

ITALIANO



DentalCAD

AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ
DELLA TUA
PROGETTAZIONE CAD



exocad



Alla exocad amiamo creare strumenti
eleganti per risolvere semplicemente
anche i problemi più complessi.

Tillmann Steinbrecher
AD exocad GmbH

I NOSTRI TRE VALORI
FONDAMENTALI SONO
**INNOVAZIONE,
LIBERTÀ
E PASSIONE.**

Potente soluzione CAD

per laboratori odontotecnici

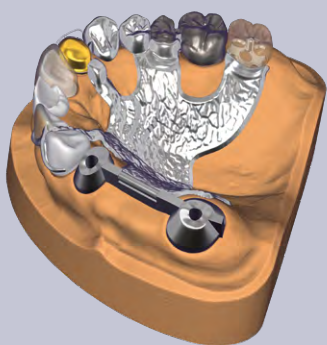
exocad DentalCAD è il software dentale CAD OEM (Original Equipment Manufacturer) più diffuso: ottimo per i principianti e ancor più potente nelle mani di un esperto.

Semplificate il processo di comunicazione tra laboratori e dentisti con il nostro software CAD. exocad DentalCAD è noto per i suoi flussi di lavoro impeccabili e per la semplicità d'uso per tutti!

Per rendere DentalCAD il più potente possibile, i nostri ingegneri hanno attinto dalla ricerca più recente sulla modellazione organica e interagiscono costantemente con i nostri portatori di interessi più importanti – voi! La tecnologia robusta che creiamo per soddisfare le vostre esigenze semplifica anche i casi più complessi.

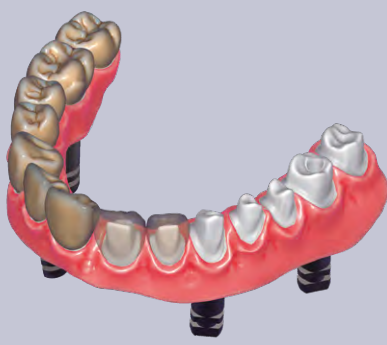
L'odontoiatria restaurativa è un'arte e una scienza

Dalla rapida produzione di grandi volumi alle soluzioni più personalizzate: tutto è possibile con DentalCAD.



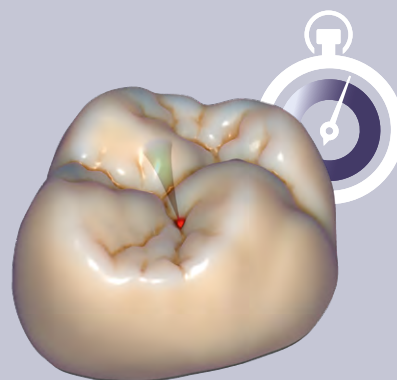
Versatile: indicato per una vasta gamma di applicazioni

Progettate restauri dentali personalizzati esteticamente gradevoli e funzionali: corone, ponti, cappette, faccette estetiche, intarsi inlay e onlay, pontic, restauri provvisori, strutture rimovibili e molto altro.



Affidabile: velocità di funzionamento anche con casi complessi

La nostra potente piattaforma software gestisce in modo affidabile e veloce grandi quantità di dati.



Coerente e logico: esperienza utente intensa

Il nostro software DentalCAD si adatta perfettamente alle vostre esigenze e ai vostri flussi di lavoro.

Libertà di scelta per tutti

Con *DentalCAD*, la scelta spetta a voi. Integrate facilmente e perfettamente la nostra potente soluzione software CAD con tutti i prodotti e moduli exocad in un unico flusso di lavoro digitale. Grazie alla sua architettura software aperta e neutrale, potrete utilizzare *DentalCAD* con le attrezzature già in vostro possesso come, ad esempio, uno scanner, una stampante 3D o un fresatore aperto.

Scoprite *DentalCAD*:
la nostra soluzione software, rinomata
a livello globale, assicura
progettazioni dentali di qualità.



Libertà di scelta: integrazione perfetta con attrezzature di produzione di terze parti

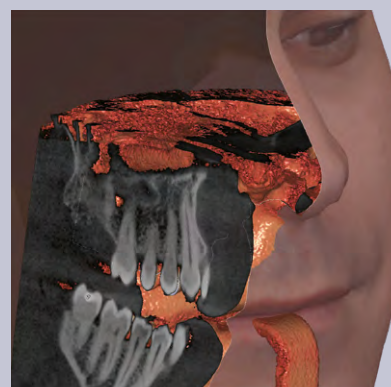
Grazie all'architettura aperta del software di *DentalCAD*, è possibile usare praticamente qualsiasi scanner, stampante 3D o fresatore aperto. Accedendo alla libreria aperta avrete a disposizione una vasta gamma di materiali dei principali produttori o potrete utilizzare blank generici.



Wizard

Intuitivo: flussi di lavoro passo-passo con la procedura guidata


Il flusso di lavoro collaudato basato su una procedura guidata di exocad vi accompagna in ogni fase della progettazione e del processo di produzione del vostro restauro dentale. Nella modalità avanzata è possibile personalizzare le impostazioni e accedere a numerosi strumenti e funzioni aggiuntive.



Completo: riunisce più fonti di dati

Combina virtualmente qualsiasi fonte di dati pubblica pertinente al vostro caso: scansioni intraorali e di impronte, scansioni facciali 3D, dati di movimento della mascella, file DICOM e foto dei pazienti.

INNOVAZIONE SUPPORTATA DALLA **RICERCA.**

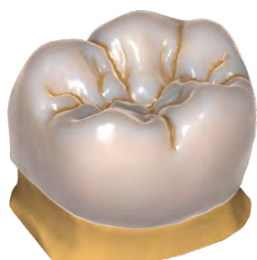
A portrait of Maik Gerth, a man with dark hair and a light blue shirt, looking directly at the camera. The background is a solid dark blue.

Gli utenti di exocad traggono vantaggio dal semplice concetto operativo che sta alla base della nostra piattaforma software exocad. Collaudata e aperta, offre risultati affidabili e ad alte prestazioni di cui è possibile fidarsi pienamente.

Maik Gerth
Direttore tecnico exocad GmbH

Ampia gamma di applicazioni e funzionalità nella versione base

La versione base di DentalCAD vi guida nella progettazione di vari restauri dentali estetici e funzionali in base delle specifiche anatomie ed esigenze.



Corone anatomiche

Progettazione di corone con il minimo sforzo. Sono disponibili diverse librerie di denti di alta qualità.



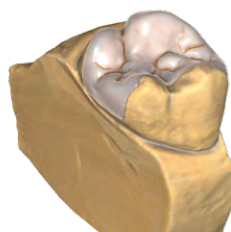
Cappette semplici/ anatomiche

Basandosi sull'anatomia globale, è possibile sfruttare le opzioni di cutback per creare cappette ottimali.



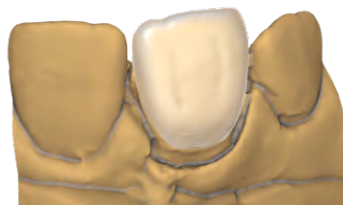
Attacchi

È possibile aggiungere o rimuovere forme degli attacchi provenienti da una grande libreria.



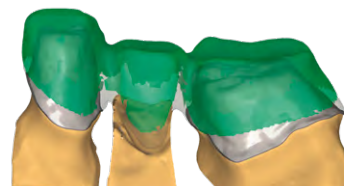
Intarsi inlay e onlay

Progettazione rapida e semplice di restauri inlay e onlay belli e dall'aspetto naturale.



Faccette estetiche

Risultati di alto livello estetico con pochi click. Diverse bellissime librerie di denti tra cui scegliere.



Waxup

I waxup fatti a mano possono essere scansionati, modificati e fresati per copiatura. È possibile creare anche waxup digitali.



Ponti

Progettazione di ponti e strutture completi, tra cui ponti inlay, cantilever e Maryland.



Corone telescopiche

exocad garantisce la massima flessibilità nella progettazione di corone telescopiche.



Per ulteriori video, informazioni o recapiti, visitate exocad.com/dentalcad o scansionate semplicemente il codice QR.

Moduli aggiuntivi di DentalCAD

Con DentalCAD non ci sono limiti! Scoprite alcune delle applicazioni della versione base e dei moduli DentalCAD. I moduli opzionali di DentalCAD vi permettono di adattare semplicemente i servizi, in modo da soddisfare le vostre esigenze. Qui potete esplorare tutte le funzionalità disponibili quali moduli aggiuntivi.

Modelli

Modelli da scansioni digitali	<i>Model Creator</i>
Modelli diagnostici (modelli con design inclusi)	<i>Model Creator</i>
Modelli con analoghi di impianti	<i>Model Creator/Implant Module</i>
Monconi sfilabili	<i>Model Creator</i>
Attacchi	<i>Model Creator</i>
Etichette di testo	<i>Model Creator</i>

Strutture rimovibili

Bite per bruxismo	<i>Bite Splint Module/Virtual Articulator</i>
Sottostruttura su barra	<i>Denture Module, Bar Module o PartialCAD Module</i>
Mock-up di prova	<i>Smile Creator</i>
Scheletrati	<i>PartialCAD</i>
Protesi rimovibili	<i>FullDenture Module</i>

Implantologia

Corone e ponti avvitati	<i>Implant Module</i>
Monconi personalizzati	<i>Implant Module</i>
Restauro su impianti	<i>Implant Module</i>
Barre, struttura ibrida/impianto	<i>Bar Module/Implant Module</i>
Modelli con analoghi	<i>Model Creator/Implant Module</i>

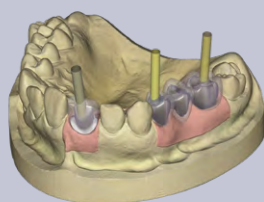
Caratteristiche estese

Corone e ponti provvisori	<i>Provisional Module</i>
Rendering realistico del restauro proposto	<i>TruSmile Module</i>
Simulazione dei movimenti articolari e dell'occlusione dinamica	<i>Virtual Articulator</i>
Importazione delle misurazioni della mandibola	<i>Jaw Motion Import</i>
Simulazioni del movimento mandibolare	<i>Jaw Motion Import</i>
Visualizzazione dei dati CBCT	<i>DICOM Viewer</i>
Selezione estesa di librerie di denti	<i>Tooth Library</i>

Odontoiatria estetica

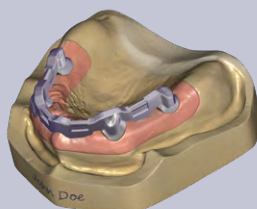
Configurazioni per la progettazione dei sorrisi	<i>Smile Creator/TruSmile Module</i>
Modelli simulati (modelli con design inclusi)	<i>Model Creator</i>

Voi avete un'
esigenza.
Noi abbiamo
la risposta.

**Implant Module**

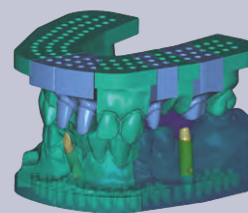
11

Progettazione di monconi e ponti avvitati.

**Bar Module**

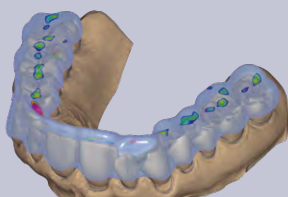
12

Progettazione avanzata di barre sia per barre standard sia per barre complesse.

**Model Creator**

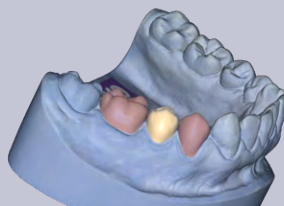
13

Creazione di modelli fisici da scansioni di impronte digitali.

**Bite Splint Module**

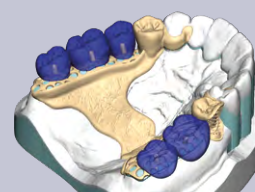
14

Progettazione di bite per bruxismo.

**Provisional Module**

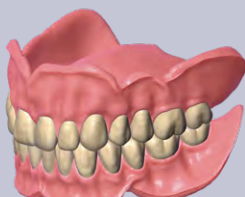
15

Provvisori prelievatura da scansioni preoperatorie.

**PartialCAD**

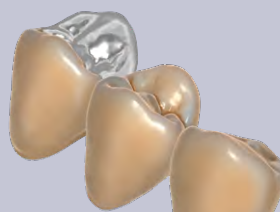
16

Progettazione di strutture per protesi mobili parziali.

**FullDenture Module**

17

Progettazione digitale di protesi totali.

**TruSmile Module**

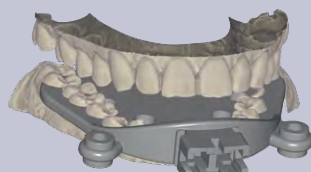
18

Rendering realistico di restauri dentali.

**Virtual Articulator**

19

Simulazione del movimento mandibolare e analisi dell'occlusione dinamica.

**Jaw Motion Import**

20

Importazione delle misurazioni della mandibola da dispositivi.

**DICOM Viewer**

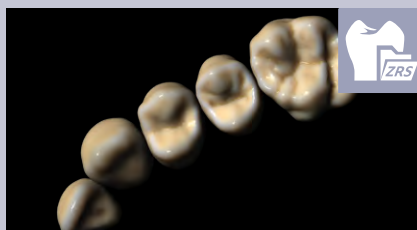
21

Visualizzazione di dati TC voxel durante il processo di progettazione.

**Smile Creator**

22

Progettazione innovativa del sorriso: il meglio del 2D e del 3D.

**Tooth Library**

23

Libreria di bellissimi denti naturali.

Bundle disponibili:

- Advanced Lab Bundle
- Implant Lab Bundle
- Ultimate Lab Bundle



Scoprite di più su YouTube

Sul nostro canale troverete delle incredibili anteprime tecnologiche, degli utili tutorial video e delle guide rapide informative, che vi aiuteranno a diventare esperti di exocad:
videos.exocad.com





Implant Module

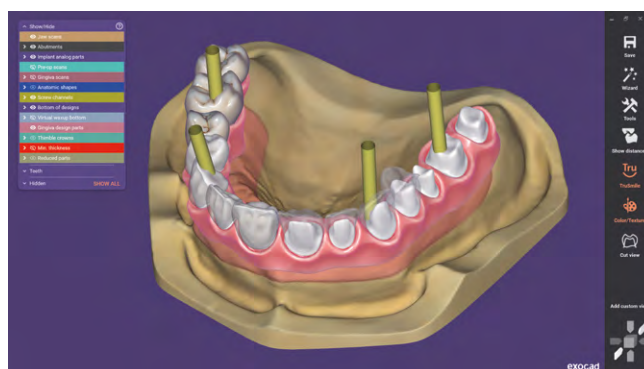
Progettazione di restauri basati su impianti

Con l'Implant Module è possibile progettare direttamente corone e ponti avvitati, oltre che monconi personalizzati.

- È anche possibile progettare monconi e sovrastrutture in un'unica sessione CAD. Sono supportati anche i canali angolati per viti
- Effettuate il fresaggio internamente o, se preferite, inviate i vostri file per la produzione



Opzioni di progettazione flessibili per diversi tipi di restauri basati su impianti



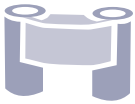
Progettazione avanzata di ponti su impianti

Una vasta selezione di librerie di impianti

L'Implant Module di exocad viene fornito con un ampio set di librerie impianti e supporta una vasta selezione di sistemi implantari, dai produttori di impianti di alto livello ai più piccoli operatori locali. Esiste una gamma ancora più ampia di basi in titanio prodotte da terze parti tra cui scegliere. Inoltre, molti centri di fresatura forniscono librerie dedicate per l'Implant Module di exocad.

L'Implant Module è in attesa dell'autorizzazione 510(k) e non è disponibile negli USA. Vi preghiamo di contattare il vostro rivenditore locale per ricevere le informazioni sull'assortimento e la disponibilità dei prodotti attuali.

[exocad.com/library-integration](https://www.exocad.com/library-integration)

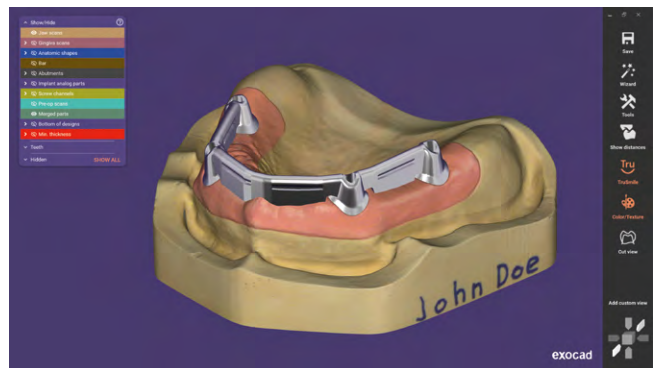


Bar Module

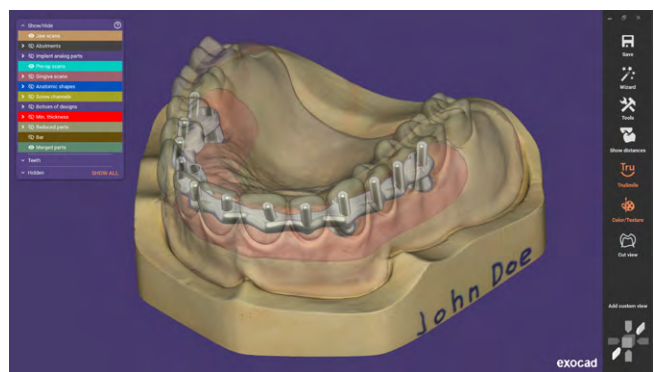
Progettazione avanzata di barre

Il Bar Module di exocad consente una realizzazione facile e veloce di barre dentali standard, come anche la progettazione avanzata di barre complesse.

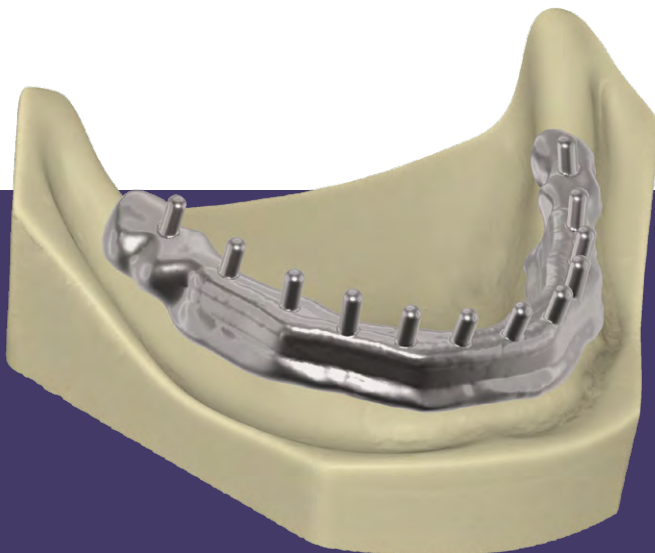
- La barra è progettata in funzione della forma e della posizione di restauri anatomici completi
- Gli attacchi o gli elementi di ritenzione possono essere aggiunti al progetto; possono essere praticati fori cilindrici o anche geometrie arbitrarie per avvitare o incollare attacchi prefabbricati sulla barra
- Una grande libreria di profili di barre modificabili predefiniti consente di soddisfare in modo efficiente le aspettative dei clienti



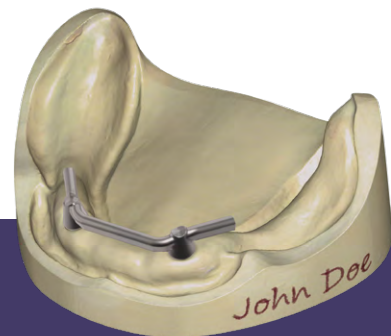
Barra con attacchi



Barra con elementi ritentivi

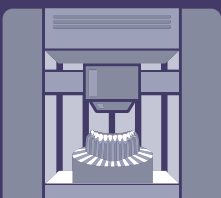


Struttura secondaria
con elementi ritentivi



Progettazione veloce di
barre standard

Estrema precisione



La produzione di barre con adattamento ottimale richiede un sistema di scansione ultra-preciso. Il nostro software offre l'integrazione del flusso di lavoro con dispositivi di misurazione ad alta precisione, inclusi gli scanner tattili, per garantire elevata sicurezza al processo. Grazie alla nostra collaborazione con i principali fornitori di CAM, la precisione e l'affidabilità del processo sono assicurate anche dal punto di vista della produzione.

La vostra libertà di scelta: [exocad.com/scanner](https://www.exocad.com/scanner)



Model Creator

Creazione di **modelli fisici** da scansioni di impronte digitali

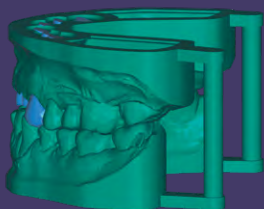
DISPONIBILE
ANCHE COME
**VERSIONE
STAND-ALONE**

Il modulo Model Creator di exocad aiuta a creare modelli fisici a partire dai dati di scansioni intraorali o da scansioni di impronte.

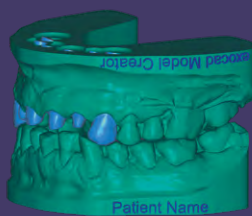
- È supportata sia la progettazione di modelli con monconi sfilabili (usando basi prefabbricate), sia la progettazione di modelli monolitici (dove si può rimuovere lo stampo preparato oppure è presente uno stampo di controllo separato)
- Il Model Creator consente di creare modelli con analoghi di laboratorio e maschere gengivali rimovibili



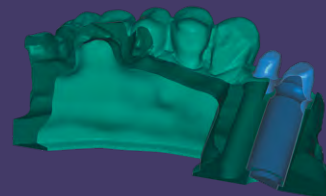
Un modulo aggiuntivo – molte possibilità



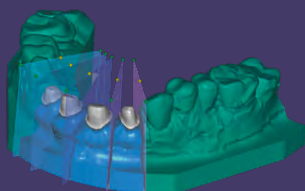
Modelli per arcata completa,
superiore e inferiore



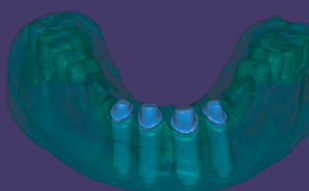
Etichettatura dei vostri modelli



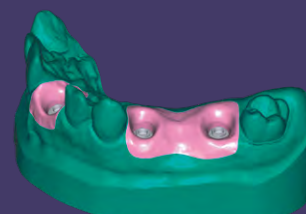
I modelli vuoti permettono
di ottimizzare i costi di stampa



Modello con monconi sfilabili



Sono disponibili diversi stili
di modelli/stampi



Creare modelli con analoghi
di impianto



Bite Splint Module

Progettazione di bite

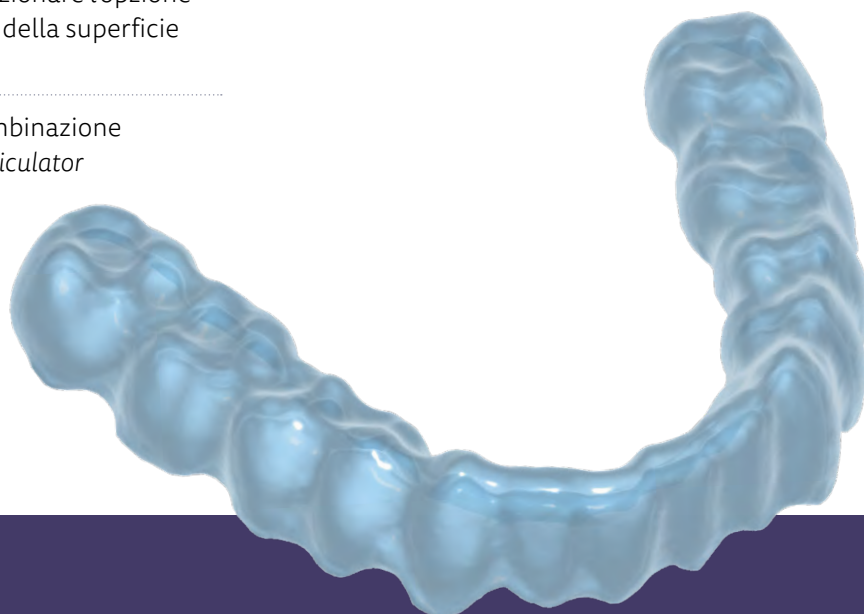
Con il *BiteSplint Module* di exocad è possibile con pochi passaggi progettare rapidamente bite terapeutici di alta qualità.

Grazie ai suoi strumenti di personalizzazione facili da usare e al suo flusso di lavoro intuitivo che guida l'utente attraverso il processo di progettazione, la produzione di bite è semplice e redditizia.

- L'ampia gamma di funzionalità del modulo aggiuntivo consente di regolare virtualmente l'occlusione e di rimuovere interferenze indesiderate
- Potrete anche lisciare e modellare la superficie di ciascuno dei vostri bite o selezionare l'opzione per l'appiattimento automatico della superficie occlusale posteriore
- Si consiglia di utilizzare una combinazione di *Bite Splint Module* e *Virtual Articulator* per risultati ottimali

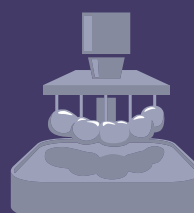
DISPONIBILE
ANCHE COME
**VERSIONE
STAND-ALONE**

- Il morphing anatomico istantaneo migliora enormemente le opzioni disponibili per il posizionamento denti anatomico e include inoltre nuovi strumenti per posizionare in modo più facile e rapido le forme anatomiche
- Progettate bite anatomici con forme dei denti anatomiche



Produzione diretta

Offerta di soluzioni dentali immediate ai pazienti grazie all'architettura aperta di exocad – realizzazione di bite terapeutici su misura direttamente su qualsiasi fresatore o stampante 3D aperta compatibile.



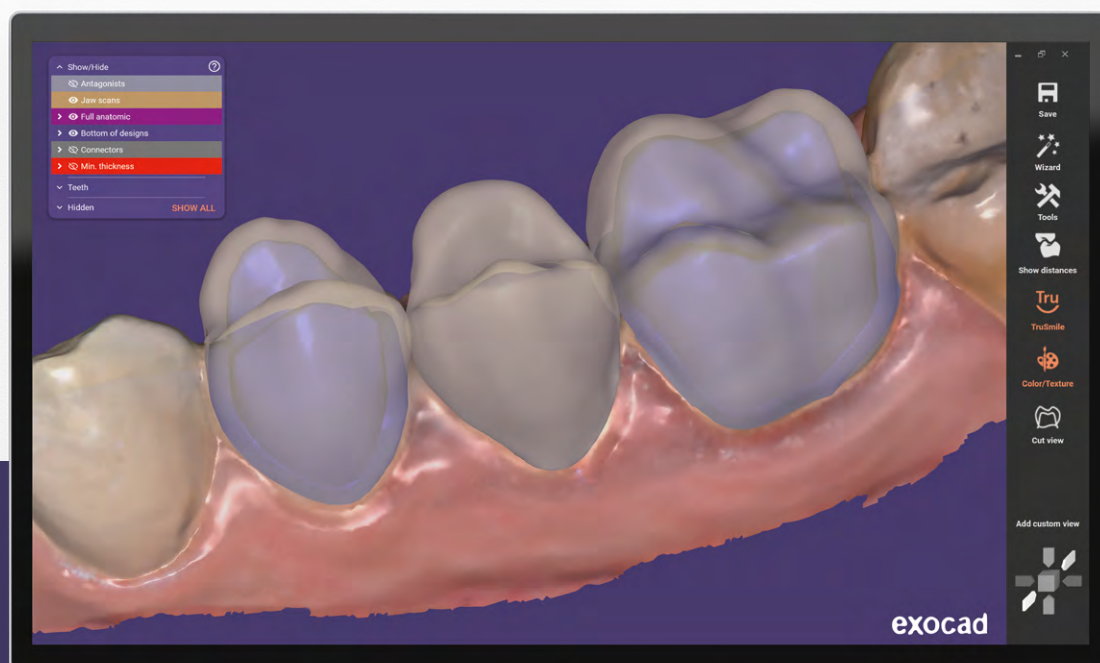


Provisional Module

Provvisori prelmatura da scansioni preoperatorie

Produzione di corone e ponti provvisori individuali prima della visita al paziente.

- Create provvisori in base all'anatomia preoperatoria del paziente
- In alternativa, potrete creare la corona o il ponte provvisorio ricorrendo alla libreria di denti; potrete quindi eseguire regolazioni fini utilizzando una vasta suite di strumenti di modellazione
- Le nuove morfologie dei denti possono essere valutate clinicamente all'interno del modulo, contribuendo in tal modo a ridurre i tempi di intervento





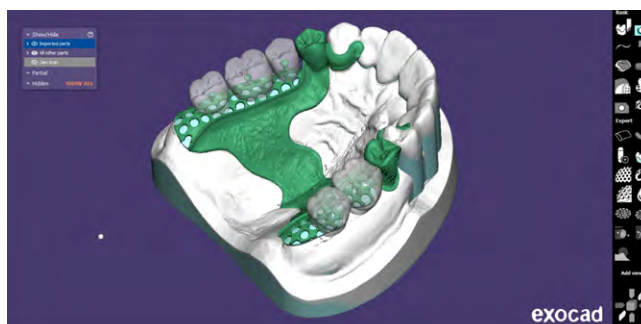
PartialCAD

DISPONIBILE
ANCHE COME
**VERSIONE
STAND-ALONE**

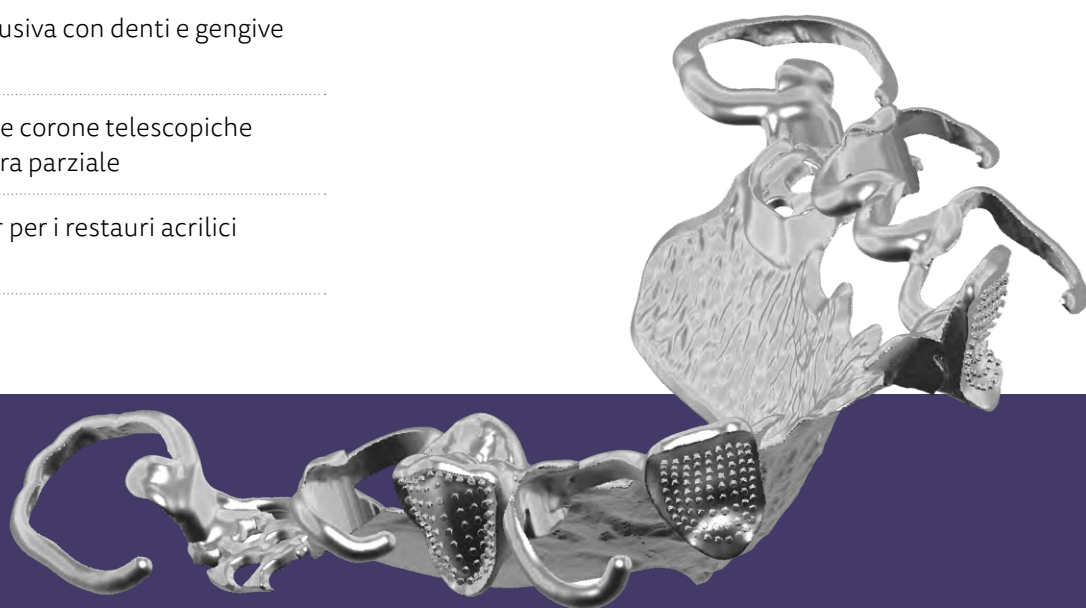
Progettazione di strutture per **protesi parziali** mobili

Con il modulo di struttura parziale PartialCAD, exocad fornisce una soluzione digitale per progettare strutture per protesi parziali mobili.

- Applicazione di progettazione avanzata e personalizzazione di caratteristiche per reti, connettori principali, ganci, alette linguali e linee di finitura
- Godetevi la massima flessibilità di progettazione per i retainer per barre I, la post-progettazione con ritenzione e scarico automatico per un adattamento ottimale
- Con questo modulo, è possibile combinare strutture parziali con elementi di progettazione di corone e ponti e creare barre di supporto per la stampa e importare parti come gli attacchi e gli elementi ritenitivi
- Retro-progettazione esclusiva con denti e gengive esportabili
- Possibilità di combinare le corone telescopiche secondarie con la struttura parziale
- Progettate protesi flipper per i restauri acrilici completi temporanei



Configurazione di denti in exocad DentalCAD e loro combinazione con la struttura



Flessibilità di
progettazione
eccezionale

Il nostro motto è 'tutto quello che si può creare con la cera si può progettare anche con il nostro software'. Di conseguenza, PartialCAD offre una libertà di progettazione impareggiabile che supererà le aspettative di progettazione parziale anche degli esperti più esigenti.



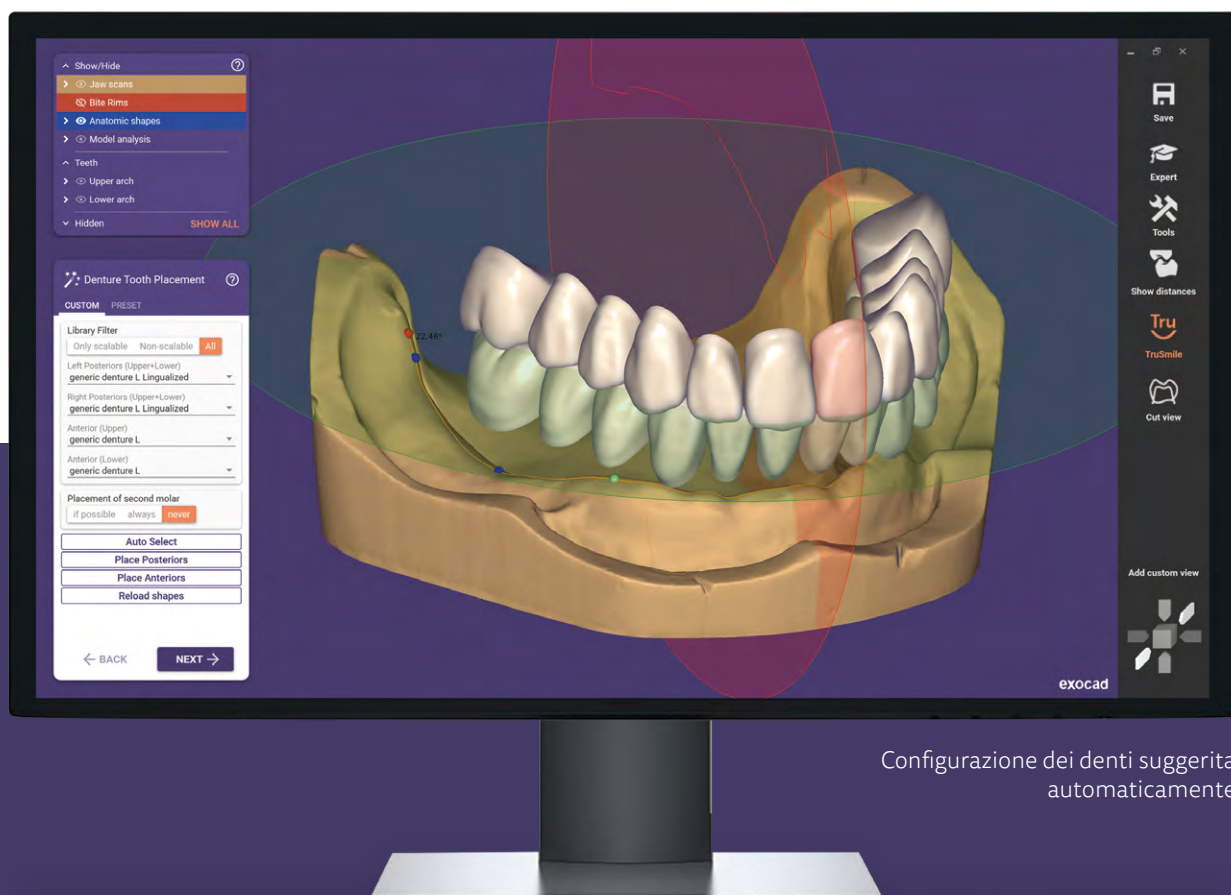
FullDenture Module

Progettazione digitale di protesi totali

DISPONIBILE
ANCHE COME
VERSIONE
STAND-ALONE

Il nostro **FullDenture Module** fornisce un flusso di lavoro guidato per progettare protesi totali di grande pregio estetico.

- L'analisi del modello può essere eseguita digitalmente. I risultati saranno usati per un suggerimento automatico per la configurazione dei denti per arcata completa
- Il modulo supporta diversi tipi di processi di produzione, tra cui la fresatura in due fasi, le basi per protesi stampate e le protesi monolitiche stampate (ad esempio per prove)
- Decisamente meno tempo per le configurazioni ottimali delle protesi con le preimpostazioni generiche exocad o le preimpostazioni personalizzate



Configurazione dei denti suggerita automaticamente

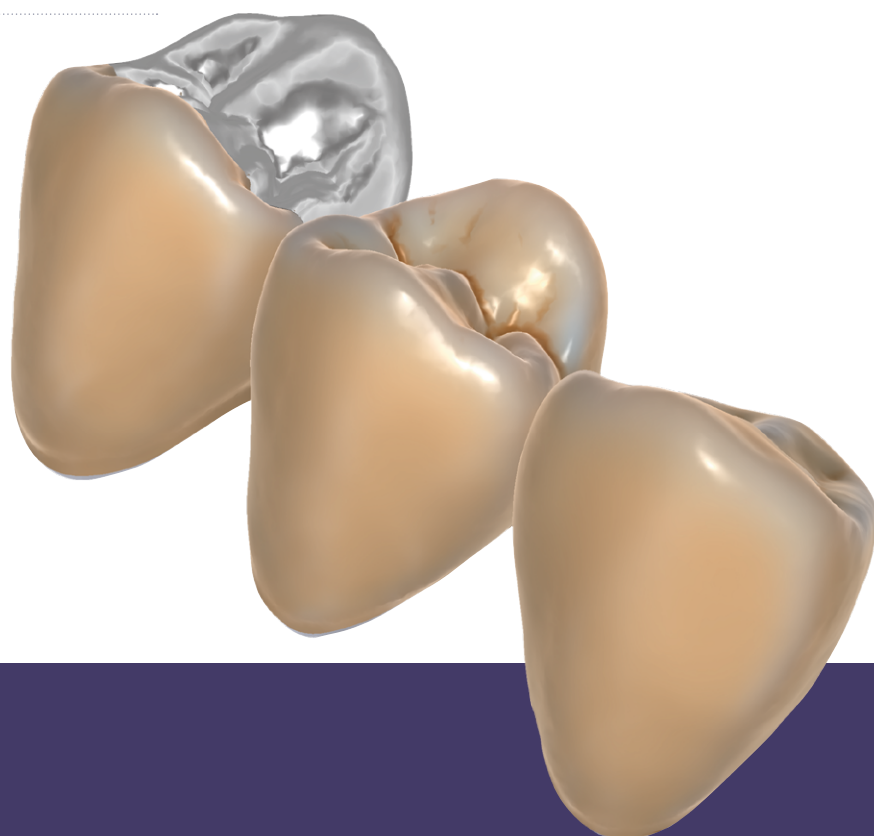


TruSmile Module

Rendering realistico dei restauri dentali

Il TruSmile Module di exocad fornisce una visualizzazione pressoché fotorealistica e in tempo reale dei restauri dentali durante il processo di progettazione.

- Fornisce all'utente una visualizzazione estremamente realistica
- Offre ai pazienti un'utile visione del risultato finale al momento della scelta, ad esempio, tra un restauro ceramico e una corona metallica



Colorazione naturale

A1	A2	A3	A35	A4	B1	B2	B3
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Gold	NP	OM1	OM2	OM3			

Possibilità di scegliere tra preimpostazioni di colore standard per singoli denti e di regolarle per un'anteprima dei risultati realistica.

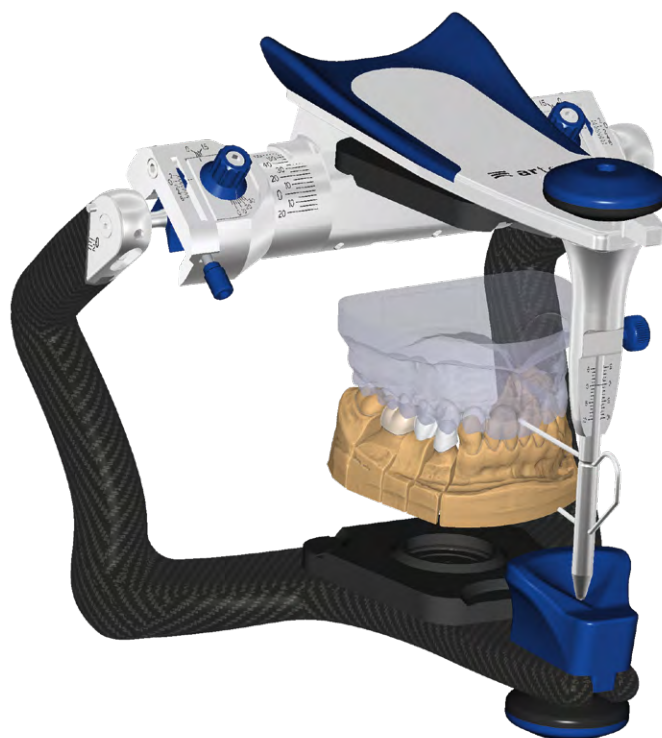


Virtual Articulator

Simulazione del **movimento mandibolare** e considerazione dell'**occlusione** dinamica

Il Virtual Articulator di exocad vi consente di tenere in considerazione l'occlusione dinamica durante la progettazione di qualsiasi restauro con occlusione.

- La posizione dei modelli in gesso all'interno dell'articolatore fisico può essere trasferita con precisione nel software – con l'aiuto di uno scanner che supporta anche l'articolazione virtuale – per ottenere risultati perfetti specifici per singolo paziente
- Parametri quali l'angolazione condilare, l'angolo di Bennet e lo spostamento laterale immediato possono essere regolati proprio come in un articolatore fisico
- Importate le misurazioni mandibolari dai dispositivi di terze parti
- Il modulo *Virtual Articulator* può essere combinato con il modulo *Jaw Motion Import* per una configurazione digitale dell'arco facciale



Ampia gamma di modelli



Disponibilità di vari tipi di articolatori con regolazione automatica dell'occlusione.

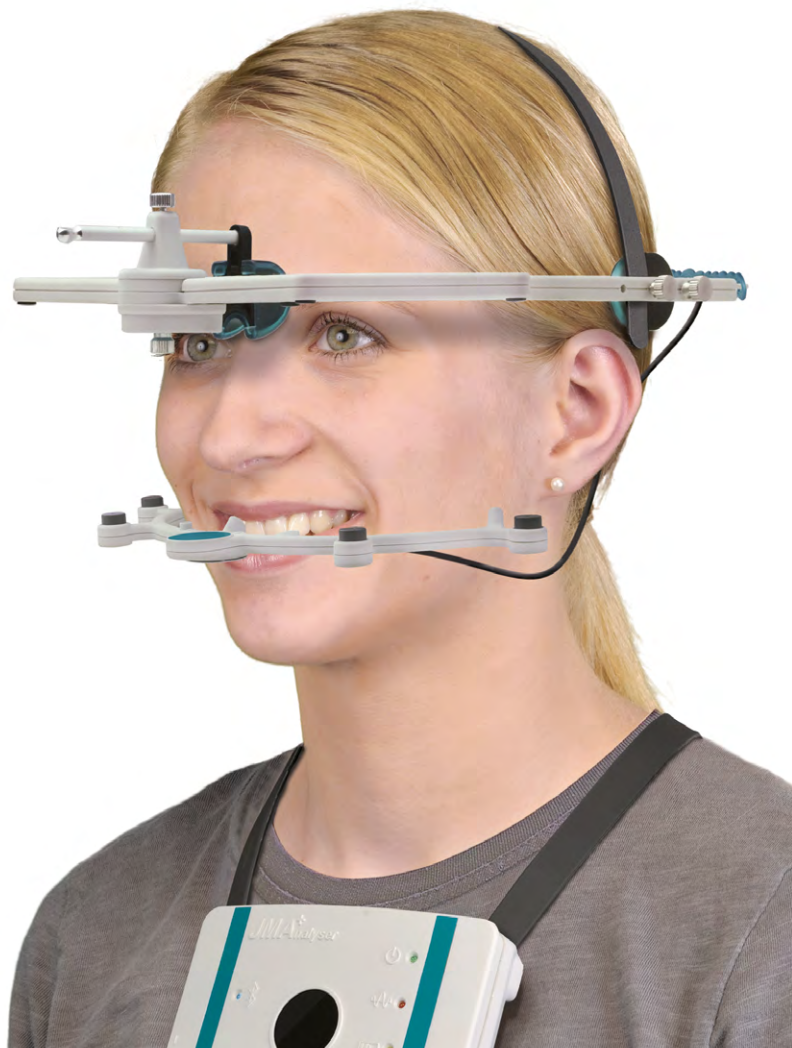
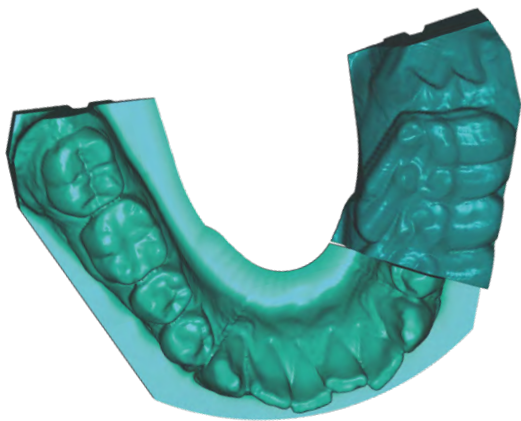


Jaw Motion Import

Importazione delle misurazioni della mandibola

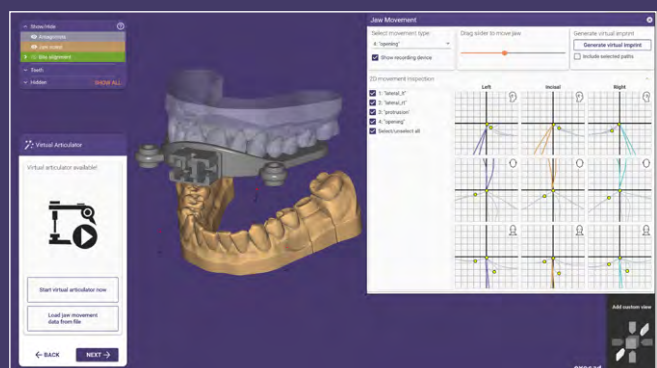
Il modulo *Jaw Motion Import* consente di importare i dati di registrazione del movimento mandibolare da dispositivi esterni come il sistema JMA di Zebris.

- Il modulo aggiuntivo funziona in combinazione con il *Virtual Articulator*
- Per esperti: combinatelo con *Model Creator* per creare modelli fisici innovativi e semi-dinamici



Rappresentazione realistica

Trasferimento dei reali movimenti dinamici della mandibola del paziente nel software. Simulazione durante il processo di progettazione e creazione di restauri su misura.





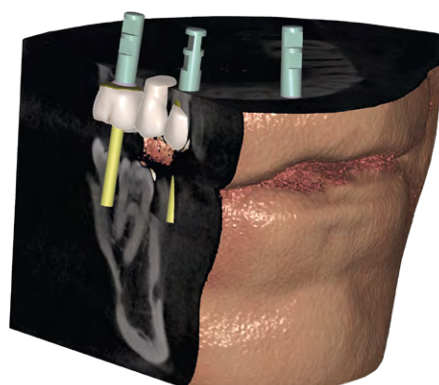
DICOM Viewer

Visualizzazione di dati DICOM

durante il processo di progettazione

La piattaforma **DentalCAD** di **exocad** include un **DICOM Viewer*** opzionale che consente di visualizzare i dati voxel provenienti da macchine TC durante la progettazione di restauri dentali.

- Lasciatevi entusiasmare dall'alta velocità di elaborazione di file CBCT di grandi dimensioni
- Grazie agli algoritmi ottimizzati per la gestione dei dati e alla visualizzazione grafica immediata, il **DICOM Viewer** offre la migliore velocità di visualizzazione e caricamento DICOM disponibile sul mercato



*DICOM Viewer non ha scopi diagnostici/medici.



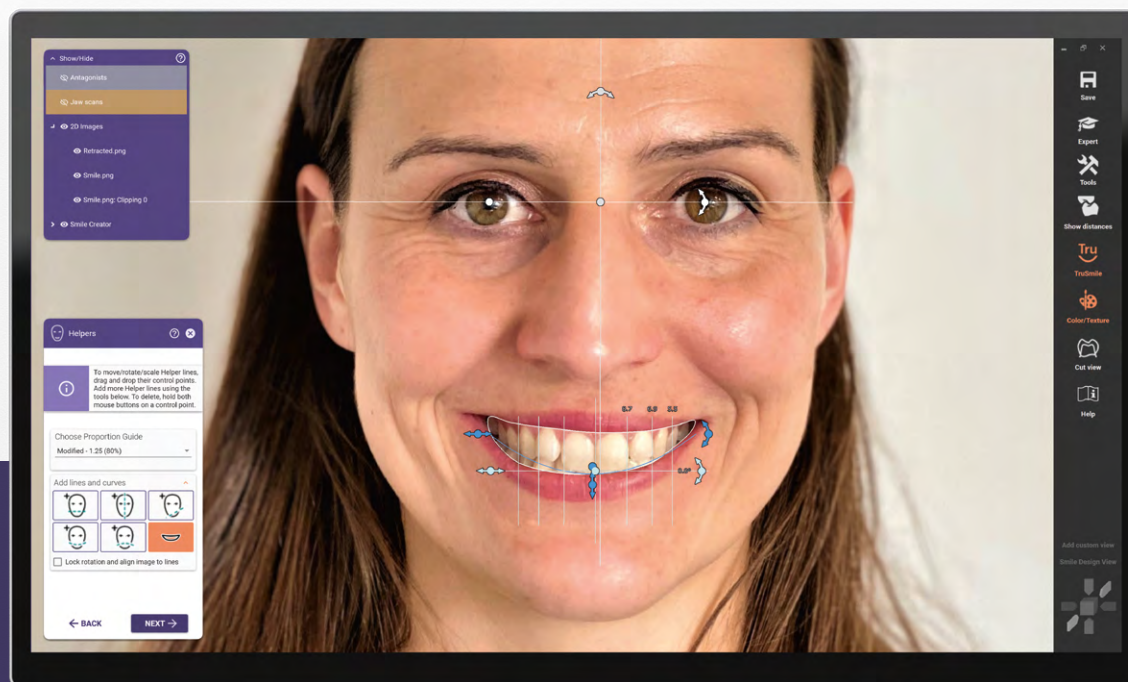
Smile Creator

Progettazione del sorriso nel CAD

DISPONIBILE
ANCHE COME
**VERSIONE
STAND-ALONE**

Visualizzate i rendering realistici dei piani di trattamento restaurativi e ottenete un maggiore controllo sui risultati con Smile Creator. E' la soluzione di progettazione del sorriso innovativa e all'interno del CAD di exocad per la progettazione del sorriso estetica e predicibile.

- Combinando foto del paziente, contorni e situazioni 3D, è possibile valutare le relazioni estetiche tra denti, sorriso e viso
- Le foto dei pazienti vengono automaticamente convertite in oggetti 3D, che vengono poi abbinati alle scansioni 3D dei denti
- Un'intelligenza artificiale rileva i tratti del viso
- Oltre al maggiore controllo sul risultato, si migliora la comunicazione tra laboratori odontotecnici, dentisti e pazienti



La base perfetta per
l'esecuzione protesica

Con *Smile Creator*, otterrete una vera e propria configurazione dei denti in 3D come base perfetta per l'implementazione protesica successiva con *DentalCAD*, oltre che per la pianificazione degli impianti con *exoplan*. I modelli di waxup digitali possono essere realizzati con il *Model Creator* di exocad.



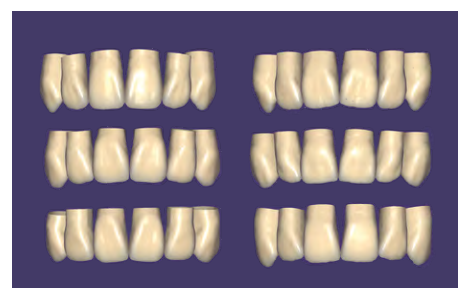
Tooth Library

Vasta libreria di **bellissimi denti naturali**

CON
118
SET

DentalCAD di exocad può fare affidamento sulle librerie di denti.

- Vasta libreria di bellissimi denti naturali che comprendono 61 serie di denti anteriori dell'arcata superiore, 19 serie di denti anteriori della mandibola inferiore, 19 serie di denti posteriori dell'arcata superiore e 19 serie di denti posteriori della mandibola inferiore
- È possibile eseguire facilmente e singolarmente regolazioni su tutti i denti predefiniti per la massima flessibilità
- Tutti i denti della libreria sono completamente anatomici e riprodotti in base a morfologie naturali per risultati ottimali
- Adattamento facile di tutte le librerie di denti integrate da un'anatomia più giovane a una più vecchia con Parametric Shape Adjustment



Contenuti completi

La libreria ZRS include forme di denti basate sulla collezione 'Anteriores' del dott. Jan Hajtő.

Per assistere gli odontotecnici nell'utilizzo della libreria, sono disponibili presso terze parti un catalogo con una grande varietà di colori, poster e modelli per ciascuna serie di denti.





exocam

DISPONIBILE
ANCHE COME
VERSIONE
STAND-ALONE

Tecnologia CAM all'avanguardia

Integrazione perfetta, risultati eccezionali – exocam rende la fresatura più facile che mai.

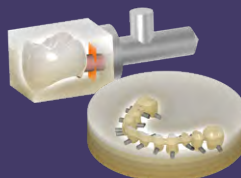
Con *exocam*, anche gli utenti alle prime armi possono sfruttare una tecnologia CAM all'avanguardia, perfettamente integrata con i nostri prodotti CAD. *exocam* vi offre tutto ciò di cui avete bisogno per un flusso di lavoro scorrevole per il funzionamento quotidiano di un laboratorio odontotecnico.



Agevola la produzione usando librerie di monconi prefresati/preformati



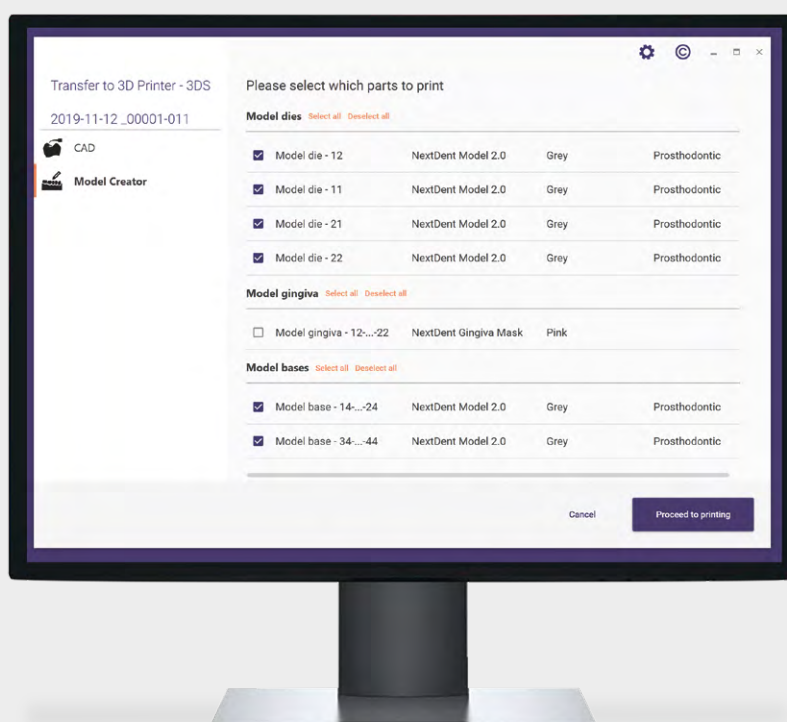
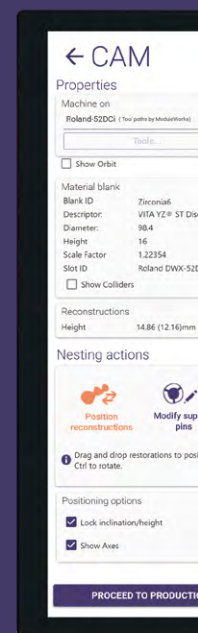
Sono supportati vari sostegni preformati

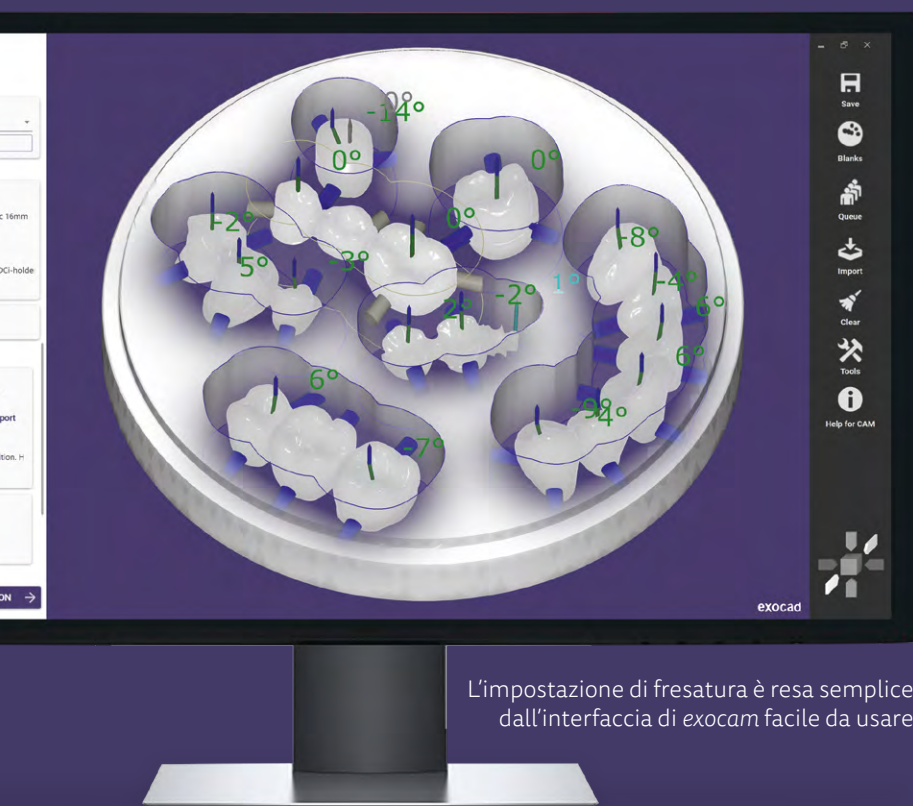


Supporto di blank multi-strato



I blank multi-strato possono essere visualizzati in modo realistico durante la progettazione CAD, grazie alla nostra tecnologia TruSmile





L'impostazione di fresatura è resa semplice dall'interfaccia di *exocam* facile da usare

Funzionalità di *exocam*:

- Nesting dei progetti all'interno di blocchi di materiale
- Gestione delle code di produzione
- Gestione dei blocchi materiale
- Creazione automatica del percorso utensile
- Visualizzazione dei percorsi utensile e simulazione di fresatura

Non dimenticate che i nostri formati di scambio aperti basati su XML consentono a *DentalCAD* di essere facilmente integrato con altri prodotti CAM. Visitate il nostro sito web per ulteriori informazioni:

exocad.com/our-products/exocam



exoprint

La via più semplice va dal CAD alla stampa 3D

Semplificate la vostra stampa 3D con *exoprint* – per una maggiore praticità e usabilità.

DentalCAD di *exocad* consente un flusso di lavoro senza interruzioni con le stampanti 3D. Il nostro nuovo strumento *exoprint* offre una facile transizione da *DentalCAD* alle stampanti 3D.

L'implementazione dell'interfaccia tra *DentalCAD* e il vostro software di stampa richiede uno sforzo minimo. I progetti e le informazioni associate possono essere trasferiti direttamente da *DentalCAD* al software di stampa 3D, utilizzando un'interfaccia aperta basata su xml. Scoprite *exoprint* – il modo più intelligente per il trasferimento di file stampabili in 3D.



dentalshare

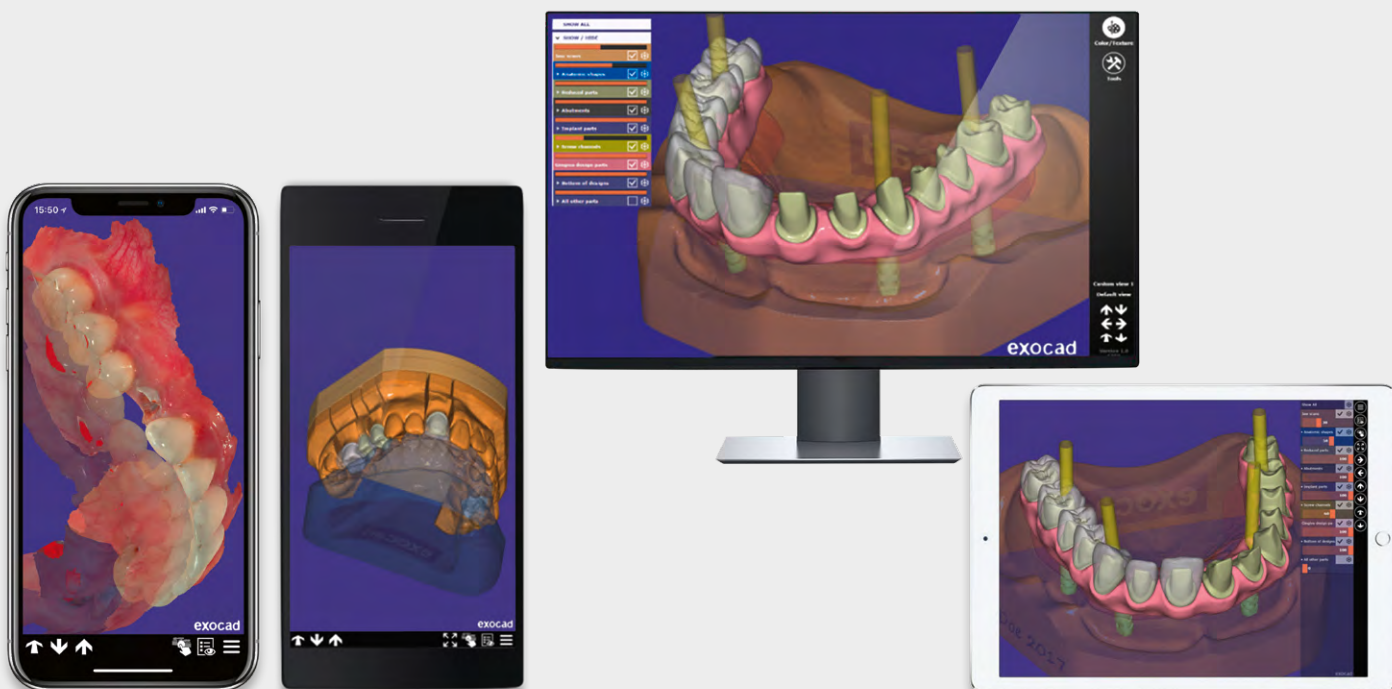
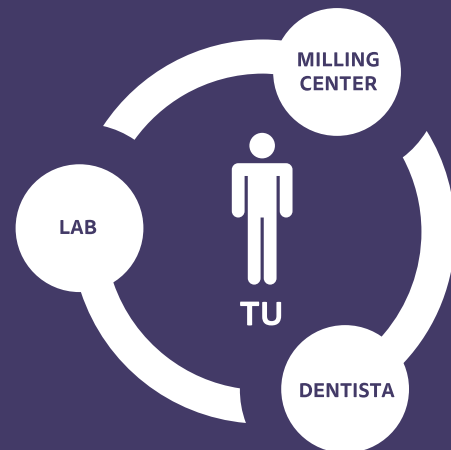
Trasferimento di dati

veloce, facile, sicuro e gratuito

È molto più della semplice 'spedizione dati al laboratorio': il nostro obiettivo è l'intero spettro del trasferimento dati digitale multidirezionale tra odontoiatri, odontotecnici e centri di produzione.

dentalshare consente una buona distribuzione dei flussi di lavoro e un'efficiente collaborazione online. La nostra è una tecnologia di compressione all'avanguardia, che si combina con un protocollo di trasferimento efficiente, tale da favorire il trasferimento anche di insiemi di dati di grandi dimensioni attraverso connessioni di rete cellulare instabili o firewall restrittivi. Ad esempio, i progetti possono essere scambiati, modificati e rivisti prima della produzione. Tutti i trasferimenti sono criptati utilizzando un'innovativa tecnologia di crittografia e vengono verificati integralmente una volta ricevuti.

Per la massima affidabilità e velocità di trasmissione di rete, exocad gestisce la propria infrastruttura di server ridondanti distribuiti, con diverse connessioni internet gigabit e postazioni server in tutto il mondo.



Nessun costo* per il trasferimento dei dati, nessuna commissione

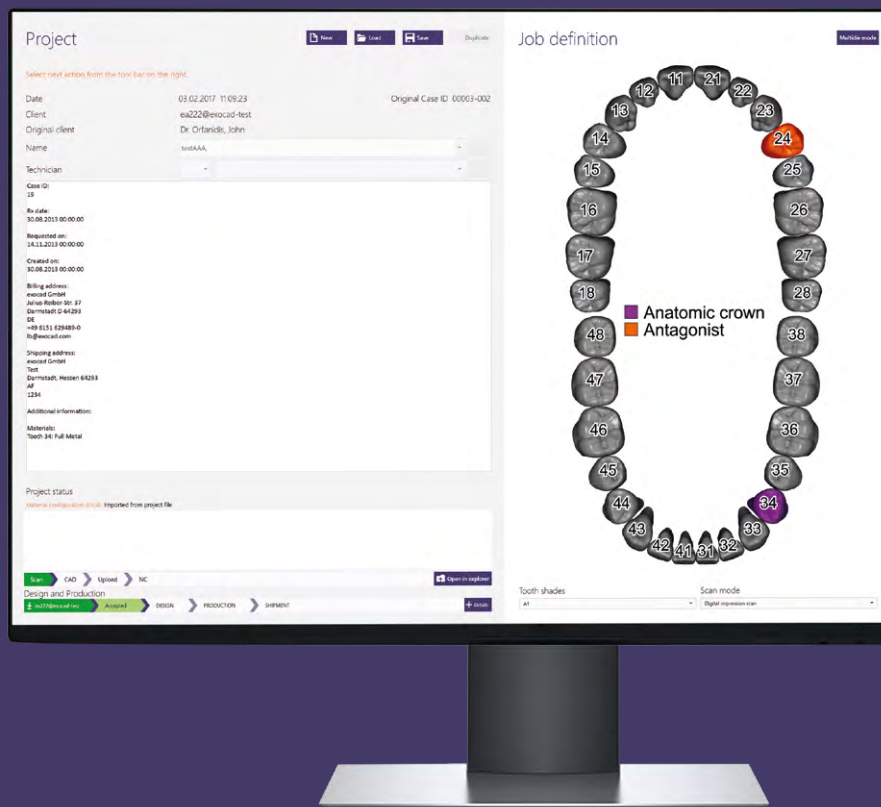
dentalshare non incide negativamente sul vostro margine di profitto, non è previsto alcun costo per il trasferimento.

Trasparenza e riservatezza

L'utente *dentalshare* ha il pieno controllo di quali dati vengono inviati e del momento in cui vengono inviati.

Indipendente dall'hardware

dentalshare è integrato con la più ampia gamma di hardware e software CAD/CAM sul mercato. Indipendentemente dai prodotti specifici utilizzati dai vostri partner, potete fare affidamento sulla sicurezza di *dentalshare* per connettervi in modo affidabile.



*Soggetto a condizioni di utilizzo.

exocad webview

Accesso ai vostri progetti exocad da tutti i dispositivi

Il nuovo modo di condividere anteprime 3D interattive dei vostri progetti CAD di exocad

Con pochi click, potrete generare un link sicuro per un'anteprima 3D reale del vostro progetto, che potrete condividere con chiunque sia online. Questo link può essere aperto con browser desktop e mobili per visualizzare un'anteprima 3D reale e interattiva del vostro progetto CAD.

Strumenti e versioni di prova gratuiti

Questo visualizzatore 3D multiplatforma veloce e conveniente consente di visualizzare formati 3D comuni in qualunque momento. Naturalmente, può anche mostrare scene CAD dai link di anteprima generati con *dentalshare*. Visitate webview.dental per cominciare subito a usarlo o provate i demo interattivi su webview.dental/demo.

**exocad
webview 1.6**

**SCARICATE
SUBITO L'APP!**

webview.dental/demo



Soluzioni integrate sviluppate da exocad

Grazie alla collaborazione con i principali produttori di scanner da tavolo, *DentalCAD* exocad è la base per i sistemi CAD/CAM con flusso di lavoro perfettamente integrato, pur consentendo una libera scelta tra molti scanner 3D differenti. Da scanner laser poco costosi fino ai dispositivi ad alta precisione con luce strutturata, olografia conoscopica o tecnologia tattile:

spetta a voi decidere ciò che è meglio in base al budget e alle vostre necessità di flusso di lavoro.

La nostra stretta collaborazione con i maggiori produttori di scanner intraorali consente di accedere alla più ampia base installata di scanner negli studi dentistici. Da aziende affermate come iTero, Carestream, Medit o Shining 3D: exocad è compatibile con tutti, in modo da consentirvi di raggiungere il pubblico più vasto con le vostre offerte digitali.

Per maggiori dettagli visitate exocad.com/oem-integration.



Una selezione di produttori di scanner integrati

 AMANN GIRRBACH amanngirrbach.com	 CADstar Technology cadstar.dental	 Dentium For Dentists By Dentists dentium.com	 Dentsply Sirona dentsplysirona.com	 DIPRO www.dipro.co.jp	 DOF doflab.com
 GC gc-dental.com	 gtmedical gt-medical.com	 Ivoclar Vivadent ivoclarvivadent.com	 MEDIT medit.com	 Nobel Biocare nobelbiocare.com	 SINERGIA www.nobilmetal.it
 OPENTECH3D opentech3d.it	 Optimet OPHIR Photonics A Resoport Company optimet.com	 protechno protechno.com	 RENISHAW apply innovation™ renishaw.com	 SHINING 3D en.shining3d.com	 smart optics smartoptics.de
 Zfx Zahn success formula zfx-dental.com	 Zirkonzahn Human Zirconium Technology zfx-dental.com				

 3DISC 3disc.com	 AMANN GIRRBACH amanngirrbach.com	 Carestream DENTAL carestreamdental.com	 Dentsply Sirona dentsplysirona.com	 FRETTY pingtum.com	 GC gc-dental.com
 iTerro itero.com	 LAUNCA launcadental.com	 MEDIT medit.com	 Runyes FOCUS ON DENTAL en.runyes.com	 SHINING 3D en.shining3d.com	

*A seconda del tipo di integrazione scelto, potrebbero essere applicati costi aggiuntivi.

**Integrazione disponibile solo per le licenze exocad acquistate dal rispettivo rivenditore.



I nostri rivenditori

Acquistate exocad da uno dei nostri partner

Invece di dedicarsi alla vendita diretta, exocad ha scelto di collaborare con diversi produttori, integratori di sistemi e rivenditori per offrirvi soluzioni integrate su misura.

I nostri rivenditori mettono a disposizione dei propri clienti una formazione dettagliata e un competente supporto tecnico. Contattate uno dei nostri partner.

[exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)



Adoro usare diversi strumenti per creare opere d'arte. Nel mio laboratorio, adoro le infinite possibilità che mi offre DentalCAD.

Carla Arancibia
Odontotecnica e illustratrice

Perché gli esperti del settore si affidano alle nostre soluzioni software

Le soluzioni software complete di exocad offrono gli strumenti per tenere il passo dell'industria dentale in rapida evoluzione. Gli esperti scelgono exocad per la facilità d'uso, per l'accelerazione semplice dei flussi di lavoro quotidiani, per il supporto dei modelli

di business flessibili, per la sicurezza del software costantemente migliorata e per molto altro. Con il principio guida 'la vostra libertà è la nostra passione', exocad è impegnata per fornire soluzioni software che funzionino su una vasta gamma di dispositivi e sistemi.

1 **Maggiore velocità ed efficienza**

Risparmio di tempo grazie a un software ad alte prestazioni in grado di rispondere in modo affidabile, anche quando si affrontano casi impegnativi e complessi.

2 **Semplificazione dei casi complessi**

Anche se i casi sono complessi, l'uso del nostro software è semplice.

3 **Software flessibile, modello di business flessibile**

Offriamo la massima flessibilità e libertà grazie al nostro approccio modulare e aperto. I clienti possono combinare i moduli, acquistare licenze software CAD perpetue o affittare il software a canoni interessanti.

4 **Affidabilità**

Nello sviluppo del nostro software ci concentriamo sui dettagli. Ecco perché i prodotti exocad sono noti per la loro affidabilità.

5 **Indipendenza e innovazione**

La nostra piattaforma software mette gli utenti al primo posto nell'odontoiatria digitale. I nostri ingegneri e ricercatori si spingono continuamente oltre i limiti dell'odontoiatria.

6 **A prova di futuro**

Siamo il fornitore di software dentale CAD/CAM con la più ampia scelta di soluzioni integrate che utilizzano scanner, fresatori, stampanti e materiali di terze parti. Siamo sempre aperti alle novità, pronti ad adottare le migliori soluzioni di oggi e di domani per soddisfare e anticipare le necessità dei nostri clienti.

ESPERIENZA DA

+10

ANNI

UTENTI IN PIÙ DI

150

PAESI

PIÙ DI

45.000

INSTALLAZIONI

I vostri vantaggi in sintesi

Create soluzioni dentali eccezionali per praticamente tutte le applicazioni

DentalCAD vi guida nella progettazione di vari restauri dentali estetici e funzionali in base specifiche anatomie ed esigenze.

Battete la concorrenza

DentalCAD è sviluppato sulla base dei più recenti risultati di ricerca e approfondimenti sul mercato e viene costantemente aggiornato dal nostro team di ingegneri.

Riducete al minimo i costi di formazione

DentalCAD è semplice da imparare e vi guida passo dopo passo attraverso il processo.

Massimizzate il ritorno sugli investimenti

DentalCAD vi consente di integrare hardware aperto e materiali di vostra scelta.

Accedete a numerose funzioni e funzionalità

DentalCAD consente di regolare singolarmente ciascuna impostazione e offre un'ampia gamma di strumenti supplementari in modalità esperto.

Godetevi una flessibilità eccezionale

DentalCAD vi consente di controllare ogni fase in base alle vostre esigenze e si adatta perfettamente ai vostri flussi di lavoro, attrezzature e servizi.

Approfittate di un numero illimitato di casi

DentalCAD non presenta costi nascosti o addebiti per click.

Godetevi la libertà di scelta

DentalCAD supporta i formati di file per scanner, stampanti 3D e fresatrici aperte, consentendovi così di lavorare con l'attrezzatura già in vostro possesso.

Collaborate in maniera semplice con i vostri partner

DentalCAD facilita la comunicazione con i vostri clienti e fornitori di servizi per risultati prevedibili.

Provate operazioni semplici e veloci

DentalCAD è ultra-veloce nell'elaborare anche grandi quantità di dati, garantendo la massima facilità d'uso e le prestazioni migliori.

Integrate perfettamente i flussi di lavoro

DentalCAD interagisce con tutti i prodotti e moduli aggiuntivi exocad.

Espandete la vostra gamma di servizi

È possibile effettuare l'upgrade di *DentalCAD* con vari moduli aggiuntivi secondo le vostre esigenze.

Sfruttate la nostra piattaforma software collaudata

Il software exocad è presente nei laboratori da oltre 10 anni.

Sede principale Germania

exocad GmbH

Julius-Reiber-Straße 37

64293 Darmstadt

Germania

+49 6151 629489-0

info@exocad.com

America

exocad America, Inc.

7 Wheeling Ave, Suite 1

Woburn, MA 01801

USA

+1855-EXO-4CAD (396-4223)

info@us.exocad.com

Asia

exocad Asia Ltd.

Unit 1001, 10/F, Mira Place Tower A,

132 Nathan Road, Tsim Sha Tsui,

Kowloon, Hong Kong

+852 392 85-593

info@asia.exocad.com

Benelux

exocad Benelux S.à.r.l.

2, rue de Drinklange

9911 Troisvierges

Lussemburgo

+352 278061-456

info@exocad.com

Regno Unito

exocad UK Ltd.

Queensway Business Centre

Middlesbrough, TS3 8BQ

Regno Unito

+44 1642 843-016

info@exocad.com

Il vostro rivenditore exocad

Non trovate un rivenditore? Visitate il sito web exocad.com/partners

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

exocad.com