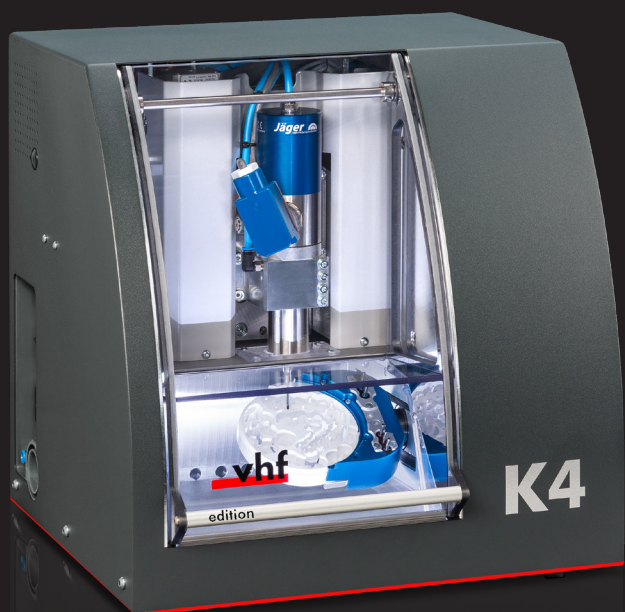


**OTTIMI RISULTATI  
A UN PREZZO  
CONTENUTO.**

**K4 edition.**



**4**

Assi

**1**

Disco

**7**

Utensili

A secco

Fresatura

**vhf**  
CREATING PERFECTION

# QUATTRO ASSI PER QUASI TUTTE LE VOSTRE INDICAZIONI.



## Massima precisione

- restauri in HD
- mandrino ad alta qualità con cuscinetto quadruplo per la massima precisione di concentricità
- precisione di ripetizione 5 µm
- velocità elevata fino a 60.000 giri/min
- calibrazione automatica dell'asse



## Design sofisticato

- lavorazione di molteplici materiali: dall'ossido di zirconio ai compositi e alle materie plastiche fino al cobalto-cromo
- struttura estremamente rigida dalle dimensioni molto compatte
- quattro assi controllati simultaneamente per un'ampia gamma di indicazioni



## Indipendenza assoluta

- disponibilità di materiale praticamente illimitata nel formato tondo da 98 mm con spessore fino a 25 mm, e nessuna restrizione nella scelta dei produttori di materiali



## Elevata affidabilità

- al 100% sviluppata e costruita in Germania
- sonda aptica per l'utilizzo di utensili rivestiti in diamante
- garanzia senza pensieri 24 mesi
- migliaia di utilizzi in tutto il mondo



## Massima redditività

- cambio automatico per sette utensili
- ottimo rapporto qualità/prezzo
- comando molto semplice grazie al software CAM DentalCAM con funzione DirectMill in dotazione – nessun costo di licenza

# UTENSILE & SOFTWARE

## Utensili di precisione vhf

- punte da molare e frese con geometrie di taglio raffinate
- per la lavorazione di tutte le classi di materiali: cera, PMMA, ossido di zirconio, compositi, titanio, cobalto-cromo e vetroceramica
- durata di servizio di prima classe con la massima qualità e a prezzi interessanti

## DentalCAM vhf

- pacchetto software performante con importazione STL aperta per tutti i comuni programmi CAD
- strategie CAM ottimizzate per elaborazioni rapidissime
- perfetto adeguamento a tutte le frese dentali vhf – per risultati affidabili di prima classe

## PARTNER MONDIALI



Frese dentali, utensili e software di vhf sono venduti in esclusiva dai partner OEM e dai commercianti specializzati. Rivolgetevi a loro.

[dental.vhf.de](http://dental.vhf.de)

■ Made  
■ in  
■ Germany