

Zirkonzahn®



DUAL



## NOVITÀ! FRESATRICE M2 WET HEAVY METAL

- Fresatrice configurabile in modo flessibile con tecnologia di fresaggio a 5+1 assi; importazione ed elaborazione di dati con formato aperto
- Lavorazione di ogni tipo di materiale e restauro (zirconia, resina, cera, metallo pre-sinterizzato, cromo-cobalto, titanio, grezzi di abutment in titanio prefabbricati Raw-Abutment®, vetroceramica e composito) con la lavorazione a umido; disponibile anche senza funzione di fresatura a umido (M2 Heavy Metal)
- Soluzione “stand-alone”: controllo diretto tramite il PC con schermo tattile integrato nella macchina; possibilità di caricare le frese e di avviare i processi di fresatura e calibrazione
- Lavorazione delicata dei materiali grazie al mandrino ad alte prestazioni con funzionalità di raffreddamento ad acqua ottimizzata
- Orbita con assi rotanti contrapposti (A e B) per una fresatura stabile; il tempo della fresatura può essere variato selezionando la qualità della lavorazione
- Camera per le frese munita di protezioni contro le polveri e con funzione di cambio degli utensili automatico per 21 frese; supporto extra per lo stoccaggio di ulteriori 63 frese (opzionale)
- Identificazione ottica delle frese, per l'utilizzo degli strumenti appropriati durante ogni lavorazione e per evitare errori di fresatura causati dalla selezione scorretta dell'utensile
- Funzione automatica di pulizia al termine della fresatura
- Ioniser (opzionale): per una fresatura delle resine più pulita e per ridurre i tempi di pulizia della macchina
- Blank Repositioner Orbit e Holder (opzionale): dispositivo per la rimozione e il reinserimento in orbita nella stessa posizione di blocchi con strutture fresate, per esempio per la post-lavorazione





# NOVITÀ! FRESATRICE M2 DUAL WET HEAVY METAL

- Fresatrice a due camere di fresatura con tecnologia di fresaggio a 5+1 assi; importazione ed elaborazione di dati con formato aperto
- Le due camere di fresatura consentono la lavorazione in serie sia a umido che a secco dei materiali teneri e duri, senza pulizia intermedia
- Magazzino per 63 frese (opzionale) con protezione contro le polveri e funzionalità di cambio degli utensili automatico
- Identificazione ottica delle frese, per l'utilizzo degli strumenti appropriati durante ogni lavorazione e per evitare errori di fresatura causati dalla selezione scorretta dell'utensile
- Soluzione "stand-alone": controllo diretto tramite il PC con schermo tattile integrato nella macchina; possibilità di caricare le frese e di avviare i processi di fresatura e calibrazione
- Lavorazione delicata dei materiali grazie al mandrino ad alte prestazioni con funzionalità di raffreddamento ad acqua ottimizzata
- Orbita con assi rotanti contrapposti (A e B) per un processo di lavorazione stabile; il tempo della fresatura può essere variato selezionando la qualità della lavorazione
- Funzione automatica di pulizia al termine della fresatura
- Ioniser (opzionale): per una fresatura delle resine più pulita e per ridurre i tempi di pulizia della macchina
- Blank Repositioner Orbit e Holder (opzionale): dispositivo per la rimozione e il reinserimento in orbita di blocchi con strutture fresate, per esempio per la post-lavorazione





FRESATRICE  
M2 WET HEAVY METAL



UNA MACCHINA,  
DUE CAMERE DI FRESATURA

FRESATURA A UMIDO

FRESATURA A SECCO

FRESATRICE  
M2 DUAL WET HEAVY METAL

5+1 AXES	TOOL CHANGER 21x	COUNTER BEARING	WET	METAL	STAND-ALONE
SELF-CLEANING	TOOL DETECTOR	TOOL STORAGE OPTIONAL 3x21	GLASS/COMPOSITE OPTIONAL 4x	JAWPOSITIONER OPTIONAL	RAW-ABUTMENT® OPTIONAL 3x
IONISER OPTIONAL	BLANK REPOSITIONER OPTIONAL	DRY ONLY OPTIONAL			

5+1 AXES	TOOL CHANGER 21x	COUNTER BEARING	WET	METAL	STAND-ALONE
SELF-CLEANING	2 CHAMBERS	TOOL DETECTOR	TOOL CHANGER OPTIONAL 2x21	GLASS/COMPOSITE OPTIONAL 4x	JAWPOSITIONER OPTIONAL
RAW-ABUTMENT® OPTIONAL 3x	IONISER OPTIONAL	BLANK REPOSITIONER OPTIONAL			

Tutti i dati sono soggetti a modifiche. Salvo errori ed omissioni. Versione: 19/06/2019



WEAB5368IT=