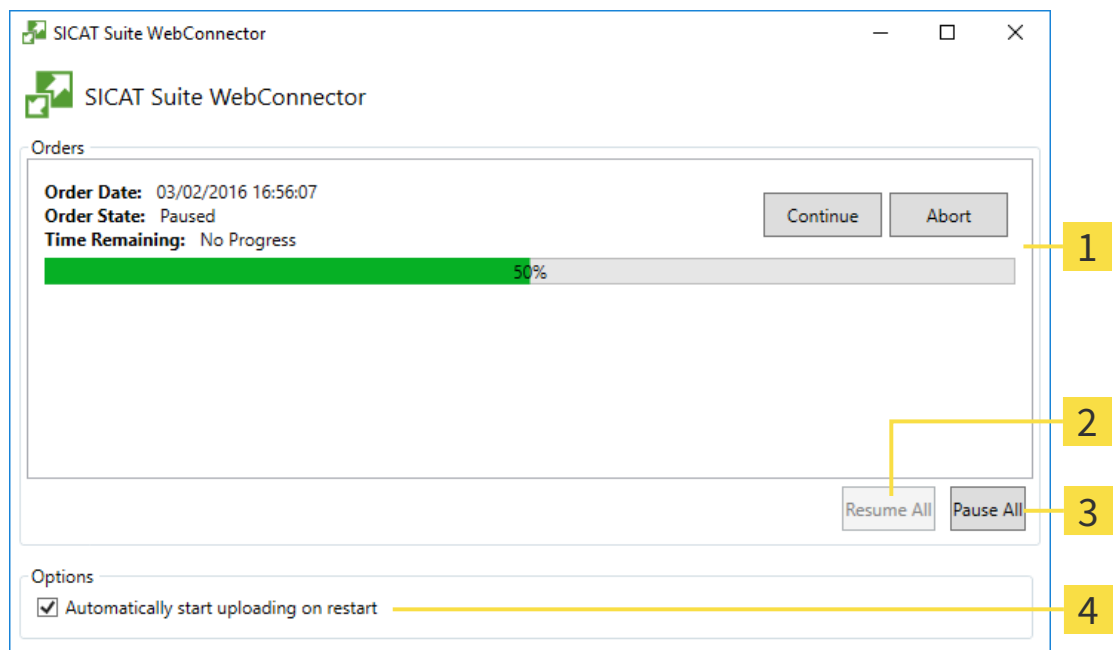
Se il computer sul quale è installato SICAT Suite dispone di un collegamento a Internet attivo, SICAT Suite trasmette le ordinazioni in background in forma codificata tramite SICAT WebConnector. SICAT Function mostra lo stato delle trasmissioni direttamente nel carrello e può sospendere il SICAT WebConnector. Il SICAT WebConnector prosegue la trasmissione anche se SICAT Suite è stato chiuso. Se non è possibile effettuare il caricamento come desiderato, è possibile aprire l'interfaccia utente del SICAT WebConnector.

APERTURA DELLA FINESTRA "SICAT SUITE WEBCONNECTOR"



- Fare clic nell'area dell'avviso della barra delle applicazioni sul simbolo **SICAT Suite WebConnector**.

▶ Si apre la finestra **SICAT Suite WebConnector**:



1 Elenco **Ordinazioni**

3 Pulsante **Arrestare tutti**

2 Pulsante **Proseguire tutti**

4 Casella di controllo **Proseguire automaticamente il caricamento dopo il riavvio**

L'elenco **Ordinazioni** mostra le ordinazioni in coda.

INTERRUZIONE E PROSECUZIONE DEL CARICAMENTO

È possibile interrompere il processo di caricamento. Ciò può essere utile ad esempio se il collegamento a Internet è sovraccaricato. Le impostazioni hanno effetto solo sulle procedure di caricamento in SICAT WebConnector. Le procedure di caricamento tramite browser web non sono coinvolte.

La finestra **SICAT Suite WebConnector** è già aperta.

1. Fare clic sul pulsante **Arrestare tutti**.

▶ SICAT WebConnector interrompe il caricamento di tutte le ordinazioni.

2. Fare clic sul pulsante **Proseguire tutti**.

▶ SICAT WebConnector prosegue il caricamento di tutte le ordinazioni.

DISATTIVAZIONE DEL PROSEGUIMENTO AUTOMATICO DOPO UN RIAVVIO

È possibile impedire che SICAT WebConnector prosegua automaticamente il caricamento dopo un riavvio di Windows.

La finestra **SICAT Suite WebConnector** è già aperta.

- Disattivare la casella di controllo **Proseguire automaticamente il caricamento dopo il riavvio**.

▶ Se si riavvia il computer, SICAT WebConnector non prosegue più automaticamente il caricamento delle ordinazioni.

35.8 COMPLETAMENTO DELL'ORDINAZIONE SENZA COLLEGAMENTO A INTERNET ATTIVO

Se il computer sul quale è in funzione la SICAT Suite non può instaurare alcun collegamento al server SICAT, la SICAT Suite apre la finestra **Errore di connessione con il SICAT Server**. La finestra mostra una delle seguenti cause per il problema:

- **Non è disponibile alcuna connessione a internet. Il SICAT WebConnector non ha potuto creare una connessione al server SICAT**
- **Il portale SICAT non è raggiungibile**
- **Il servizio "SICATWebConnector" non è installato**
- **Il servizio "SICATWebConnector" non è avviato**
- **Si è verificato un errore sconosciuto. Il SICAT WebConnector non ha potuto creare una connessione al server SICAT**

Questo capitolo mostra esclusivamente gli screenshot per il caso in cui non sia disponibile alcun collegamento a Internet.

Sotto la causa si trovano i possibili passaggi necessari per eliminare il problema.

In alternativa all'eliminazione degli errori è possibile caricare un'ordinazione attraverso un altro browser su un altro computer con collegamento a Internet attivo. Per l'ordinazione mediante browser SICAT Suite esporta tutti i prodotti nel carrello in una volta sola e crea una sottocartella per ogni paziente. In ciascuna sottocartella si trova un file XML con le informazioni relative all'ordinazione e un archivio ZIP con i dati di cui necessita SICAT per la produzione. Nel portale SICAT è poi possibile caricare il file XML e l'archivio ZIP uno dopo l'altro. La trasmissione avviene in modo codificato.

Per concludere l'ordinazione senza collegamento a Internet attivo, procedere come segue:

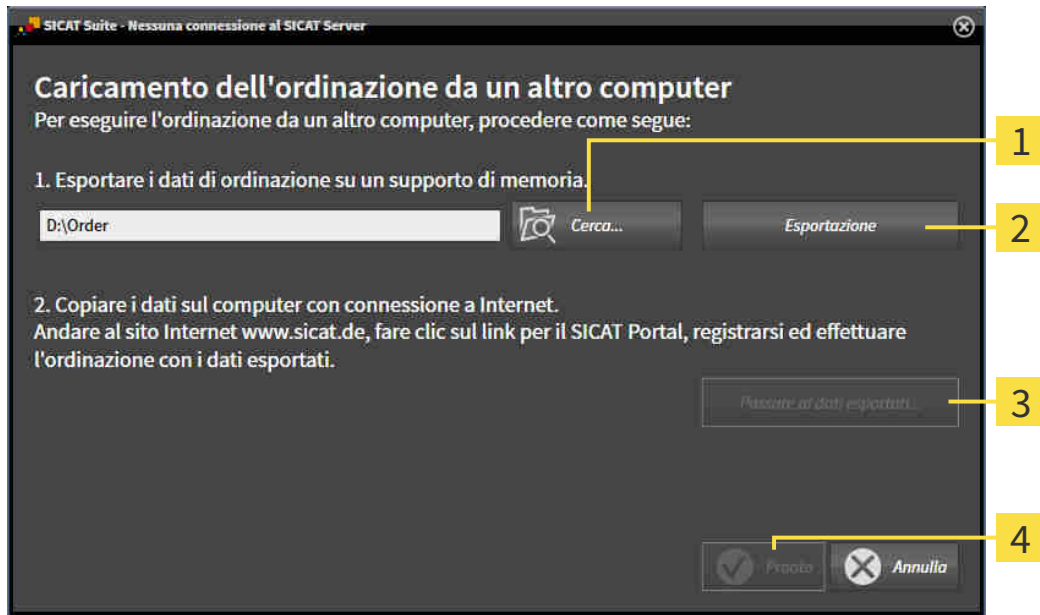
- Il computer sul quale è installato SICAT Suite non dispone di alcun collegamento a Internet attivo.
- Una finestra mostra il seguente messaggio: **Errore di connessione con il SICAT Server**



1 Pulsante **Caricare da un altro computer**

1. Fare clic sul pulsante **Caricare da un altro computer**.

► Si apre la finestra **Caricamento dell'ordinazione da un altro computer**:



1 Pulsante **Cerca**

3 Pulsante **Passare ai dati esportati**

2 Pulsante **Esportazione**

4 Pulsante **Pronto**

2. Fare clic sul pulsante **Cerca**.

► Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows.

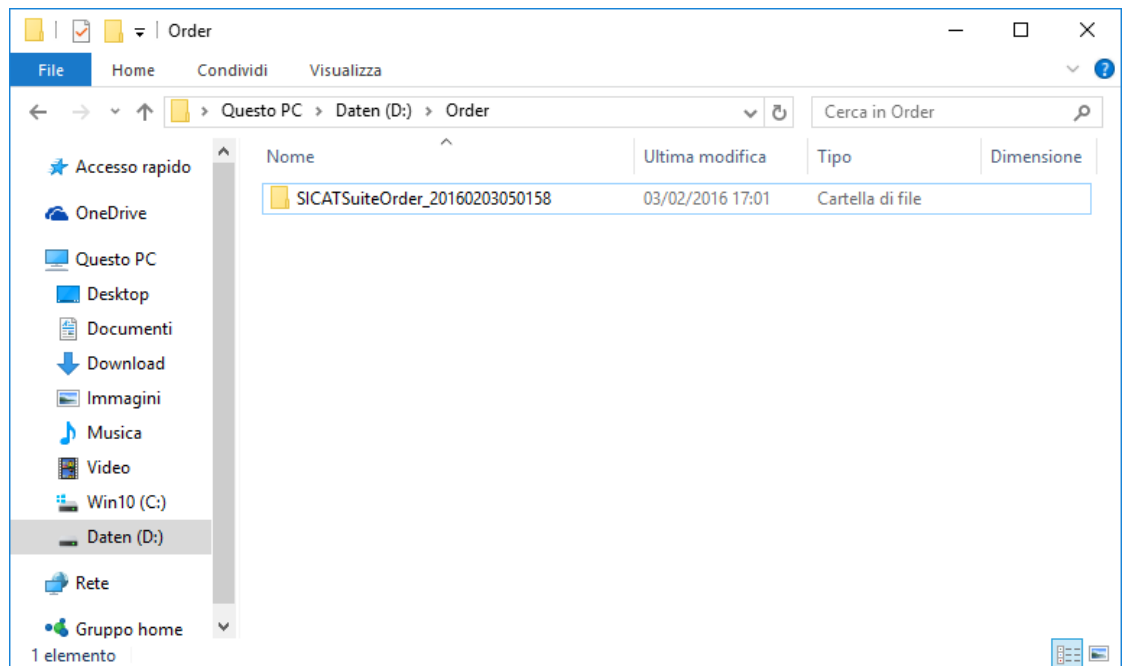
3. Selezionare una directory esistente o creare una nuova directory e fare clic su **OK**. Ricordare che il percorso della directory non deve contenere più di 160 caratteri.

4. Fare clic sul pulsante **Esportazione**.

► SICAT Suite esporta tutti i dati necessari per l'ordinazione del contenuto del carrello, nell'ordine indicato. In questo, SICAT Suite crea una sottocartella per ogni paziente.

5. Fare clic sul pulsante **Passare ai dati esportati**.

- Si apre una finestra delle Risorse del computer di Windows che mostra la directory con i dati esportati:



6. Copiare la cartella che contiene i dati del bite desiderato su un computer con un collegamento a Internet attivo, ad esempio con l'ausilio di una penna USB.
7. Fare clic nella finestra **Caricamento dell'ordinazione da un altro computer** su **Pronto**.
 - SICAT Suite chiude la finestra **Caricamento dell'ordinazione da un altro computer**.
 - SICAT Suite rimuove dal carrello tutti i prodotti contenuti nell'ordinazione.
8. Aprire sul computer con il collegamento a Internet attivo un browser web e aprire il sito web <http://www.sicat.de>.
9. Fare clic sul link al SICAT Portal.
 - Il SICAT Portal si apre.
10. Se non è già stato fatto, registrarsi al SICAT Portal con nome utente e password.
11. Fare clic sul link per il collegamento dell'ordinazione.
12. Selezionare l'ordinazione desiderata sul computer con il collegamento a Internet attivo. Si tratta di un file XML il cui nome comincia con **SICATSuiteOrder**.
 - La panoramica di ordinazione si apre e visualizza il paziente contenuto, il relativo prodotto e il prezzo.
13. Seguire le istruzioni alla voce *Svolgimento dei passaggi per l'ordinazione nel SICAT Portal* [► [Pagina 210 - Standalone](#)].
14. Fare clic sul link per il caricamento dei dati di pianificazione del prodotto.

15. Selezionare i dati corretti del prodotto sul computer con il collegamento a Internet attivo. Si tratta di un archivio ZIP che si trova nella stessa cartella del file XML caricato precedentemente e il cui nome file comincia con **SICATSuiteExport**.
- Se l'ordinazione è stata effettuata, il browser trasmette l'archivio con i dati del prodotto al server SICAT tramite un collegamento codificato.



SICAT Suite cancella automaticamente i dati esportati. Se è stato concluso un processo di ordinazione, i dati esportati devono essere cancellati manualmente per motivi di sicurezza.

36 IMPOSTAZIONI

È possibile visualizzare o modificare le impostazioni generali nella finestra **Impostazioni**. Dopo aver fatto clic sul simbolo **Impostazioni**, la barra delle opzioni mostra le seguenti schede sul lato sinistro della finestra **Impostazioni**:

- **Generale** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Utilizzare le impostazioni generali* [▶ Pagina 218 - Standalone].
- **Archivi per le cartelle dei pazienti** - Disponibile solo nella versione standalone di SICAT Suite. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Archivi delle cartelle dei pazienti* [▶ Pagina 53 - Standalone].
- **Licenze** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ Pagina 44 - Standalone].
- **Studio** - Visualizzare o modificare il logo e il testo informativo dello studio, ad esempio per l'utilizzo nelle stampe. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Utilizzare le informazioni sullo studio* [▶ Pagina 222 - Standalone].
- **Visualizzazione** - Modifica delle impostazioni generali di visualizzazione. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Modifica delle impostazioni di visualizzazione* [▶ Pagina 223 - Standalone].
- **SICAT Function** - Modifica delle impostazioni specifiche per le applicazioni di SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Modifica delle impostazioni SICAT Function* [▶ Pagina 225 - Standalone].

Se si modificano le impostazioni, SICAT Function copia immediatamente le modifiche e salva le impostazioni in un profilo utente.

36.1 UTILIZZARE LE IMPOSTAZIONI GENERALI

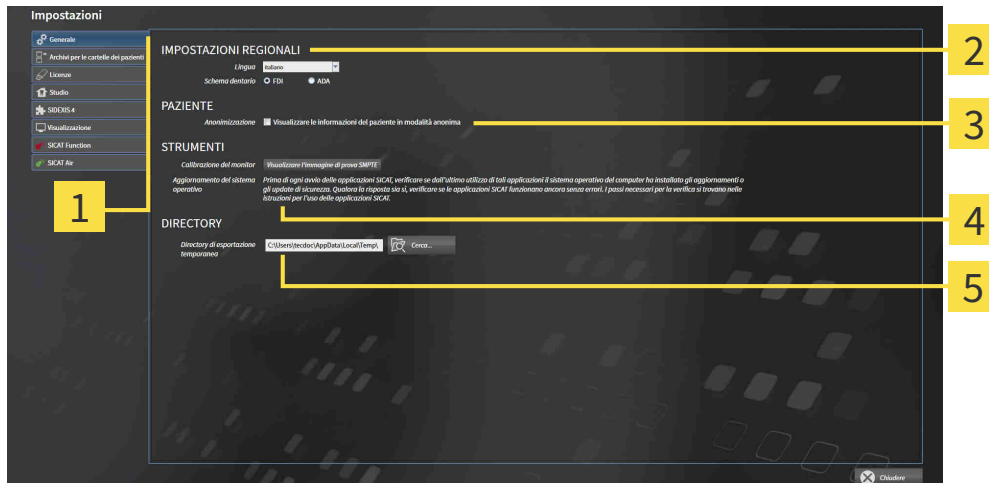
Per aprire le impostazioni generali, procedere come segue:



1. Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **Generale**.
▶ Si apre la finestra **Generale**:



1 Scheda **Generale**

4 Area **STRUMENTI**

2 Area **IMPOSTAZIONI REGIONALI**

5 Area **DIRECTORY**

3 Area **PAZIENTE**

È possibile modificare le impostazioni seguenti:

- Nell'area **IMPOSTAZIONI REGIONALI** è possibile modificare la lingua dell'interfaccia utente nell'elenco **Lingua**.
- Nell'area **IMPOSTAZIONI REGIONALI** è possibile modificare lo schema dei denti attuale in **Schema dentario**.
- Nell'area **PAZIENTE** è possibile modificare lo stato della casella di controllo **Visualizzare le informazioni dei pazienti in modalità anonima**. Se la casella di controllo è selezionata, SICAT Suite mostra gli attributi della cartella del paziente in **Barra di navigazione** come **Paziente** per **Cognome Anonimo** per **Nome** e **01.01**. con l'anno di nascita per **Data di nascita**. Nella finestra **SICAT Suite Home** SICAT Suite nasconde l'elenco **Cartelle dei pazienti recenti**.
- Nell'area **DIRECTORY** è possibile indicare nel campo **Directory di esportazione temporanea** una cartella in cui SICAT Suite salva i dati di ordinazione. Occorre avere pieno accesso a questa cartella.


Oltre alla visualizzazione e alla modifica delle impostazioni generali, è possibile aprire l'immagine di prova SMPTE per calibrare il monitor:

- Fare clic in **STRUMENTI, Calibrazione del monitor** sul pulsante **Visualizzare l'immagine di prova SMPTE** per calibrare il monitor. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Calibrazione del monitor con l'immagine di prova SMPTE* [▶ [Pagina 220 - Standalone](#)].



Gli schemi dei denti supportati sono FDI e ADA.

36.2 CALIBRAZIONE DEL MONITOR CON L'IMMAGINE DI PROVA SMPTE



ATTENZIONE

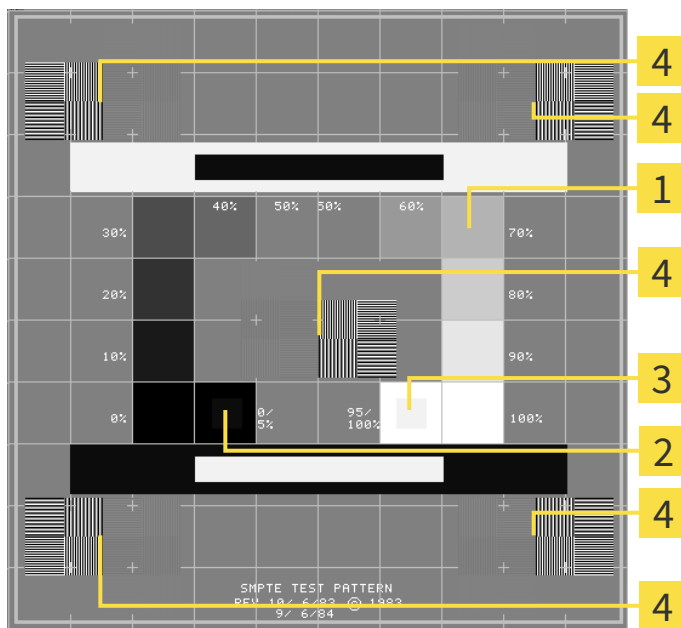
Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

Quattro impostazioni principali determinano l'idoneità del monitor a visualizzare i dati nelle applicazioni SICAT:

- Luminosità
- Contrasto
- Risoluzione locale (linearità)
- Distorsioni (aliasing)

L'immagine di prova SMPTE è un'immagine di riferimento che aiuta a verificare le proprietà del monitor:



1 Quadrati dei livelli di grigio

3 Quadrato 100%

2 Quadrato 0%

4 Quadrati che contengono delle striature nere ad alto contrasto

VERIFICA DELLA LUMINOSITÀ E DEL CONTRASTO

Al centro dell'immagine di prova SMPTW una serie di quadrati mostra l'avanzare del livello di grigio da nero (0% luminosità) a bianco (100% luminosità):

- Il quadrato 0% contiene un quadrato più piccolo per mostrare la differenza di luminosità tra 0% e 5%.
- Il quadrato 100% contiene un quadrato più piccolo per mostrare la differenza di luminosità tra 95% e 100%.

Per verificare o impostare il monitor, procedere come segue:

- L'immagine di prova SMPTE è già aperta.
- Verificare che sia visibile nel quadrato 0% e nel quadrato 100% la differenza visiva tra il quadrato interno e il quadrato esterno. Se necessario, modificare le impostazioni del monitor.



Molti monitor possono visualizzare solo la differenza di luminosità nel quadrato 100% ma non nel quadrato 0%. È possibile ridurre la luce ambientale per migliorare la differenziabilità dei diversi gradi di luminosità nel quadrato 0%.

VERIFICA DELLA RISOLUZIONE LOCALE E DELLA DISTORSIONE

Negli angoli e al centro dell'immagine di prova SMPTE sei quadrati mostrano delle striature nere ad alto contrasto. Riguardo alla risoluzione locale e alle distorsioni, occorre poter distinguere tra linee di diversa larghezza, tra linee alternate nere e bianche e tra righe orizzontali e verticali:

- Da largo a stretto (6 pixel, 4 pixel, 2 pixel)
- Orizzontale e verticale

Per verificare o impostare il monitor, procedere come segue:

- Verificare nei sei quadrati che presentano le striature nere ad alto contrasto se è possibile distinguere tutte le linee. Se necessario, modificare le impostazioni del monitor.

CHIUSURA DELL'IMMAGINE DI PROVA SMPTE

Per chiudere l'immagine di prova SMPTE, procedere come segue:

- Premere il tasto **ESC**.
- ▶ Si chiude l'immagine di prova SMPTE.

36.3 UTILIZZARE LE INFORMAZIONI SULLO STUDIO

Le applicazioni di SICAT Suite utilizzano le informazioni mostrate qui per personalizzare le stampe o i file PDF.

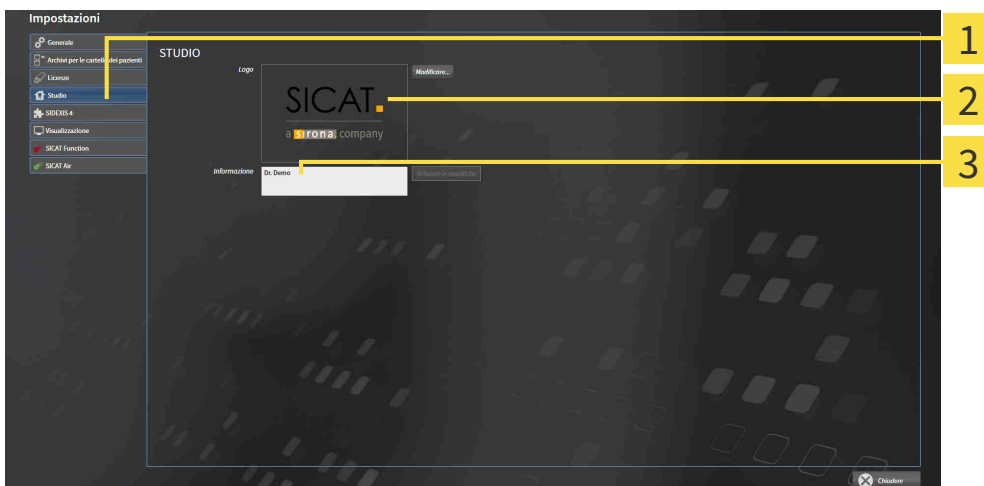
Per aprire le informazioni sullo studio, procedere come segue:



1. Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Impostazioni**.
▶ Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **Studio**.
▶ Si apre la finestra **STUDIO**:



1 Scheda **Studio**

2 Area **Logo**

3 Area **Informazione**

È possibile modificare le impostazioni seguenti:

- Nell'area **Logo** è possibile stabilire il logo dello studio. Col pulsante **Modificare** è possibile selezionare il logo dello studio. SICAT Suite copia il file indicato nella directory utente di SICAT Suite.
- Nell'area **Informazione** è possibile inserire un testo che identifica lo studio, ad esempio il nome e l'indirizzo. È possibile aumentare il numero di righe fino a un massimo di cinque premendo il tasto **Enter**. Per annullare le modifiche al testo informativo, fare clic sul pulsante **Rifiutare le modifiche**.

36.4 MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DI VISUALIZZAZIONE



ATTENZIONE

Una qualità di rappresentazione insufficiente potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Prima di utilizzare un'applicazione SICAT, verificare ad esempio con l'immagine di prova SMPTE che la qualità di rappresentazione sia adeguata.



ATTENZIONE

Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

Le impostazioni di visualizzazione determinano la visualizzazione del volume degli oggetti di diagnosi e degli oggetti di pianificazione in tutte le applicazioni SICAT.

Per aprire la finestra **Visualizzazione** procedere come segue:



1. Fare clic sul simbolo **Impostazioni**.

► Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **Visualizzazione**.

► Si apre la finestra **Visualizzazione**:



1 Scheda **Visualizzazione**

2 Area **QUALITÀ DELL'IMMAGINE**

3 Area **AGGIORNAMENTO DI ALTRE VISTE**

4 Area **SPESSORE DELLE LINEE**

5 Area **DIREZIONE DELLO SGUARDO**

Le impostazioni sono:

- **Migliorare la qualità dell'immagine degli strati** - Migliora la qualità di rappresentazione degli strati tramite una media degli strati contigui realizzata dal software. Attivare questa impostazione solo su computer performanti.
- **AGGIORNAMENTO DI ALTRE VISTE** - L'aggiornamento ritardato migliora l'interattività della vista attiva, a scapito di un aggiornamento ritardato di altre viste. Attivare l'aggiornamento ritardato solo se si riscontrano problemi con l'interattività sul computer.
- **SPESSORE DELLE LINEE** - Modifica lo spessore delle linee. Le linee più spesse sono utili alle presentazioni con video proiettore.
- **DIREZIONE DELLO SGUARDO** - Commuta le direzioni dello sguardo della vista a strati **Assiale** e della vista a strati **Sagittale**.

36.5 MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI SICAT FUNCTION

SICAT Function-Le impostazioni determinano la sincronizzazione di panning e zoom nell'area di lavoro **TMJ** di SICAT Function.

Per modificare le impostazioni SICAT Function, procedere come segue:



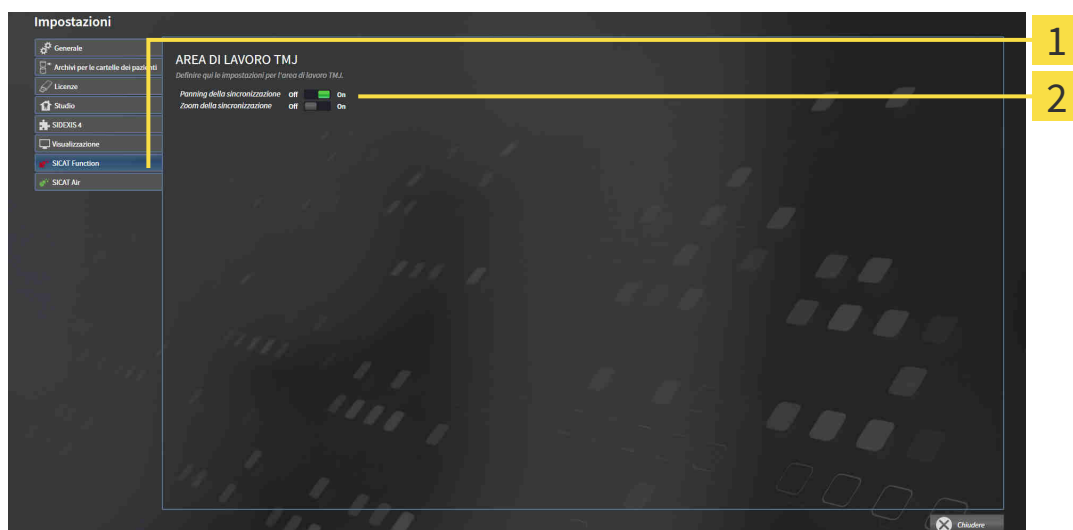
1. Fare clic sul simbolo **Impostazioni**.

► Si apre la finestra **Impostazioni**.



2. Fare clic sulla scheda **SICAT Function**.

► Si apre la finestra **SICAT Function**:



1 Scheda **SICAT Function**

2 Area **Definire qui le impostazioni per l'area di lavoro TMJ**

Le impostazioni sono:

- **Pianificazione della sincronizzazione**
- **Zoom della sincronizzazione**

Con le impostazioni è possibile attivare o disattivare la funzione di SICAT Function che sincronizza il panning o lo zoom delle viste nell'area di lavoro **TMJ** tra il condilo sinistro e quello destro.

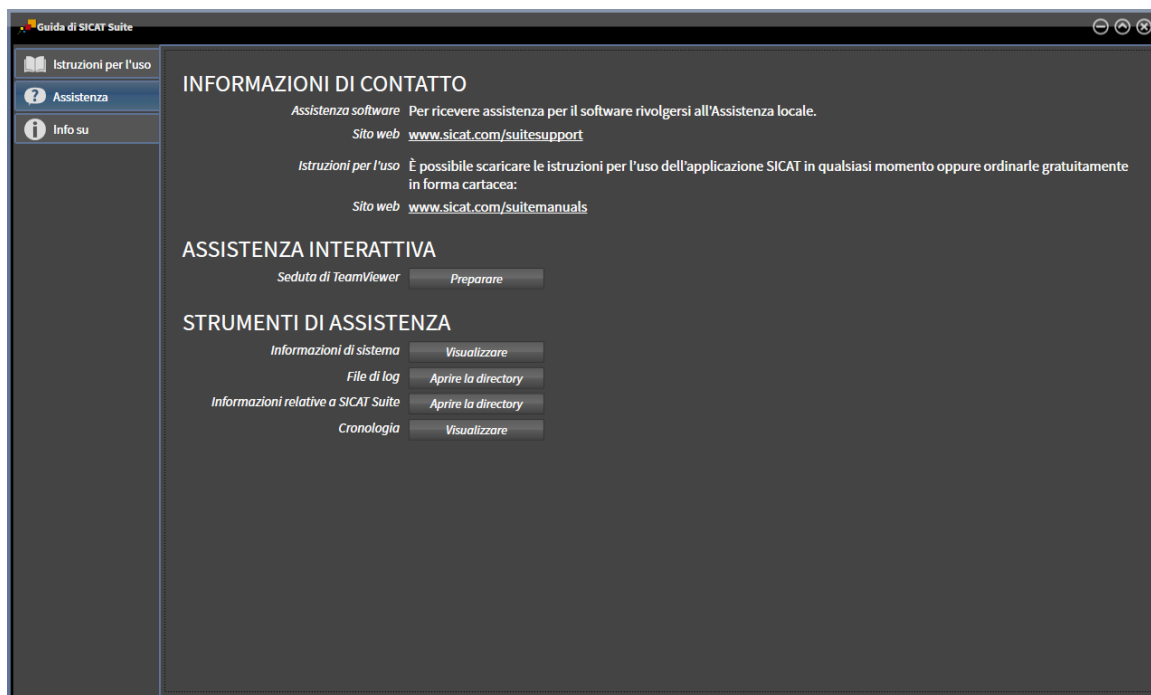
37 ASSISTENZA

SICAT offre le seguenti possibilità di assistenza:

- Documenti PDF
- Informazioni di contatto
- Informazioni su SICAT Suite installato e sulle applicazioni SICAT installate

Proseguire con l'azione seguente:

- *Apertura delle possibilità di assistenza [▶ Pagina 227 - Standalone]*



37.1 APERTURA DELLE POSSIBILITÀ DI ASSISTENZA



È possibile aprire la finestra **Assistenza** facendo clic sul simbolo **Assistenza** nella **Barra di navigazione** oppure premendo il tasto F1.

La finestra SICAT Suite **Assistenza** è composta dalle seguenti schede:



- **Istruzioni per l'uso** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Aprire le istruzioni per l'uso* [▶ *Pagina 43 - Standalone*].



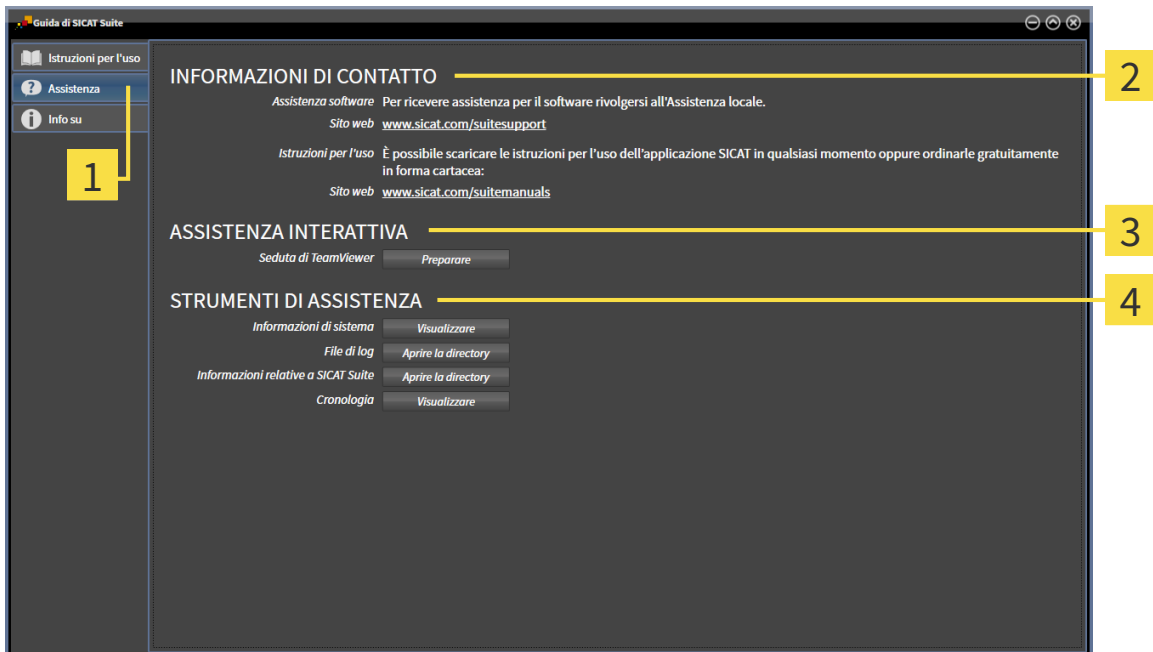
- **Assistenza** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Informazioni di contatto e strumenti di assistenza* [▶ *Pagina 228 - Standalone*].



- **Info** - Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Info* [▶ *Pagina 229 - Standalone*].

37.2 INFORMAZIONI DI CONTATTO E STRUMENTI DI ASSISTENZA

La finestra **Assistenza** contiene tutte le informazioni e gli strumenti rilevanti affinché l'assistenza SICAT possa essere di supporto:



1 Scheda **Assistenza**

3 Area **ASSISTENZA INTERATTIVA**

2 Area **INFORMAZIONI DI CONTATTO**

4 Area **STRUMENTI DI ASSISTENZA**

Nell'area **INFORMAZIONI DI CONTATTO** vengono fornite informazioni su come reperire le istruzioni per l'uso.

I seguenti strumenti sono disponibili nell'area **ASSISTENZA INTERATTIVA**:

- Dopo un clic nell'area **Seduta di TeamViewer** sul pulsante **Preparare**, SICAT Function apre una sessione di TeamViewer.

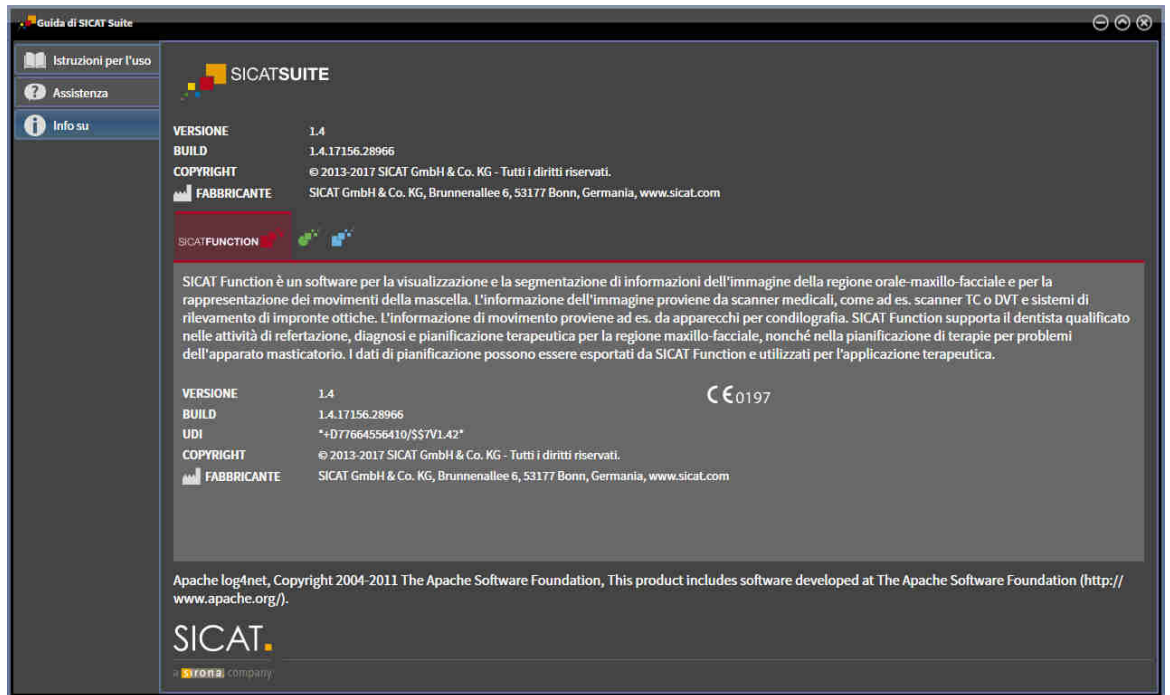
TeamViewer è un software che consente di operare da remoto i comandi del mouse e della tastiera e di trasmettere il contenuto dello schermo di un computer tramite un collegamento a Internet attivo. TeamViewer realizza un collegamento solo dietro espressa autorizzazione. In questo modo vengono trasmessi a SICAT Support un ID TeamViewer e una password. Ciò consente a SICAT Support di assistere sul posto.

I seguenti strumenti sono disponibili nell'area **STRUMENTI DI ASSISTENZA**:

- Dopo un clic nell'area **Informazioni di sistema** sul pulsante **Visualizzare** apre SICAT Function le informazioni sul sistema operativo.
- Dopo un clic nell'area **File di log** sul pulsante **Aprire la directory** apre SICAT Function la directory di log di SICAT Suite in una finestra delle Risorse del computer di Windows.
- Dopo un clic nell'area **Informazioni relative a SICAT Suite** sul pulsante **Aprire la directory** esporta SICAT Function le informazioni sull'installazione corrente in un file di testo.
- Dopo un click nell'area **Informazioni relative a SICAT Suite** sul pulsante **Visualizzare avvisi**, SICAT Function mostra la finestra degli avvisi.

37.3 INFO

La finestra **Info** mostra in più schede le informazioni relative a SICAT Suite e a tutte le applicazioni SICAT installate:



38 APERTURA DI DATI CON PROTEZIONE DA SCRITTURA

È possibile aprire i dati con protezione da scrittura.

I tipi di dati che possono essere visualizzati nella versione standalone senza possibilità di apportare e salvare modifiche dipendono dallo stato della licenza e dalla disponibilità di un archivio delle cartelle dei pazienti:

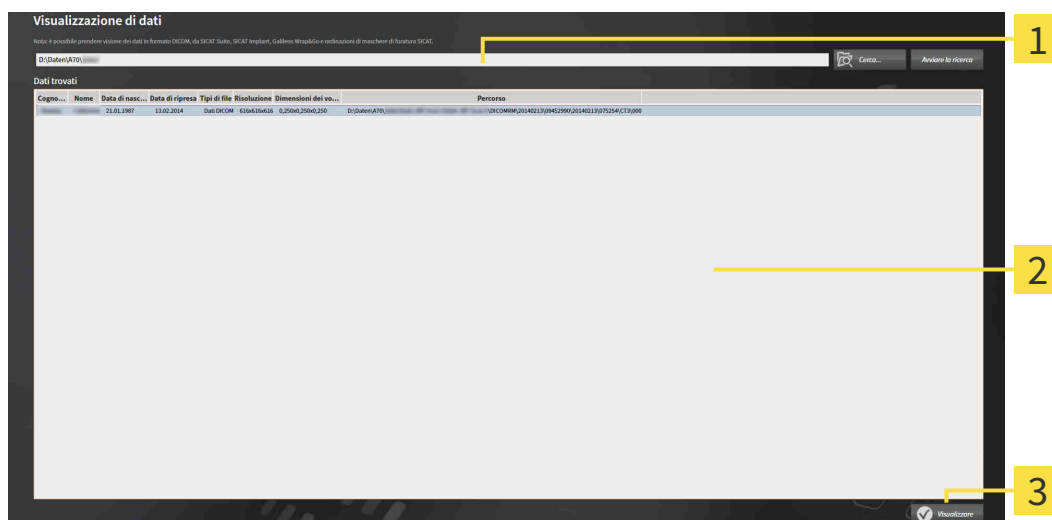
TIPO DI LICENZA SICAT FUNCTION	ARCHIVIO DELLE CARTELLE DEL PAZIENTE ATTIVO?	VISUALIZZAZIONE SENZA MODIFICHE POSSIBILI?
Nessuna	Irrilevante	No
Viewer	Irrilevante	Per i dati SICAT
Versione completa	No	Sì
Versione completa	Sì	No

È possibile visualizzare i dati DICOM solo se è stata attivata una licenza di versione completa SICAT Function e non vi siano archivi delle cartelle del paziente attivi.

Per visualizzare i dati senza possibilità di apportare e salvare modifiche, procedere come segue:



1. Fare clic nella **Barra di navigazione** sul simbolo **Visualizzazione di dati**.
 ► Si apre la finestra **Visualizzazione di dati**:



1 Campo **Dove si trovano i dati**

2 Elenco **Dati trovati**

3 Pulsante **Visualizzare**



2. Fare clic sul pulsante **Cerca**.
 ► Si apre la finestra **Selezionare file o directory**.

3. Selezionare nella finestra **Selezionare file o directory** il file o la cartella con i dati che si desidera visualizzare e fare clic su **OK**.
 - ▶ SICAT Suite chiude la finestra **Selezionare file o directory** e trasmette il percorso del file selezionato o della cartella selezionata al campo **Dove si trovano i dati**.
 - ▶ Se è stato selezionato un file compatibile, SICAT Suite visualizza il contenuto del file nell'elenco **Dati trovati**.
 - ▶ Se è stata selezionata una cartella, SICAT Suite effettua una ricerca nella cartelle e in tutte le sottocartelle. SICAT Suite visualizza i file compatibili contenuti in una delle cartelle nell'elenco **Dati trovati** in cui è stata eseguita una ricerca.
4. Nell'elenco **Dati trovati** scegliere la radiografia 3D desiderata o il progetto di pianificazione desiderato e fare clic sul pulsante **Visualizzazione di dati**.
 - ▶ SICAT Suite crea una cartella paziente temporanea che contiene le radiografie 3D e i progetti di pianificazione e la attiva.
5. Procedere con *Lavoro con le cartelle dei pazienti attive* [▶ *Pagina 76 - Standalone*].

È anche possibile trascinare un file compatibile o una cartella nel campo **Dove si trovano i dati**, per selezionare i dati.



Se viene utilizzata la procedura descritta, la ricerca si avvia automaticamente. Per interrompere la ricerca, fare clic sul pulsante **Interrompere la ricerca**. Se si immette manualmente un percorso di un file o di una cartella nel campo **Dove si trovano i dati** occorre fare clic sul pulsante **Avviare la ricerca**. Ciò può essere utile anche allo scopo di avviare una nuova ricerca qualora il contenuto della cartella fosse cambiato o la ricerca fosse stata interrotta inavvertitamente.



Devono essere soddisfatte le seguenti condizioni affinché l'orientamento del volume e la curva panoramica possano essere adattati:

- È stata attivata una licenza con la quale è possibile aprire radiografie 3D o studi SICAT Function. Potete trovare informazioni al riguardo alla voce *Licenze* [▶ *Pagina 44 - Standalone*].
- Per le radiografie 3D, in nessuno studio protetto da scrittura di SICAT o in altra applicazione SICAT non ci sono oggetti che potrebbero essere coinvolti da una modifica dell'orientamento del volume o della curva panoramica.

Se le condizioni non sono soddisfatte, SICAT Function nella finestra **Adattamento dell'orientamento del volume e dell'area della panoramica** disattiva i pulsanti e gli elementi di controllo che si potrebbero utilizzare per le modifiche dell'orientamento del volume o della curva panoramica.

39 CHIUSURA DI SICAT FUNCTION

Per chiudere SICAT Function procedere come segue:



- Nell'area della cartella del paziente attiva, fare clic sul pulsante **Chiudere**.
 - ▶ SICAT Suite salva la cartella del paziente attiva.
 - ▶ SICAT Suite chiude tutte le applicazioni SICAT.
 - ▶ SICAT Suite chiude la cartella del paziente attiva.

40 CHIUSURA DI SICAT SUITE



- Fare clic nell'angolo in alto a destra di SICAT Suite sul pulsante **Chiudere**.
- ▶ Se SICAT Suite funziona come versione completa, dispone dell'autorizzazione di scrittura ed è aperto uno studio, salva tutti i progetti di pianificazione.
- ▶ Si chiude SICAT Suite.

41 SCORCIATOIE DA TASTIERA



Spostando il puntatore del mouse su determinate funzioni, oltre alla denominazione della funzione SICAT Function mostra la scorciatoia da tastiera fra parentesi.

Le seguenti scorciatoie da tastiera sono disponibili in tutte le applicazioni SICAT:

SCORCIATOIE DA TASTIERA	DESCRIZIONE
A	Aggiunta della misurazione dell'angolo
D	Aggiunta della misurazione della distanza
F	Messa a fuoco sull'oggetto attivo
Ctrl + C	Copia del contenuto della vista attiva negli appunti
Ctrl + Z	Annullamento dell'ultima azione dell'oggetto
Ctrl + Y	Nuova esecuzione dell'ultima azione dell'oggetto annullata
Canc	Rimozione dell'oggetto attivo o del gruppo di oggetti attivo
ESC	Interruzione dell'azione in corso (ad esempio aggiunta di una misurazione)
F1	Aprire la finestra Assistenza , aprire le istruzioni per l'uso con l'applicazione SICAT attiva

Le seguenti scorciatoie da tastiera sono disponibili nella finestra **Segmentazione della mandibola** di SICAT Function:

SCORCIATOIE DA TASTIERA	DESCRIZIONE
N	Navigazione
M	Segmentazione della mandibola
F	Segmentazione della fossa
B	Segmentazione dello sfondo

42 DISINSTALLAZIONE DI SICAT SUITE



Il programma di disinstallazione di SICAT Suite conserva le licenze attive sul computer. Pertanto il programma di installazione di SICAT Suite avverte prima della disinstallazione del fatto che le licenze non vengono rimosse automaticamente. Se non si desidera più usare SICAT Suite su questo computer, disattivare le licenze prima della disinstallazione. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Restituzione di licenze nel pool di licenze* [▶ Pagina 51 - Standalone].



Prima di disinstallare SICAT Suite assicurarsi che il SICAT WebConnector abbia caricato completamente tutte le ordinazioni, poiché il programma di disinstallazione chiude il SICAT WebConnector in modo automatico. Informazioni al riguardo sono disponibili in *Il SICAT WebConnector* [▶ Pagina 211 - Standalone].

Per disinstallare SICAT Suite, procedere come segue:

- Il SICAT WebConnector ha caricato correttamente tutte le ordinazioni.
- 1. Nella barra **Pannello di controllo** di Windows fare clic su **Programmi e funzionalità**.
 - ▶ Si apre la finestra **Programmi e funzionalità**.
- 2. Selezionare dall'elenco la voce **SICAT Suite**, che contiene la versione di SICAT Suite.
- 3. Fare clic sul pulsante **Disinstallare**.
 - ▶ Si avvia il programma di disinstallazione e si apre la finestra **PROGRESSO**:



- Al termine della disinstallazione si apre la finestra **CONFERMA**:



4. Fare clic sul pulsante **Termina**.

- Il programma di disinstallazione di SICAT Suite si chiude.



Per aprire il programma di disinstallazione SICAT Suite, è possibile anche avviare il programma di installazione di SICAT Suite su un computer sul quale è già installato SICAT Suite.



Il programma di disinstallazione di SICAT Suite richiama i programmi di disinstallazione di alcuni requisiti software installati insieme a SICAT Suite. Se altre applicazioni installate necessitano dei requisiti software, questi vengono conservati.

43 AVVERTENZE DI SICUREZZA

RADIOGRAFIE 3D



ATTENZIONE

Apparecchi radiografici non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici approvati come dispositivi medici.



ATTENZIONE

Radiografie 3D non adatte possono avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare sempre la qualità, l'integrità e il corretto orientamento delle radiografie 3D rappresentate.



ATTENZIONE

Apparecchi radiografici non conformi a DICOM potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo radiografie 3D di apparecchi radiografici con conformità DICOM certificata.

CONDIZIONI DI RAPPRESENTAZIONE



ATTENZIONE

Una qualità di rappresentazione insufficiente potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Prima di utilizzare un'applicazione SICAT, verificare ad esempio con l'immagine di prova SMPTE che la qualità di rappresentazione sia adeguata.



ATTENZIONE

Condizioni ambientali di rappresentazione insufficienti potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Eseguire una pianificazione solo se le condizioni ambientali consentono una qualità sufficiente di rappresentazione. Verificare ad esempio che l'illuminazione sia adeguata.
2. Verificare che la qualità di rappresentazione sia adeguata utilizzando l'immagine di prova SMPTE.

GESTIONE DEI DATI



ATTENZIONE

Un'assegnazione errata del nome del paziente o della radiografia 3D potrebbe avere come conseguenza lo scambio di riprese dei pazienti.

Verificare che la radiografia 3D da importare oppure già caricata in un'applicazione SICAT sia assegnata al corretto nome del paziente e alle corrette informazioni di ripresa.



ATTENZIONE

La cancellazione di dati originali può causare la perdita di dati.

Non cancellare i dati originali dopo l'importazione.



La mancanza di un sistema di backup dei dati dell'archivio delle cartelle dei pazienti può causare la perdita irreversibile dei dati dei pazienti.

Accertarsi che venga creato regolarmente un backup di tutti gli archivi delle cartelle dei pazienti.



Se si cancellano le cartelle dei pazienti vengono cancellati anche tutte le radiografie 3D, i progetti di pianificazione e i file PDF ivi contenuti.

Cancellare le cartelle dei pazienti solo se si è certi di non aver più bisogno delle radiografie 3D, dei progetti di pianificazione e dei file PDF ivi contenuti.



Non è possibile ripristinare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione cancellati.

Cancellare le cartelle dei pazienti, gli studi, le radiografie 3D e i progetti di pianificazione solo se si è certi di non aver più bisogno di questi dati.



Se si cancella le radiografie 3D vengono cancellati anche i progetti di pianificazione ad esse correlati.

Cancellare le radiografie 3D solo se si è certi di non aver più bisogno di tutti i progetti di pianificazione ad esse correlati.

RETE



Il salvataggio dei dati dell'applicazione SICAT su un file system di rete non affidabile può causare la perdita di dati.

Accertarsi insieme all'amministratore di rete che i dati dell'applicazione SICAT possano essere salvati in modo sicuro nel file system di rete desiderato.



L'utilizzo condiviso di SICAT Suite e delle applicazioni SICAT ivi contenute congiuntamente ad altri apparecchi all'interno di una rete informatica o di una Storage Area Network potrebbe avere come conseguenza rischi sconosciuti per i pazienti, gli utenti e altre persone.

Accertarsi che all'interno della propria organizzazione venga redatte regole al fine di determinare, analizzare e valutare i rischi concernenti la rete.



Le modifiche all'ambiente di rete potrebbero avere come conseguenza nuovi rischi, ad esempio modifiche alla configurazione di rete, collegamento di ulteriori apparecchi o componenti alla rete, scollegamento di apparecchi o componenti dalla rete e aggiornamenti e upgrade degli apparecchi o componenti di rete.

Eseguire una nuova analisi dei rischi relativi alla rete dopo eventuali modifiche alla rete.

QUALIFICA DEL PERSONALE



L'utilizzo del presente software ad opera di personale non qualificato potrebbe avere come conseguenza una diagnosi ed un trattamento errati.

L'utilizzo del software deve avvenire soltanto ad opera di operatori qualificati.

SICUREZZA



Le vulnerabilità nel sistema informativo potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

1. Accertarsi che all'interno della propria organizzazione siano state emesse delle linee guida per identificare ed evitare minacce alla sicurezza in merito all'ambiente del sistema informatico.
2. Installare un software antivirus aggiornato ed eseguire una scansione.
3. Accertarsi che i file di definizione del software antivirus siano aggiornati regolarmente.



Un accesso non autorizzato alla stazione di lavoro potrebbe avere come conseguenza rischi in merito alla sfera privata e all'integrità dei dati dei pazienti.

Limitare l'accesso alla stazione di lavoro solo a persone autorizzate.



I problemi di cybersicurezza potrebbero avere come conseguenza un accesso non autorizzato ai dati dei pazienti e provocare rischi in merito alla sicurezza o all'integrità dei dati stessi.

Se si temono problemi in merito alla cybersicurezza della propria applicazione SICAT, contattare immediatamente l'Assistenza.

INSTALLAZIONE SOFTWARE



Eventuali modifiche del software potrebbero far sì che il software non si avvii oppure non funzioni nel modo previsto.

1. Non apportare modifiche all'installazione del software.
2. Non cancellare o modificare nessuno dei componenti che si trovano nella directory di installazione del software.



Supporti di installazione danneggiati potrebbero compromettere l'installazione.

Maneggiare i supporti di installazione con cura e immagazzinarli in modo adeguato.



Se il sistema non soddisfa i requisiti di sistema, potrebbe non essere possibile avviare il software oppure questo potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Verificare prima di installare il software che il proprio sistema soddisfi i requisiti minimi relativi a software ed hardware.



La mancanza di sufficienti autorizzazioni potrebbe compromettere l'installazione del software o l'aggiornamento del software.

Accertarsi di disporre di adeguate autorizzazioni sul sistema quando si installa o aggiorna il software.

ORDINAZIONI



L'indicazione di dati errati in un'ordinazione può avere come conseguenza un'ordinazione non corretta.

Se si effettua un'ordinazione, assicurarsi di selezionare e trasmettere i dati corretti per l'ordinazione.



Un'ordinazione errata potrebbe avere come conseguenza un trattamento errato.

1. Verificare l'ordinazione prima di inoltrarla.
2. Confermare la pianificazione corretta dell'ordinazione.

DATI DI MOVIMENTO DELLA MASCELLA



L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.



Apparecchi per i dati di movimento della mascella non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella di apparecchi approvati come dispositivi medici.



L'utilizzo di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto non idoneo potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella con un uso previsto idoneo, che copra l'utilizzo dei dati di movimento della mascella con SICAT Function.



ATTENZIONE

L'uso di apparecchi di ripresa dei movimenti della mascella non supportati o dispositivi di registrazione non compatibili potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di movimento della mascella che sono stati ripresi con una combinazione supportata di un apparecchio di ripresa dei movimenti della mascella (ad esempio SICAT JMT*) e un dispositivo di registrazione compatibile (ad esempio SICAT Fusion Bite).



ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che l'acquisizione dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D sia avvenuta secondo le istruzioni del produttore dell'apparecchio. Utilizzare il tipo indicato di corpo di riferimento.



ATTENZIONE

Dati di movimento della mascella non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di movimento della mascella corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentati.



ATTENZIONE

Integrità o qualità insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di movimento della mascella importati.



ATTENZIONE

Qualità, precisione e risoluzione insufficienti dei dati di movimento della mascella potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di movimento della mascella che garantiscano una qualità, una risoluzione e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



ATTENZIONE

Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o una qualità insufficiente delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza un malfunzionamento del meccanismo per il rilevamento dei contrassegni e del corpo di riferimento. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano un rilevamento corretto dei contrassegni e del corpo di riferimento.



ATTENZIONE

Posizione, tipo ed orientamento errati del corpo di riferimento potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Dopo che il JMT-Wizard ha riconosciuto il corpo di riferimento, verificare la posizione, il tipo e l'orientamento corretti del corpo di riferimento tenendo conto delle radiografie 3D.



Una registrazione errata dei dati di movimento della mascella e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di movimento della mascella registrati siano correttamente orientati alle radiografie 3D.

IMPRONTE OTTICHE



L'utilizzo di dati diversi dalle radiografie 3D come unica fonte di informazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

1. Utilizzare le radiografie 3D come fonte di informazioni preferenziale per la diagnosi e la pianificazione.
2. Utilizzare altri dati, ad esempio dati di impronte ottiche, solo come fonte di informazioni ausiliarie.



Apparecchi per le impronte ottiche non idonei potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche di apparecchi approvati come dispositivi medici.



I dati delle impronte ottiche non corrispondenti al paziente e alla data delle radiografie 3D potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Accertarsi che il paziente e la data dei dati di impronte ottiche corrispondano al paziente e alla data delle radiografie 3D rappresentate.



Integrità o qualità insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare l'integrità e la qualità dei dati di impronte ottiche importati.



Qualità e precisione insufficienti dei dati di impronte ottiche potrebbero avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Utilizzare solo i dati di impronte ottiche che garantiscano una qualità e una precisione adeguate alla diagnosi e alla terapia pianificate.



Artefatti eccessivi, una risoluzione non adeguata o l'assenza di punti per la registrazione potrebbero compromettere il processo di registrazione delle impronte ottiche. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D sono artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo dati di impronte ottiche e radiografie 3D che consentono una registrazione precisa.



ATTENZIONE

La scelta di marcature nel processo di registrazione di impronte ottiche non coincidenti potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Se si registrano dati di impronte ottiche selezionare con attenzione marcature coincidenti nelle radiografie 3D e nelle impronte ottiche.



ATTENZIONE

Una registrazione errata dei dati delle impronte ottiche e delle radiografie 3D potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che i dati di impronte ottiche registrate siano correttamente orientati alle radiografie 3D.

SEGMENTAZIONE



ATTENZIONE

Artefatti eccessivi o una risoluzione non adeguata delle radiografie 3D possono compromettere il processo di segmentazione o restituire risultati inappropriati. Esempi di artefatti eccessivi nelle radiografie 3D possono essere artefatti in movimento o di metallo.

Utilizzare solo radiografie 3D che consentano una qualità appropriata della segmentazione delle strutture anatomiche rilevanti.



ATTENZIONE

Una qualità insufficiente della segmentazione potrebbe avere come conseguenza una diagnosi e una terapia errate.

Verificare che la qualità della segmentazione sia adeguata all'uso previsto.

44 PRECISIONE

La seguente tabella mostra i valori di precisione in tutte le applicazioni SICAT:

Precisione di misura per le misurazioni di distanza	< 100 μm
Precisione di misura per le misurazione dell'angolo	< 1 grado
Precisione di rappresentazione	< 20 μm
Precisione nella rappresentazione dei dati di movimento della mascella	< 0,6 mm

GLOSSARIO

ADA

American Dental Association (Associazione dentale americana)

Applicazione

Le applicazioni SICAT sono programmi che appartengono a SICAT Suite.

Archivio delle cartelle dei pazienti

Un archivio delle cartelle dei pazienti contiene cartelle dei pazienti. SICAT Suite salva gli archivi delle cartelle dei pazienti all'interno di cartelle su un file system locale oppure un file system di rete.

Barra di navigazione

La barra di navigazione nella parte superiore di SICAT Suite contiene i simboli di SICAT Suite più importanti. Se una cartella del paziente è attiva, la barra di navigazione consente di passare tra la cartella del paziente e le diverse applicazioni.

Cartella del paziente

La cartella del paziente contiene tutte le riprese in 3D ed i progetti di pianificazione appartenenti ad un determinato paziente. SICAT Suite salva le cartelle dei pazienti in archivi delle cartelle dei pazienti.

Cornici

Nella vista 3D le cornici mostrano le posizioni delle viste a strati 2D.

FDI

Fédération Dentaire Internationale, Federazione dentale internazionale

Finestra di notifica

La finestra di notifica nel margine in basso a destra dello schermo mostra messaggi relativi alle procedure concluse.

Forcella oclusiva

Una forcella oclusiva è una placca di protezione con contrassegni sferici radiopachi, che SICAT utilizza per accordare i dati delle radiografie 3D e i dati di movimento della mascella.

Impronte ottiche

Un'impronta ottica è il risultato di una ripresa superficiale 3D di denti, materiali delle impronte o modelli in gesso.

Progetto di pianificazione

Un progetto di pianificazione è composto dai dati di pianificazione di un'applicazione SICAT basati su una radiografia 3D.

Radiografia 3D

Una radiografia 3D è una radiografia volumetrica.

Registrazione

Orientamento spaziale

Reticoli

I reticoli sono linee di taglio con altre viste a strati.

SICAT JMT+

SICAT JMT+ salva i movimenti della mandibola.

SICAT Portal

SICAT Portal è un sito Internet in cui è possibile ordinare tra l'altro i bite presso SICAT.

SIXD

Formato file per scambiare impronte ottiche.

SMPTE

Society of Motion Picture and Television Engineers (organismo tecnico per cinema, televisione, multimedia)

SSI

Formato file per scambiare impronte ottiche.

STL

Surface Tessellation Language, formato file standard per scambiare dati mesh che possono contenere ad esempio impronte ottiche.

Studio

Uno studio è composto da una radiografia 3D e dal relativo progetto di pianificazione.

INDICE ANALITICO

A			
Apertura di dati con protezione da scrittura	230	Apertura dalla panoramica delle cartelle dei pazienti	79
Archivi delle cartelle dei pazienti	54	Apertura della finestra "Panoramica delle cartelle dei pazienti"	72
Aggiungere	56	Attivazione	75
Apertura della finestra "Archivi delle cartelle dei pazienti" 55		Cancellazione	85
Attivazione di un altro archivio delle cartelle dei pazienti	58	Cancellazione delle radiografie 3D o dei progetti di pianificazione	87
Rimozione	60	Classificazione	74
Area della panoramica	137	Lavoro con cartelle attive dei pazienti	76
Adattare	143	Modifica di attributi	78
Area di lavoro TMJ	102	Ricerca	73
Funzioni	176	CEREC	
Impostazione del punto interincisale	178	Valori articolari	182
Informazioni generali	101	Chiudere	233
Spostamento dei punti di traccia	177	Commutazione delle applicazioni	42
Utilizzo del triangolo di Bonwill	179	Conversione di codici voucher	52
Valori articolari	182		
Visualizzazione dei confini della segmentazione	180	D	
Visualizzazione del movimento orientato ai condili	181	Dati di movimento della mascella	146
Area JMT	170	Dispositivi	147
Gestione dei segnalibri	172	Esportazione	172
Aree di lavoro	98	Importazione e registrazione	149
Adattare	105	Riproduzione di tracce di movimento anatomiche	170
Barra degli strumenti dell'area di lavoro	89	Selezione delle relazioni mascellari statiche o dei movimenti della mascella	171
Cambiare	104	Disinstallazione	235
Creazione di screenshot	106		
MPR/Radiologia	103	E	
Panoramica	100	Esportazione di dati	197
Ripristinare	105	Apertura della finestra "Inoltro di dati"	198
TMJ	101	Esportazione di dati	199
Articolazione anatomica	169		
Assistenza	226	F	
Apertura della guida	43	Finestra dell'esame	99
Aprire la finestra di assistenza	227		
Informazioni di contatto	228	I	
Informazioni sul prodotto	229	Immagine di prova SMPTE	220
Strumenti	228	Import STL	166
		Importazione di dati	61
B		Aggiunta alla cartella del paziente esistente	68
Barra degli strumenti del workflow	90	Assegnazione di una nuova cartella del paziente	67
		Impostazioni di importazione	66
C		Selezionare di dati	64
Calibrazione del monitor	220	Impostazioni	217
Cambio		Modifica delle impostazioni di visualizzazione	223
Applicazioni	42	Visualizzare o modificare le impostazioni SICAT Function	225
Carrello			
aprire	207		
Cartelle dei pazienti	71		

Visualizzare o modificare le informazioni sullo studio		Aggiunta al carrello dei bite terapeutici	203
222		Caricamento automatico dopo riavvio	212
Visualizzazione o modifica delle impostazioni generali	218	Determinazione di una posizione terapeutica	201
Impronte ottiche	159	Eliminazione di una posizione terapeutica	201
Import STL	166	Interruzione e prosecuzione del caricamento	212
Importazione e registrazione	161	SICAT Portal	210
Riutilizzo da altre applicazioni SICAT	167	Sovrascrittura di una posizione terapeutica	202
Informazioni sulla sicurezza	10	Trasmissione dei dati attraverso un altro computer	213
Livelli di pericolo	11	Trasmissione dei dati in background	209
Qualifica del personale	12	Verifica del carrello	208
Installazione	17	Orientamento del volume	136
Disinstallazione	235	Adattare	138
Interfaccia utente			
La finestra SICAT Suite Home	40	P	
SICAT Function	89	Panoramica su SICAT Suite	15
SICAT Suite	38	Particolarità di questa versione	30
Istruzioni per l'uso		Passaggi del workflow	
Aprire come Guida in linea	43	Diagnosi	91
Panoramica	14	Ordinazione	91
Simboli e stili	13	Preparare	90
		Primi passaggi	33
L			
La finestra SICAT Suite Home	40	R	
Licenze	44	Requisiti di sistema	8
Attivare automaticamente	47		
Attivare manualmente	49	S	
Conversione di codici voucher	52	Scorciatoie da tastiera	234
Restituire nel pool di licenze	51	Screenshot	
Visualizzare	46	Creazione dalle aree di lavoro	106
Lingue	15	Creazione dalle viste	120
		Segmentazione	153
M		Segmentazione della fossa	156
Misurazioni		Segmentazione della mandibola	154
Aggiunta della misurazione della distanza	192	Segmentazione della fossa	156
Aggiunta delle misurazioni dell'angolo	193	Segmentazione della mandibola	154
Panoramica	191	SICAT Function	
Spostamento	195	Chiudere	232
Spostamento dei punti di misura	195	Interfaccia utente	89
Spostamento dei valori di misura	196	SICAT Portal	210
		SICAT Suite	
O		Avviare	37
Oggetti		Chiudere	233
Annullare ed eseguire nuovamente	95	Interfaccia utente	38
Attivazione degli oggetti e dei gruppi di oggetti	93	SICAT WebConnector	211
Barra degli oggetti	92	Studi SICAT Function	
Barra degli strumenti dell'oggetto	95	Nella versione standalone	82
Chiusura e apertura dei gruppi di oggetti	93		
Mettere a fuoco	95	T	
Nascondere e visualizzare gli oggetti e i gruppi di oggetti	94	Tracce di movimento	169
Oggetti SICAT Function	96	Adattare al reticolo	175
Rimuovere	95	Adattare alla finestra dell'esame	174
Ordinazione	200	Rappresentare nella vista 3D	173

U

Usò previsto	6
--------------	---

V

Valori articolari	
Informazioni generali	182
Lettura con condili non visibili	188
Lettura con condili visibili	186
Valori di grigio	132
Adattare	134
Versione standalone	
Studi SICAT Function	82
Versioni	
Differenze	30
Vista 3D	121
Commutare il tipo di rappresentazione	127
Configurare	128
Modificare direzione sguardo	122
Spostamento di una sezione	130
Tipi di rappresentazione	125
Viste	107
Barra degli strumenti della vista	108
Cambio	110
Creazione di screenshot	120
Luminosità e contrasto	112
Massimizzare e ripristinare	111
Nascondere e mostrare le finestre dell'esame	118
Reticoli e cornici	116
Ripristinare	119
Scorrere	115
Spostamento della finestra dell'esame	117
Spostamento di sezioni	114
Zoomare	114

W

Workflow	33
----------	----

LEGENDA DEI SIMBOLI



- Attenzione! Rispettare i documenti di accompagnamento.



- Rispettare le istruzioni per l'uso.



- Fabbricante



- Codice del lotto

Questo è un esempio di codice del lotto:

1020130921

1	2	3	4
---	---	---	---

1 Versione del prodotto in formato AB (10 significativa V1.0)

3 Mese di produzione

2 Anno di produzione

4 Giorno di produzione

VERSIONE: 2017-12-19

CONTATTI



FABBRICANTE

SICAT GMBH & CO. KG

BRUNNENALLEE 6

53177 BONN, GERMANIA

WWW.SICAT.COM

CE0197

ASSISTENZA LOCALE

WWW.SICAT.COM/SUITESUPPORT

TEL.: +49 6251 161670

Tutti i diritti riservati. Sono vietate la copia di queste istruzioni per l'uso, di parti di esse o qualsiasi traduzione senza autorizzazione in forma scritta da parte di SICAT.

Le informazioni contenute nel presente documento sono aggiornate alla data della pubblicazione, tuttavia possono essere modificate senza alcun preavviso.

SICAT.

a **Sirona** company