

DENTAL CAM 8

Logiciel d'usinage.
Plus rapide et ergonomique.
Nouvelles fonctions.

Milling software.
Faster and more ergonomic.
New functions.

Software per il fresaggio.
Più rapido, più ergonomico.
Nuove funzionalità.

GRANDE VITESSE D'USINAGE POUR UN RÉSULTAT PARFAIT.

Les temps d'usinage ont pu être encore nettement améliorés grâce à de nouvelles stratégies d'usinage. Un gain de temps significatif allant jusqu'à 30 % est obtenu lors du fraisage du zircone et du PMMA. La toute dernière génération de notre logiciel, DENTALCAM 8, vous permettra de réaliser des prothèses dentaires parfaites à une vitesse encore jamais atteinte. Vous bénéficiez en outre d'un nouveau look et d'une nouvelle interface encore plus conviviale, complétés par un guide de dépannage très utile.

HIGH MACHINING SPEED FOR A PERFECT RESULT.

The high processing speed of our system ensures perfect results. We have implemented new machining strategies that significantly reduce machining times, resulting in time savings of up to 30% when milling zirconia and PMMA. Our latest software, DENTALCAM 8, is designed to produce flawless dental prostheses at an unprecedented speed. Additionally, the software features a new, more user-friendly interface and a helpful troubleshooting guide to make the milling process even smoother.

ALTA VELOCITÀ DI FRESAGGIO PER UN RISULTATO PERFETTO.

I tempi di fresaggio sono stati ulteriormente migliorati da nuove strategie di fresaggio. Nella fresatura di zirconia e PMMA si ottiene un significativo risparmio di tempo fino al 30%. L'ultima generazione del nostro software, DENTALCAM 8, permette di produrre protesi dentarie perfette ad una velocità mai vista prima. Inoltre, potrete beneficiare di un nuovo look e di una nuova interfaccia ancora più user-friendly, oltre a un'utile guida per la risoluzione dei problemi.



Interface claire et conviviale
Clear and user-friendly interface
Interfaccia chiara e facile da usare



Nouvelle visualisation d'usinage
New machining visualization
Nuova visualizzazione del fresaggio



Stratégies d'usinage plus rapides
Faster machining strategies
Strategie di fresaggio più veloci

1 PC = poste de pilotage pour 3 machines !
1 PC = coordination for 3 milling machines
1 PC = coordinazione di 3 macchine

OPERA MILLING

INOdent

www.innodent.com.au
info@innodent.com.au
1800 89 87 48

Notre gamme de machines à usiner. Démonstrations et assistance technique - Livraison, installation, formation.

Our range of milling machines. Demonstrations and technical assistance - Delivery, installation, training.

La nostra gamma di fresatrici. Dimostrazioni e assistenza tecnica - Consegna, installazione, formazione.



Premium+

Arko

Smart

Usinage sous eau • Wet grinding • Fresaggio umido



Element



Easy5+



Pro-Expert 5+

Usinage à sec • Dry grinding • Fresaggio a secco



Targa



Matrix



Matrix Pro

Usinage à sec & sous eau • Dry & wet grinding • Fresaggio a secco & umido

ELEMENT

INNOIDENT

www.innodent.com.au
info@innodent.com.au
1800 89 87 48

ELEMENT

NEW

Plug & Play

Brevet AIRTOOL - Pas d'air comprimé !
AIRTOOL patent - No compressed air!
Brevetto AIRTOOL - Senza aria compressa!

- 
PAS D'AIR COMPRIMÉ
NO COMPRESSED AIR
SENZA ARIA COMPRESSA
- 
5 AXES
5 AXES
- 
1 DISQUE
1 BLANK
1 DISCO
- 
OPTION
6 BLOCS
6 BLOCCHI
- 
17 OUTILS
17 TOOLS
17 UTENSILI
- 
SEC
DRY
A SECCO

FR USINAGE 5 AXES - À SEC

Optimisez votre flux de travail numérique, profitez d'une liberté maximale et obtenez des résultats optimaux.
Grâce à l'absence d'air comprimé, vous disposez d'une liberté totale pour le choix de l'emplacement de la machine et vous bénéficiez également de coûts d'exploitation extrêmement faibles. Element vous permet de démarrer facilement la production numérique de vos restaurations dentaires et s'intègre parfaitement dans vos processus de travail. Avec le logiciel CAM inclus, vous pouvez commencer tout de suite !

EN 5 AXIS - DRY

Optimize your digital workflow, enjoy maximum freedom and achieve optimal results.
Thanks to the absence of compressed air, you have complete freedom to choose the location of the machine and you also benefit from extremely low operating costs. Element allows you to easily start the digital production of your dental restorations and integrates seamlessly into your workflows. With the included CAM software, you can get started right away!

IT 5 ASSI - FRESAGGIO A SECCO

Ottimizza il tuo flusso di lavoro digitale, goditi la massima libertà e ottieni risultati ottimali.
Grazie all'assenza di aria compressa, si ha completa libertà nella scelta dell'ubicazione della macchina e si beneficia inoltre di costi contenuti. Element ti consente di avviare facilmente la produzione digitale dei tuoi restauri dentali e si integra perfettamente nei tuoi flussi di lavoro. Con il software CAM incluso, puoi iniziare subito!

FR CARACTÉRISTIQUES	EN FEATURES	IT CARATTERISTICHE
Dimensions (L x P x H) 472 x 484 x 734 mm fermé 472 x 567 x 734 mm ouvert	Size (W x D x H) 472 x 484 x 734 mm open 472 x 567 x 734 mm closed	Dimensioni (L x P x H) 472 x 484 x 734 mm chiuso 472 x 567 x 734 mm aperta
Poids ~ 43 kg	Weight ~ 43 kg	Peso ~ 43 kg
Nombre d'axes simultanés 5	Number of axis 5	Numero d'assi 5
Précision de répétabilité ± 3 microns	Repetition accuracy ± 3 microns	Precisione di ripetibilità ± 3 microns
Broche haute fréquence Vitesse de rotation Jusqu'à 60 000 tours/minute Puissance nominale 300 W Puissance optimale 400 W Puissance maximale 800 W	High frequency spindle Rotational speed range Up to 60 000 RPM Nominal power 300 W Optimal power 400 W Max power output 800 W	Mandrino alta frequenza Con velocità di rotazione Fino a 60 000 giri / minuto Potenza nominale 300 W Potenza ottimale 400 W Potenza utile massima 800 W
Changeur d'outil automatique 17 outils	Automatic tool changer 17 tools	Caricatore automatico 17 utensili
Epaisseur de disques 10 à 40 mm - Ø 98 mm	Blank thickness 10 to 40 mm - Ø 98 mm	Spessore dei dischi 10 a 40 mm Ø 98,5 mm
Axe de rotation A de 360 degrés Axe de rotation B (5ème axe) de ± 35 degrés	A rotary axis of 360 degrees B rotary axis (fifth axis) of ± 35 degrees	Asse di rotazione A di 360 gradi Asse di rotazione B (quinto asse) di circa 35



Epaisseur de disques jusqu'à 40 mm
Disc thickness up to 40 mm
Spessore dei dischi fino a 40 mm



Usinage 5 axes à sec
5 axis dry milling
5 assi fresaggio a secco



Utilisation optimale du disque
Optimal use of blanks
Utilizzo ottimale del disco



Changeur automatique 17 outils
Automatic tool changer 17 tools
Caricatore automatico 17 utensili



Option : Support 6 blocs
Option: 6 blocks holder
Opzione: Supporto 6 blocchi



Outils avec code couleur
Color coded tools
Strumenti con codice colore



OPTION 6 blocs à sec
OPTION 6 dry blocks
OPZIONE 6 blocchi a secco

