

Zirkonzahn®



M2

TELESKOPER

## DOTAZIONI

Sistema di lavorazione a 5+1 assi con fresaggio simultaneo

Lavorazione a umido e a secco

Materiali duri e teneri

Tool Changer: funzione automatica di cambio degli utensili

Tool Storage: magazzino munito di appositi alloggiamenti per le frese

Tool Detector: identificazione ottica degli utensili

Soluzione „stand-alone“: controllo diretto della fresatrice via touch screen integrato

Funzione automatica di pulizia e asciugatura

Cleaning Kit per la pulizia manuale

Ioniser: previene il caricamento elettrostatico nei trucioli in resina, per una fresatura più pulita

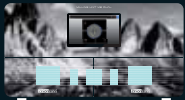
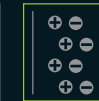
2 camere di fresatura separate per un uso flessibile



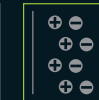
M2  
WET HEAVY METAL



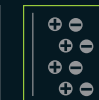
M2  
TELESKOPER  
WET HEAVY METAL



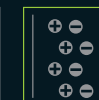
M2 DUAL  
WET HEAVY METAL



M2 DUAL  
TELESKOPER  
WET HEAVY METAL



M2 DUAL DOUBLE  
TELESKOPER  
WET HEAVY METAL



## ORBITA

Orbita di Ø 95

Teleskoper Orbit (Ø 125 mm): con anelli di serraggio per il riposizionamento in orbita, esattamente nella stessa posizione, di blocchi con strutture fresate

## BLOCCHI DI MATERIALE COMPATIBILI

Blocchi di Ø 95 mm (orbita di Ø 95 o anello di serraggio)

Blocchi di Ø 98 mm (con anello di serraggio)

Blocchi di Ø 106 mm (con anello di serraggio)

Blocchi di Ø 125 mm (senza anello di serraggio)

JawPositioner (anello di serraggio per 1 pezzo)

Vetroceramica/composito (anello di serraggio per 4 o 9 pezzi)

Raw-Abutment® (anello di serraggio per 3 o 6 pezzi)

Vetroceramica/composito (anello di serraggio per 4 o 9 pezzi)

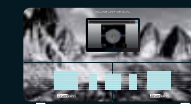
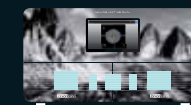
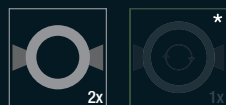
Raw-Abutment® (anello di serraggio per 3 o 6 pezzi)

## FUNZIONI SPECIALI

Rimozione e riposizionamento preciso (fino a 5 µm) dei blocchi di materiale, ad es. per telescopiche (regolazione dell'attrito) e Double Milling



VIDEO:  
LINEA DI  
FRESATRICI M2



## NOVITÀ! Ø 125 MM

PER LA LINEA DI FRESATRICI M2  
E PER LA FRESATRICE  
M4 WET HEAVY METAL



Ø125  
mm

Fresatura di 4 bite



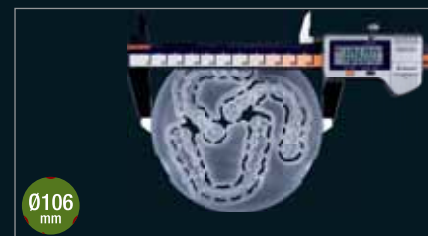
Ø95  
mm

2 bite



Ø98  
mm

2 bite



Ø106  
mm

3 bite

Ø 106 mm:  
disponibile per i materiali più comuni  
(zirconia, resina, ecc.)

Ø 125 mm:  
disponibile per le resine più comuni



Ø95  
mm

1 circolare  
2 ponti a 4 elementi  
5 corone singole



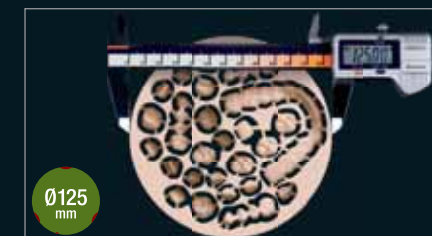
Ø98  
mm

1 circolare  
2 ponti a 4 elementi  
4 corone singole



Ø106  
mm

1 circolare  
2 ponti a 4 elementi  
11 corone singole



Ø125  
mm

1 circolare  
3 ponti a 4 elementi  
21 corone singole

Tutti i dati sono soggetti a modifiche. Salvo errori ed omissioni. Versione: 03/08/2020



WEAB5372IT=