

RealGUIDE™ Software Suite **Release 5.4**

OUT NOW



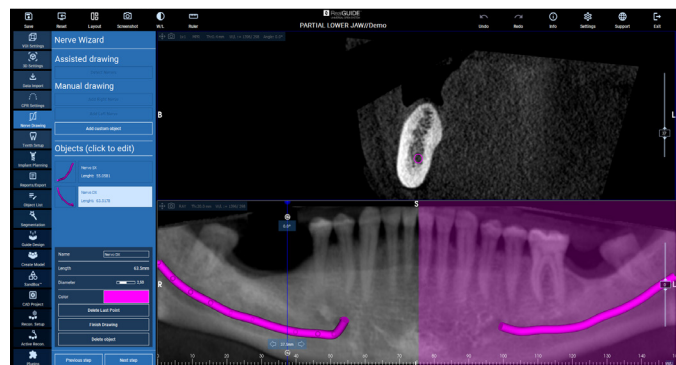
Evolviamo. Insieme a te.

RealGUIDE™ 5.4 Release

Nuove funzionalità PLANNER

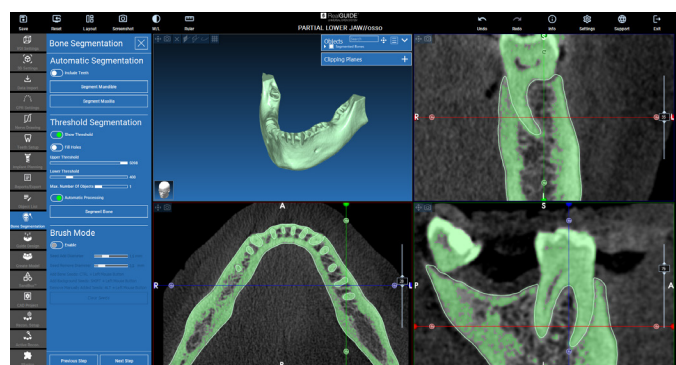
Tracciamento automatico del decorso dei nervi mandibolari

Lascia che l'intelligenza artificiale di RealGUIDE™ ti aiuti nel tracciamento dei nervi mandibolari. Con un solo click del mouse.



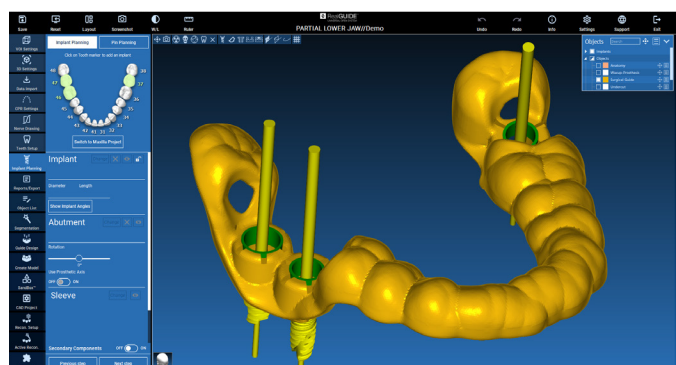
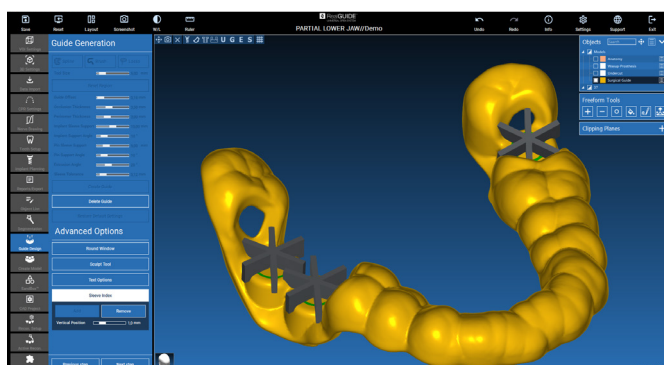
Segmentazione ossea assistita

L'Intelligenza Artificiale di RealGUIDE™ è più efficiente che mai! Ora può segmentare l'osso mascellare, effettuando anche estrazioni virtuali autonomamente.



Indice di riferimento

Con RealGUIDE™ 5.4 è ora possibile gestire al meglio l'orientamento delle cannule aggiungendo un indice di riferimento sulla superficie della dima.

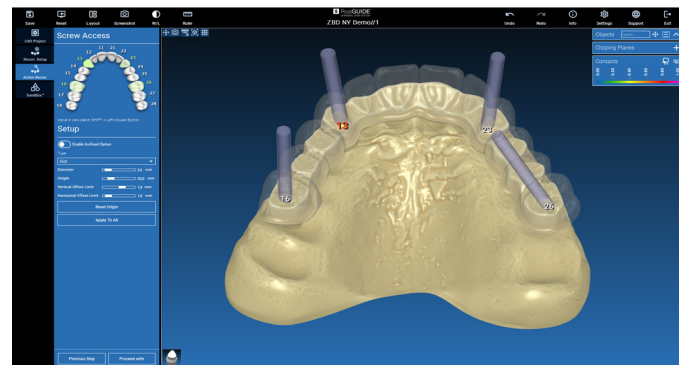
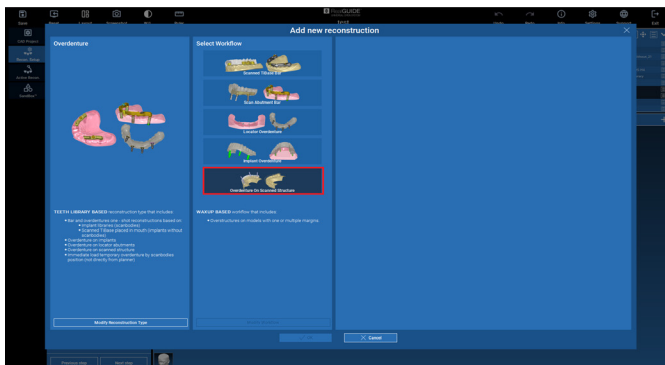


RealGUIDE™ 5.4 Release

Nuove funzionalità CAD

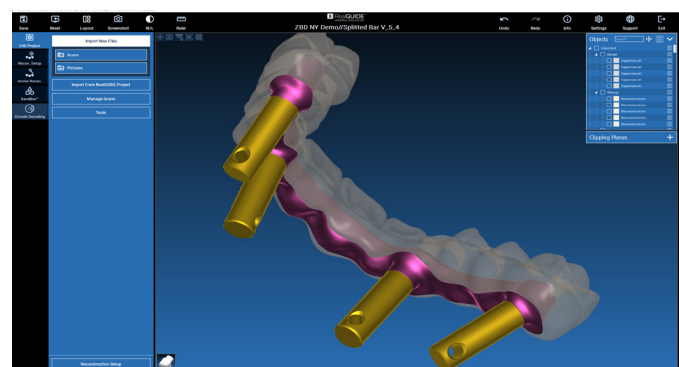
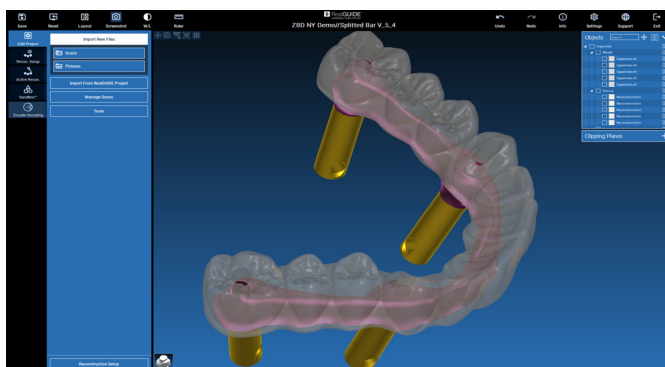
Crea ricostruzioni su strutture scansionate nella sezione Overdenture

Ora puoi realizzare grandi ricostruzioni su barre scansionate e scegliere tra strutture con o senza fori vite. Puoi inoltre importare la posizione originale dei fori della barra o effettuarne un auto-riconoscimento sulla superficie della barra scansionata



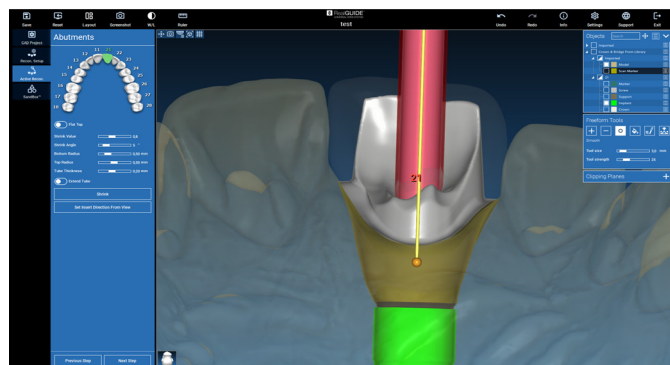
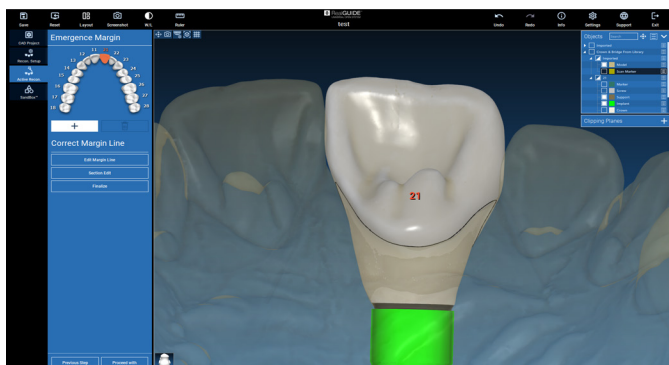
Nuova funzione Split Bar

A partire da un unico file waxup puoi ora ricavare una struttura primaria (barra) e una struttura anatomica secondaria cementabile sulla barra stessa.



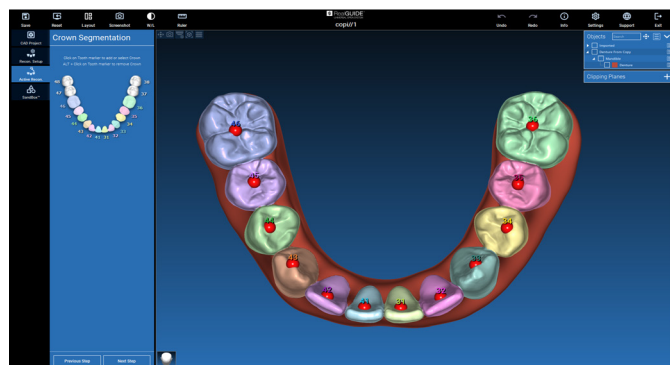
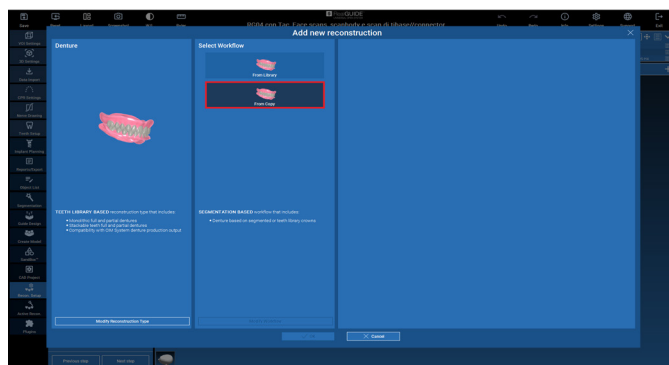
Disegno del margine di emergenza semplificato

Disegna facilmente il profilo di emergenza ottenuto direttamente dal profilo anatomico transmucoso della corona.



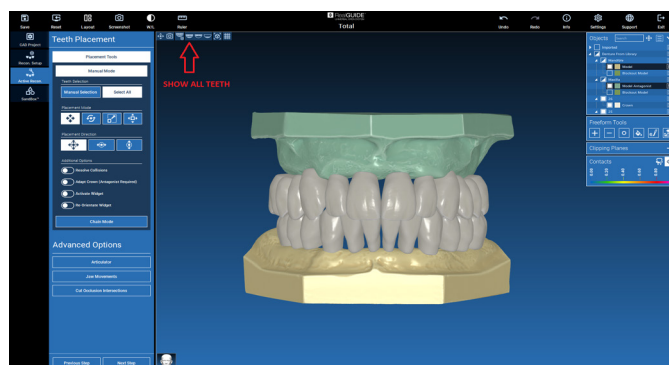
Nuovo flusso per la copia di protesi mobili

Il nuovo flusso di lavoro consente di creare una copia delle protesi attraverso la segmentazione delle porzioni coronali e gengivali. Le anatomie dei denti e della gengiva vengono ricreate creando così una nuova protesi totale con denti rimovibili.



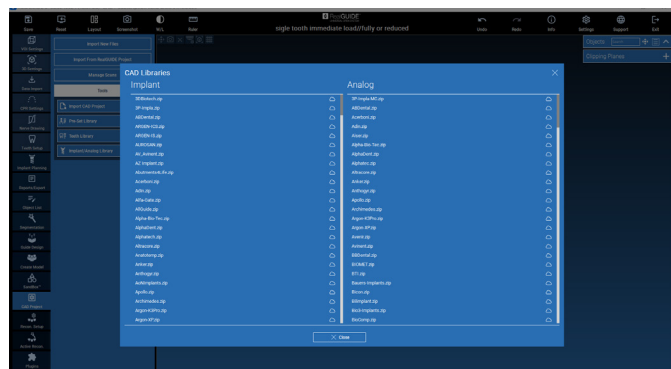
Nuove scorciatoie per attivazione e visualizzazione dei denti

Nuove scorciatoie rapide e dirette per poter mostrare tutti i denti, mostrare solo i denti superiori, o solo quelli inferiori



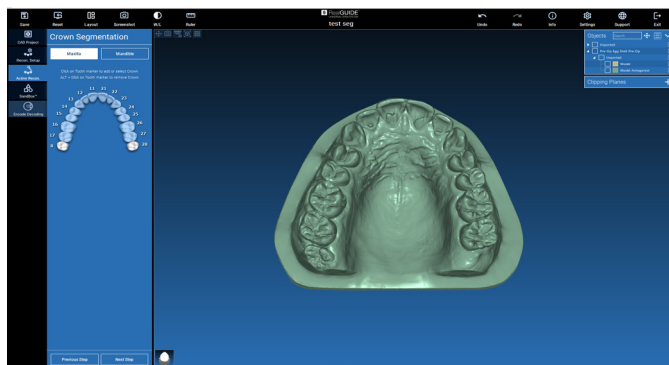
Nuove librerie disponibili su Cloud

Librerie denti, protesiche e per analoghi digitali, disponibili da ora e scaricabili direttamente da Cloud.



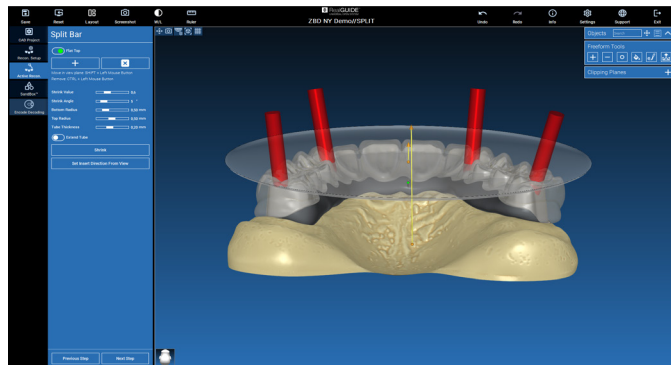
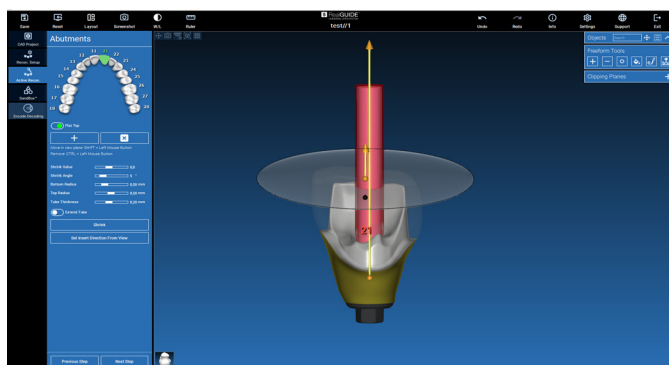
Riconoscimento e segmentazione automatica delle corone da scansione integrata nei flussi di lavoro CAD

Esegui estrazioni virtuali parziali o totali dal modello di scansione STL con il minimo sforzo grazie al potere dell'intelligenza artificiale. La funzionalità è ora integrata anche nei flussi di lavoro CAD.



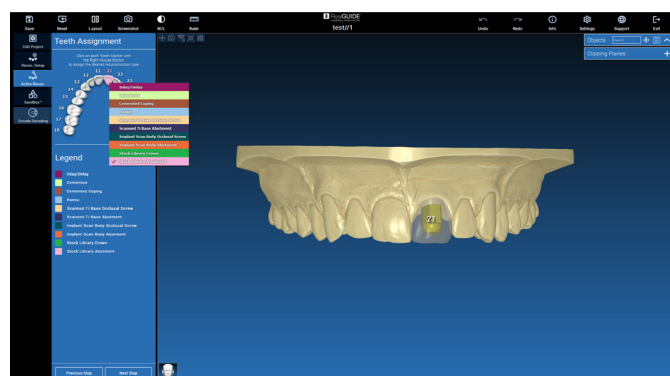
Taglio occlusale customizzabile per abutment e barre

Nuova funzione customizzabile di taglio per zona occlusale di abutment e barre tramite un piano di taglio adattabile in dimensione e convessità



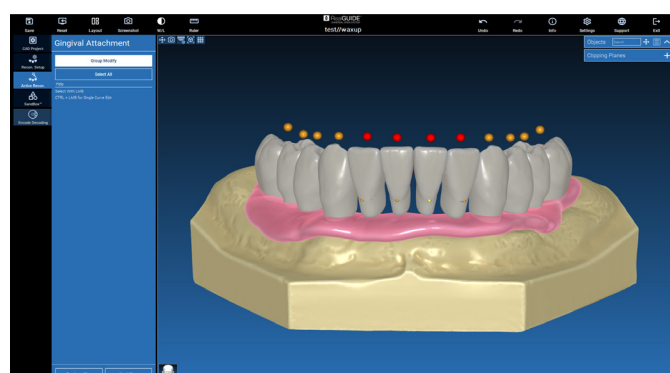
Librerie Stock importabili all'interno del tuo lavoro

Puoi importare ed utilizzare le librerie Stock delle case produttrici disegnando direttamente la base della corona sull'interfaccia del file da libreria



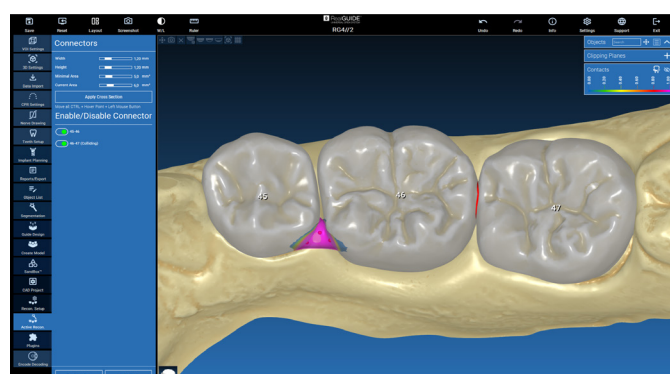
Nuovo tool semplificato per la gestione delle parabole gengivali

Semplifica la modellazione del bordo gengivale grazie al movimento di gruppo delle linee gengivali stesse.



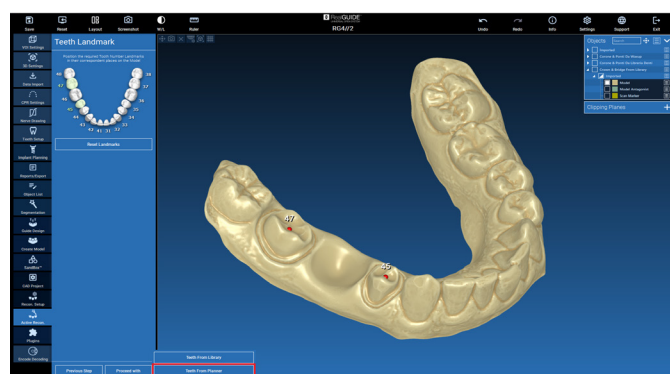
Aggiunta automatica di connettori tra elementi intersecanti.

Viene estesa la funzione di saldatura automatica anche su ponti con connettori



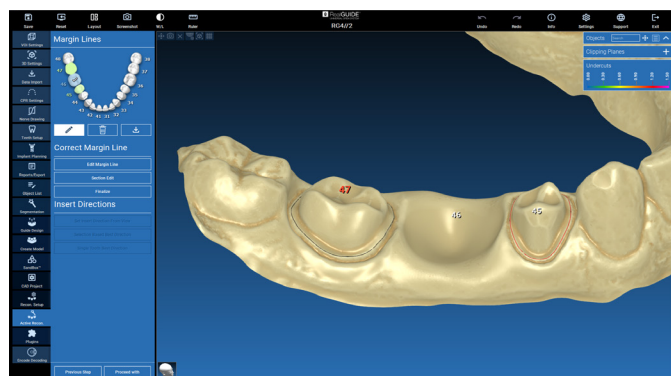
Generalizzazione dell'Impostazione Sorriso

Oltre al Setup Denti del Planner anche l'impostazione sorriso del CAD può essere utilizzato in tutte le ricostruzioni protesiche



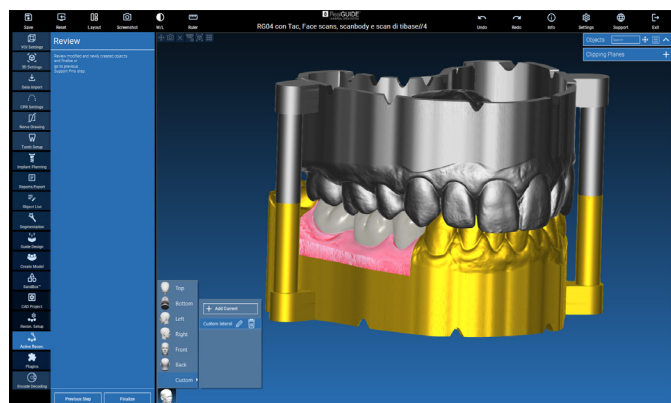
Linee di margine riutilizzabili anche su ricostruzioni successive

Disegnate le linee di margine in una prima ricostruzione, queste saranno così disponibili e automaticamente ricaricate dal programma senza doverle disegnare per una nuova ricostruzione dello stesso paziente



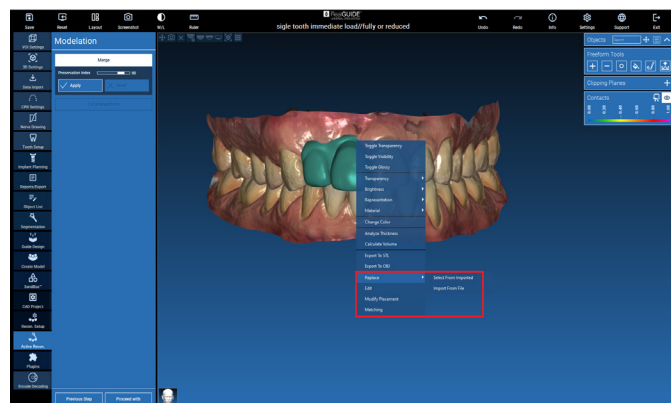
Viste 3D multiple personalizzabili e rinominabili a proprio piacimento

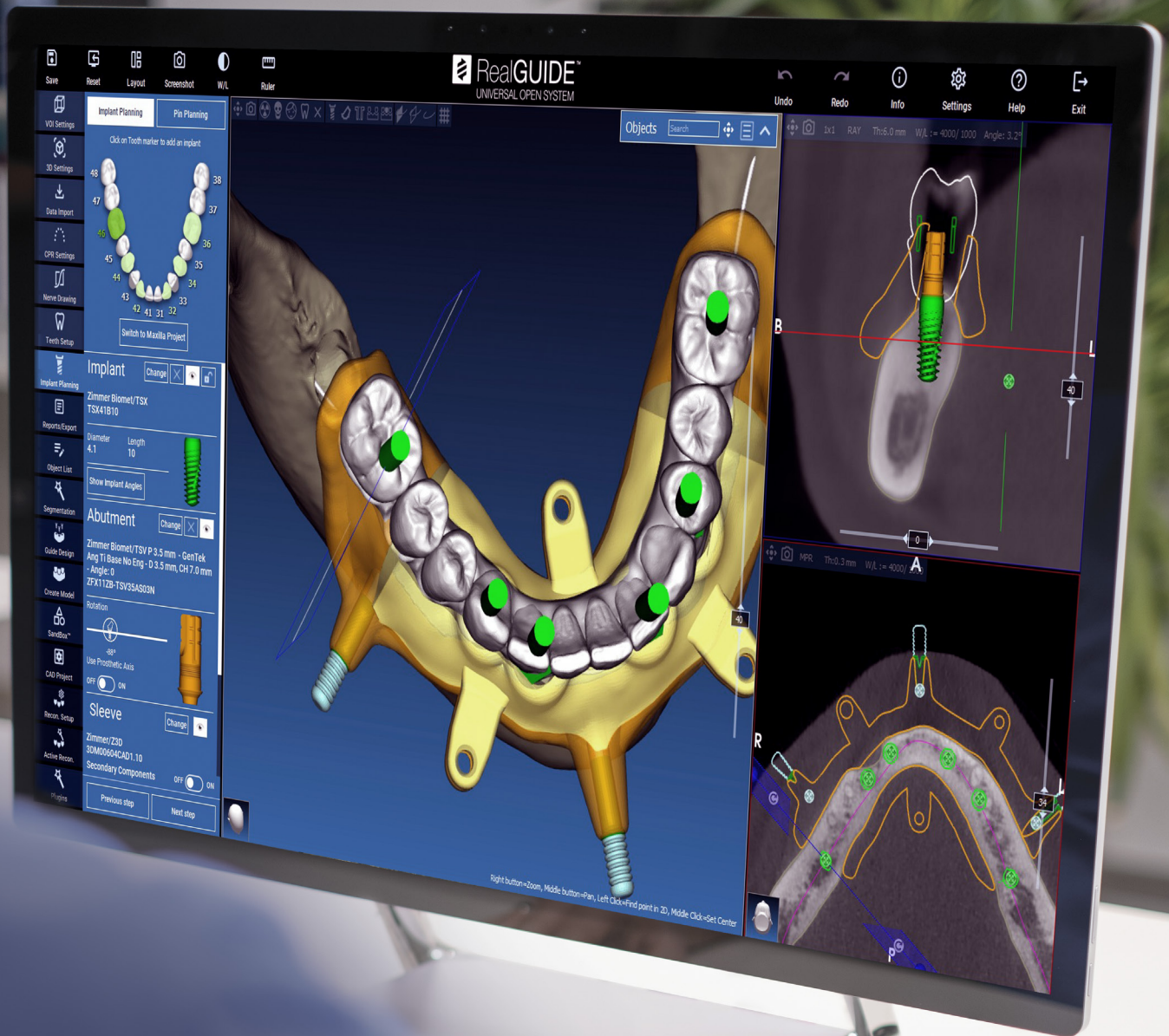
Introdotta la funzione di personalizzazione delle viste 3D, in base alle proprie esigenze di visualizzazione prospettica degli oggetti 3D nella schermata del software. È inoltre possibile rinominare a proprio piacimento le varie viste prospettiche personalizzate



Nuova funzione di sostituzione del file del Waxup e dell'Antagonista all'interno di progetti già creati e modellati prima della funzione merge

Attraverso l'integrazione delle nuove funzionalità nel menu contestuale, è possibile sostituire sia il file del waxup che quello dell'antagonista in maniera semplice, cliccando su di essi ed è possibile eseguire la funzione di sostituzione ed eseguire anche se necessario l'opzione di matching





3DIEMME S.r.l.
Via Delle Baraggette 10 | 22060 Figino Serenza (CO) | Italia
Telefono +39 031.7073353
support@3diemme.it
www.3diemme.it

