

Zirkonzahn®

TELESKOPOR ORBIT (Ø 125 mm):  
1 ORBITA  
**4 DIAMETRI  
DIVERSI!**  
Ø 95, Ø 98, Ø 106, Ø 125 mm

0072H200025AA

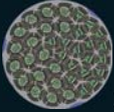
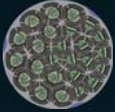
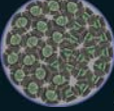
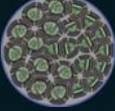
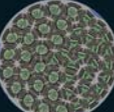
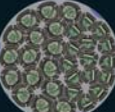
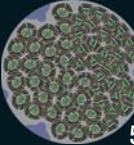
Zirkonzahn

GAMMA DI FRESATRICI COMFORT M2

TELESKOPOR



## NOVITÀ! EXTRA-LARGE TELESKOPER ORBIT (Ø 125 mm)

	<b>Ø 95</b>	 2	 36	 25	2 bite 36 elementi in resina 25 elementi in zirconia
	<b>Ø 98</b>	 2	 34	 23	2 bite 34 elementi in resina 23 elementi in zirconia
	<b>Ø 106</b>	 3	 44	 31	3 bite 44 elementi in resina 31 elementi in zirconia
	<b>Ø 125</b>	 4	 57		4 bite 57 elementi in resina
		Bite	Resina	Zirconia	

*Il pezzo forte in termini di flessibilità è l'extra-large Teleskoper Orbit (Ø 125 mm). In combinazione con diversi supporti speciali, quest'orbita consente di lavorare tutti i materiali teneri e duri più comuni dal diametro di 95 mm, 98 mm, 106 mm, 125 mm, mini blocchi in zirconia (misura I) per corone singole così come blocchi di vetroceramica e Raw-Abutment®. I blocchi di materiale possono essere rimossi dall'orbita e successivamente reinseriti esattamente nella stessa posizione con una precisione dell'ordine del µm.*

# GAMMA DI FRESATRICI COMFORT M2



FUNZIONE  
STOP & GO



REGOLAZIONE  
PERFETTA  
DELL'ATTRITO  
PER  
TELESCOPICHE



MAGGIORE  
EFFICIENZA  
CON IL DOUBLE  
MILLING

La nuova gamma di fresatrici comfort M2 è sinonimo di comfort operativo e versatilità. La linea comprende 5 fresatrici (M2 Wet Heavy Metal, M2 Teleskoper, M2 Dual Wet Heavy Metal, M2 Dual Teleskoper e M2 Dual Double Teleskoper) caratterizzate da una tecnologia di fresaggio simultanea a 5+1 assi completamente automatica.

PC integrato con touch screen per il controllo diretto della macchina (caricamento degli utensili, controllo dei processi di fresatura e calibrazione)

Software 3D per il controllo diretto e un supporto semplificato

Identificazione ottica delle frese per garantire l'utilizzo degli strumenti appropriati

Tecnologia di fresatura a 5+1 assi senza vibrazioni grazie all'orbita con assi rotanti contrapposti e il mandrino particolarmente robusto

Organizzazione perfetta delle frese; magazzini per 63 frese (3x21), con funzione automatica di cambio degli utensili

Funzione automatica di pulizia e asciugatura

Teleskoper Orbit\* per blocchi di Ø 95, 98, 106 e 125 mm e per grezzi di vetroceramica o Raw-Abutment®; riposizionamento dei blocchi di materiale con una precisione dell'ordine del µm



M2 Dual Double Teleskoper

FRESATURA A UMIDO

2 CAMERE DI FRESATURA

FRESATURA A SECCO

\*Le fresatrici M2 Teleskoper, M2 Dual Teleskoper e M2 Dual Double Teleskoper sono dotate di default dell'extra-large Teleskoper Orbit (Ø 125 mm). Le fresatrici M2 Wet Heavy Metal e M2 Dual Wet Heavy Metal sono fornite con l'orbita di Ø 95 mm ma è possibile integrare la Teleskoper Orbit tramite l'apposito kit di upgrade.

## NOVITÀ! Ø 125 mm

PER LA GAMMA DI FRESATRICI COMFORT M2,  
PER LA FRESATRICE M4 WET HEAVY METAL  
E LA **NUOVA FRESATRICE M6 TELESKOPER**  
**BLANK CHANGER**



Ø125  
mm

AREA DI FRESATURA PIÙ AMPIA PER IL BLOCCO DI Ø 95 mm



Ø95  
mm



Ø98  
mm



Ø106  
mm

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

Ø 125 mm:  
disponibile per le resine più comuni



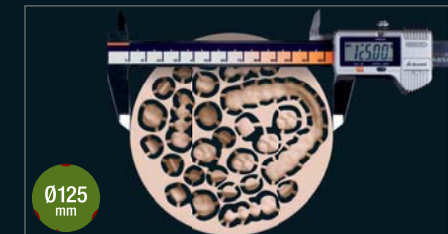
Ø95  
mm



Ø98  
mm



Ø106  
mm



Ø125  
mm

Le immagini riproducono restauri fresati  
con la gamma di fresatrici comfort M2

Queste pagine sono destinate a un pubblico internazionale. Non tutti i prodotti menzionati sono disponibili in tutti i paesi. L'area di applicazione dei prodotti può variare a seconda del paese. Contattare il proprio Team di Vendita per informazioni più dettagliate. Tutti i dati sono soggetti a modifiche. Salvo errori ed omissioni. Versione: 20/10/2023



WEAB5373IT=