

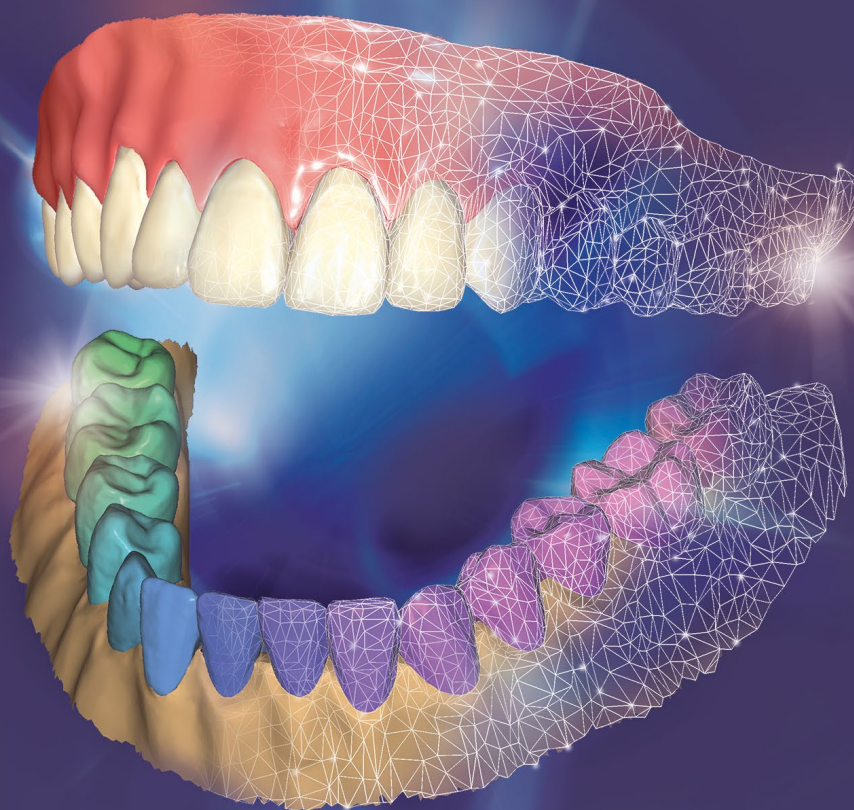
LE NOVITÀ ITALIANO



DentalCAD®  
3.2 Elefsina

# PER UNA MASSIMA AUTOMAZIONE

AGGIORNA SUBITO  
LA TUA LICENZA!



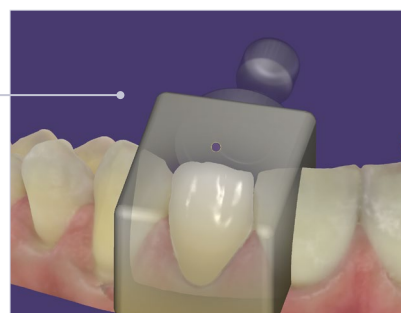
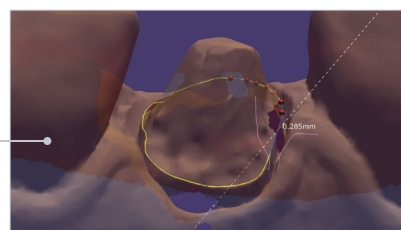
exocad

# Goditi una maggiore automazione e velocità con oltre 60 nuove funzionalità

*DentalCAD 3.2 Elefsina* migliora il flusso di lavoro dalla pianificazione del trattamento alla progettazione e alla produzione.

## Nuove funzionalità, massima automazione e integrazione perfetta

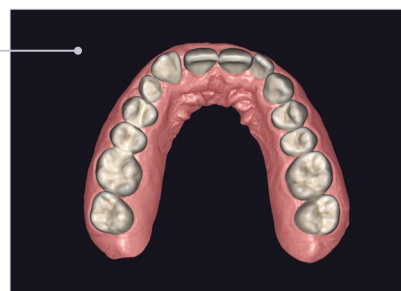
- **Il tool per la riparazione della linea di preparazione** permette di ottenere il massimo da scansioni intraorali che presentano imperfezioni: correggi i margini e ottieni un risultato accettabile nonostante la presenza di artefatti o di fori nelle scansioni
- Risparmia tempo con l'**Auto Articulator** per un'occlusione dinamica automatica\*
- **Integrazione di fresatrici compatte:** seleziona il tuo blocco preferito e inizia la produzione dal tuo software CAD con semplicità\*
- **Cambia librerie di denti mantenendo il setup precedente**



\*È necessario un modulo aggiuntivo

## Smile Creator potenziato per una migliore visualizzazione e una pianificazione del trattamento preoperatorio

- Progetta sorrisi **con gengive virtuali** per ottenere massimi risultati
- Progetta sorrisi sulla base dei **denti naturali** del paziente
- Allineamento 3D-foto migliorato: **adatta la vista 3D per far corrispondere il rendering alla lunghezza focale della fotocamera**



## Full Denture Module migliorato

- **Duplicazione di una protesi:** anziché ribasare una vecchia protesi, **produrcene una in modo rapido ed economico**
- Progetta **protesi su ball attachments**
- Add-on per **Ivotion™ Denture System** disponibile adesso con il *Full Denture Module*\*



\*È necessario l'acquisto della libreria Ivotion™ di Ivoclar

## Bite Splint Module offre una maggiore velocità di progettazione

- Massima **automazione** nella progettazione di bite
- Progetta **bite per entrambe le arcate simultaneamente**



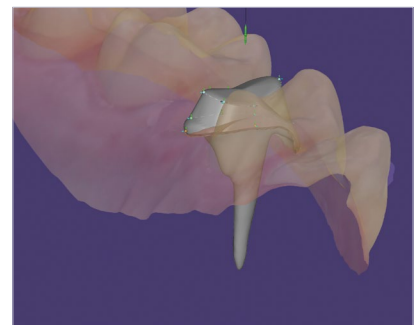
## iTero-exocad Connector™ ridefinisce flussi di lavoro continui

- Collaborazione laboratori/dottori: **i dottori possono ora condividere dei file esterni relativi al caso** (immagini, video e radiografie) attraverso il portale MyiTero™
- La nuova **comunicazione bidirezionale dei casi** permette di condividere progettazioni in 3D
- **Validazione dei margini** con le immagini della fotocamera intraorale iTero e visualizzazione della struttura del dente con le immagini iTero NIRI



## Nuova funzione beta: perno moncone\*

- Progettazione di restauri con **perno moncone**
- **Progettazione diretta della corona sul perno moncone**



\*Disponibile su richiesta per i beta tester



---

## DentalCAD 3.2 Elefsina: nuove caratteristiche, maggiore automazione e integrazione perfetta



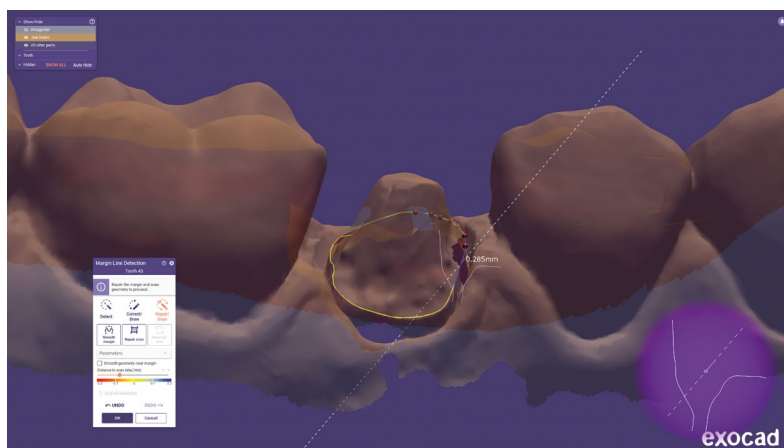




## Tool di riparazione della linea di preparazione

Ottieni il massimo da scansioni intraorali imperfette.

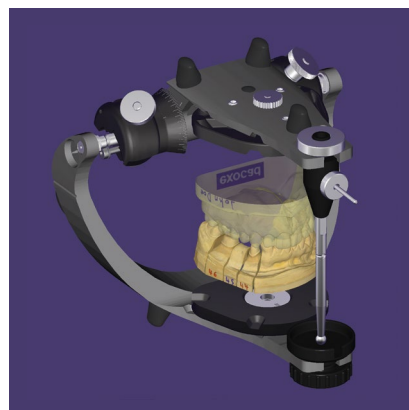
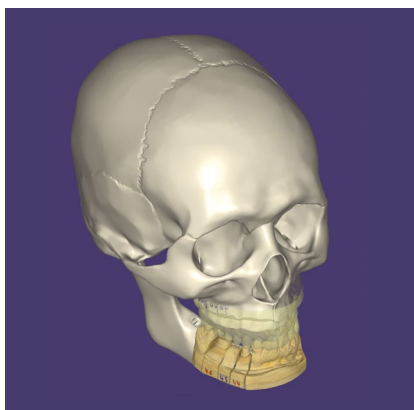
- La correzione di margini permette di ottenere un risultato soddisfacente nonostante gli artefatti o i buchi presenti nella scansione
- I file originali e quelli editati sono salvati nella cartella del progetto. Ciò permette un pieno controllo e una rapida panoramica delle modifiche.



## Il nuovo Auto Articulator

Il nuovo Auto Articulator ti permette di risparmiare tempo posizionando automaticamente l'arcata superiore e quella inferiore in occlusione dinamica.\*

- Per i restauri di un singolo dente spesso non si utilizza un articolatore, ma questa opzione è ora attiva automaticamente
- Regolazione digitale dell'occlusione per tempi di progettazione ridotti
- Il *Virtual Articulator* può essere ora utilizzato per protesi complete

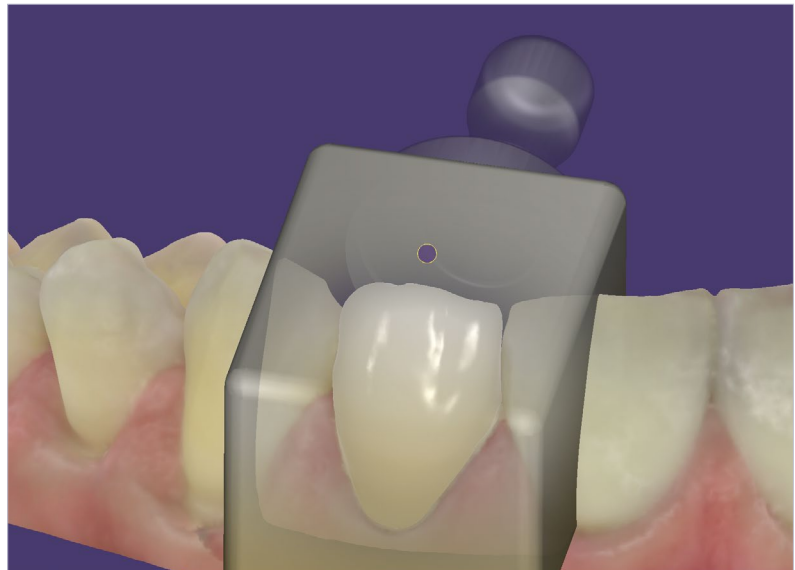


\*È necessario un modulo aggiuntivo

## Integrazione di fresatrici compatte

Seleziona il tuo blocco preferito e inizia a produrre senza problemi dal tuo software CAD.\*

- Un flusso di lavoro ottimizzato su singolo dente offre una maggiore automazione e un minore numero di passaggi da un'applicazione all'altra
- Regolazione semplice della posizione e dell'ombreggiatura della propria progettazione in un blocco multistrato

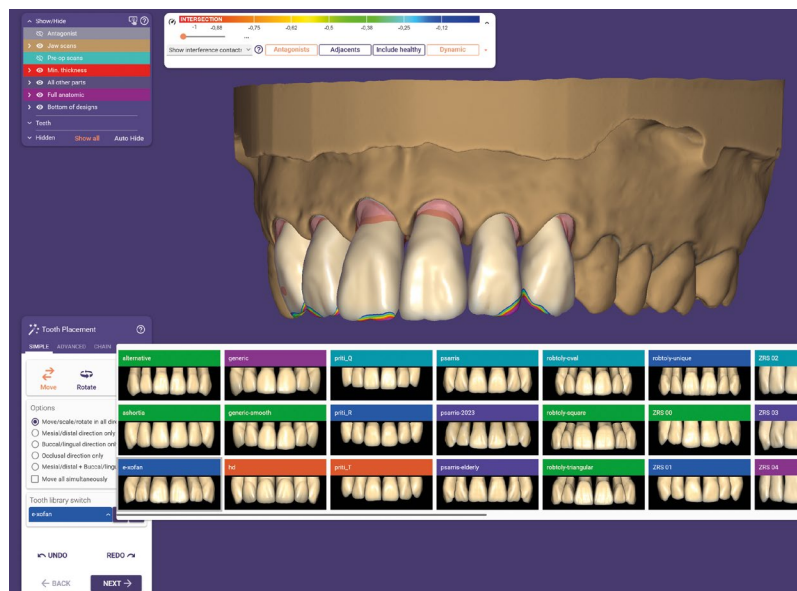


\*È necessario un modulo aggiuntivo

## Passa da una libreria all'altra mantenendo i denti nella stessa posizione

Facile passaggio fra una libreria di denti e l'altra del tuo setup per trovare la libreria più adatta al tuo paziente.

- La configurazione rimane invariata





Smile Creator potenziato per una migliore **visualizzazione** e per una pianificazione del trattamento preoperatorio.



Facilità di utilizzo migliorata nel flusso di lavoro con *Smile Creator*.

Sofisticati strumenti software per la modellazione della gengiva ed effetti scurenti dei denti posteriori mostrano un risultato più realistico dell'esito del trattamento.

- Crea la gengiva virtuale con *Smile Creator* per risultati più realistici
- Sfrutta la segmentazione del dente per progettare il nuovo sorriso basato sui denti naturali del paziente





## Free-forming nelle viste secondarie.

- Progettazione più semplice nel flusso di lavoro di *Smile Creator* con la possibilità di effettuare modellazioni libere nelle viste secondarie
- Visualizzazione e modifica simultanea del restauro da varie angolazioni

## Cursore Field of View per un allineamento più accurato

Utilizza il cursore Field of View per correggere le caratteristiche della fotocamera e delle lenti.

- Migliore allineamento con la foto sia per i denti posteriori che per quelli anteriori
- Allineamento più accurato di immagini 2D del paziente e di scansioni 3D



---

## Full Denture Module **migliorato**





## Copia protesi totale

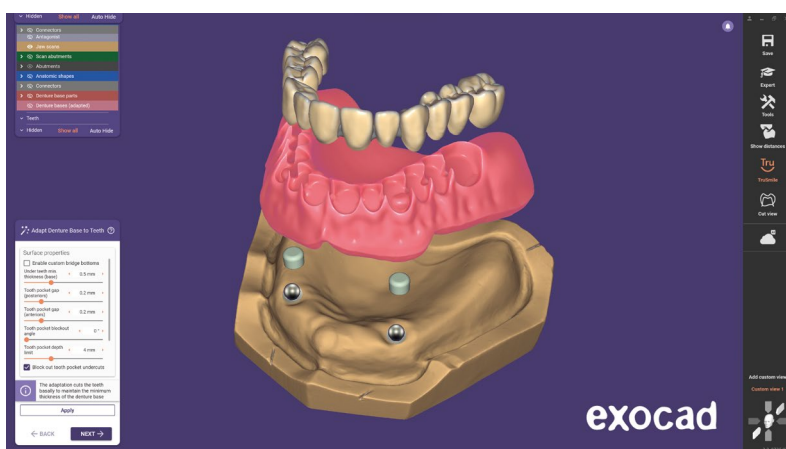
Crea nuove protesi per i tuoi pazienti sulla base di quelle vecchie in modo semplice ed efficiente.

- Invece di ribasare la vecchia protesi, producine una nuova in modo rapido ed economico
- Risparmia tempo con questo modo semplice ed efficace fornendo una protesi sostitutiva al tuo paziente
- Dopo la segmentazione del dente, i denti possono essere riposizionati e modellati liberamente per cambiare la progettazione esistente





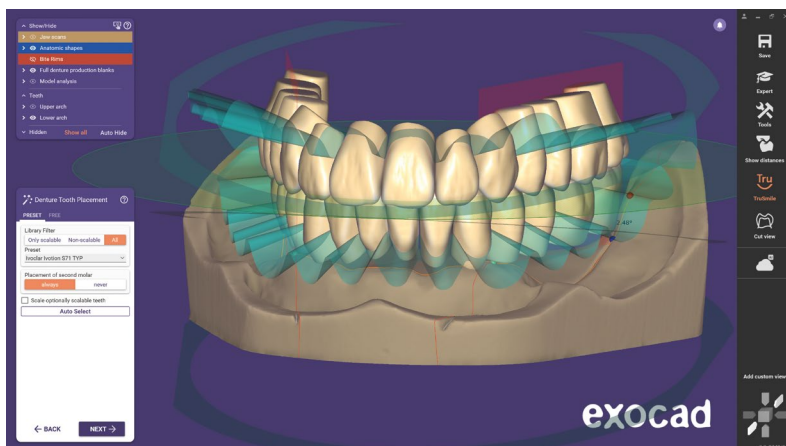
## Progettazione di protesi totali su ball attachments



Il software di exocad, *DentalCAD* ed *exoplan* per la pianificazione implantare, sono integrati in modo perfetto. È possibile progettare e produrre protesi totali snap-on su impianti in fase preoperatoria per il carico immediato.

## Modulo aggiuntivo per Ivotion™ Denture System ora disponibile

Offri ai tuoi pazienti protesi totali Ivotion™ di alta qualità.\*



- Il disco Ivotion™ combina il PMMA, un materiale per denti testato e altamente estetico, con un materiale di altissima qualità per la flangia della protesi
- La protesi totale fresata necessita solamente della lucidatura

\*È necessario l'acquisto di una libreria Ivotion™ di Ivoclar

Per maggiori informazioni visita [exocad.com/ivotion](http://exocad.com/ivotion)



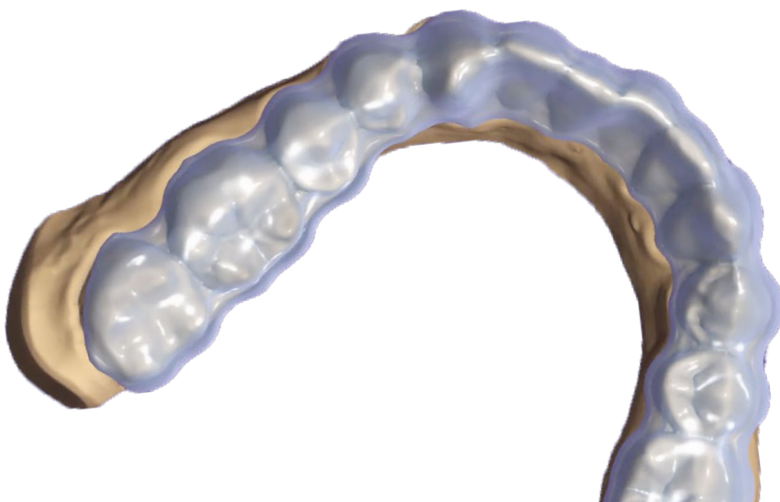
---

*Bite Splint Module* offre **una maggiore  
velocità di progettazione**



## Maggiore automazione nella progettazione di bite

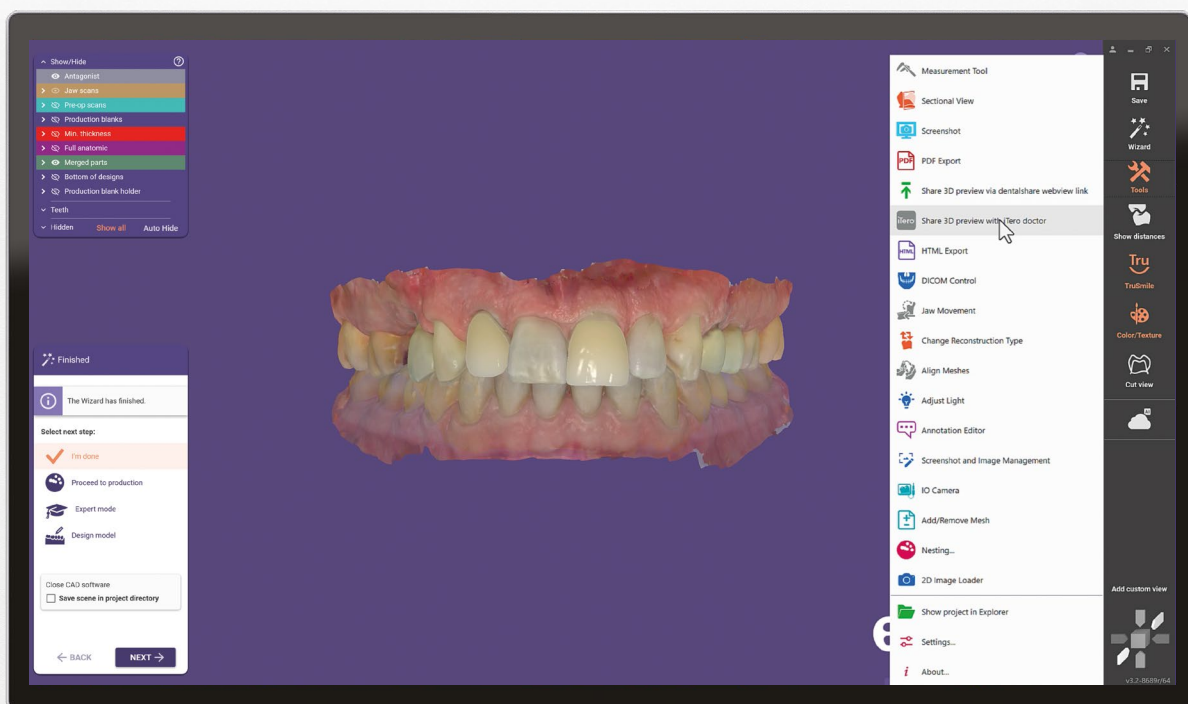
- I denti sono automaticamente riconosciuti dalla scansione. Ciò permette una progettazione del bite altamente automatizzata.
- La possibilità di regolare la curva del bite muovendo il cursore consente di risparmiare tempo prezioso.
- Progettazione simultanea di bite per entrambe le arcate per risparmiare tempo.



# iTero-exocad Connector™ ridefinisce i flussi di lavoro continui

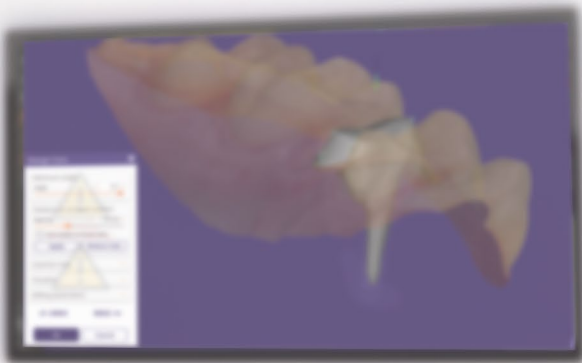
## Un potenziato iTero-exocad Connector porta la collaborazione tra laboratorio e dottore a un altro livello

- Collaborazione migliorata: i dottori possono ora condividere con i loro laboratori i file esterni dei casi (immagini, video e radiografie) attraverso il portale MyiTero™
- La nuova comunicazione bidirezionale del caso permette di condividere progettazioni in 3D con il medico
- I medici possono accettare o rifiutare le progettazioni, evitando correzioni non necessarie



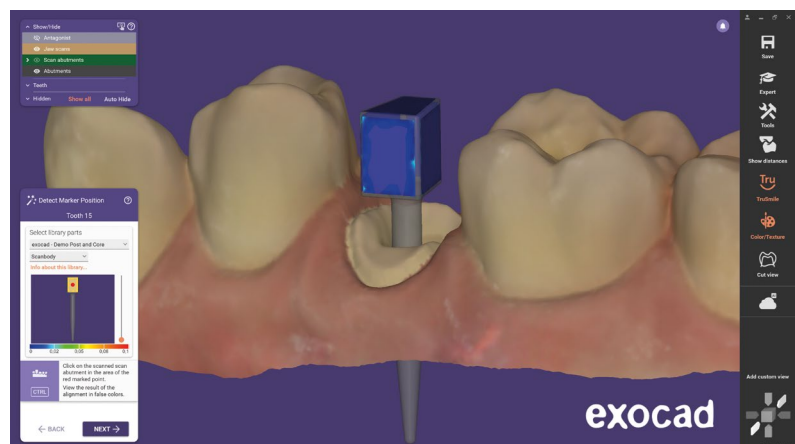


## Nuova funzionalità beta: **perno moncone**



### Progettazione di restauri con perno moncone\* in un singolo flusso di lavoro per restauri dei canali radicolari veloci e funzionali

- Progettazione semplice di perni moncone e corone/ponti abbinati all'interno del flusso di lavoro guidato
- Progettazione di un perno moncone con una forma più adeguata in base all'anatomia desiderata



\*Disponibile su richiesta per i beta tester

exocad.com

Il tuo rivenditore exocad

Non trovi un rivenditore? Visita il sito web [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Alcuni prodotti potrebbero non essere autorizzati o disponibili per la vendita in tutti i mercati. Contatta il tuo rivenditore exocad per conoscere la disponibilità e l'assortimento dei prodotti.

La copertura territoriale dei marchi registrati è disponibile sulla nostra pagina web: [exocad.com/imprint](https://www.exocad.com/imprint)