EVOX20 CHEVRON20

PERFORMANCE COSTANTI E ALTA PRODUTTIVITÀ SONO LE PROPRIETÀ FONDAMENTALI.

EVOX20 E CHEVRON20: NUOVA LINEA DI MOLE PERIFERICHE CON DIAMETRO 200 MM PER MOLATRICI VERTICALI SINGOLE O INTEGRATE PER VETRO MONOLITICO E LAMINATO.



DIAMUT



EVOX20 - CHEVRON20

Diamut, brand leader nella progettazione, produzione e commercializzazione di utensili diamantati, ha sviluppato una linea di mole periferiche ad alte prestazioni. Le mole periferiche EVOX20 e CHEVRON20 garantiscono riduzione del tempo di avvio in produzione, elevata velocità di lavorazione, ottima qualità di finitura, massima prestazione, lunga durata e una perfetta sagomatura dei bordi.

- **EVOX20**: è la linea di mole periferiche a settori e a fascia continua con diametro 200mm **per lavorare vetri monolitici**. È disponibile per tutti gli spessori da 3 a 19 mm e in diverse grane diamantate per ottenere sia finitura filo grezzo che finitura alta qualità per successiva lucidatura in grado di coprire tutte le esigenze richieste in base all'applicazione finale del vetro finito.
- CHEVRON20: sono mole, sempre dal diametro importante di 200 mm, per la lavorazione dei vetri laminati con spessori da 33.2 a 1010.2 mm. Questa linea è realizzata sia a settori che fascia continua nelle diverse grane per finitura grezza e alta qualità.



L'assiduo impegno di Diamut in ricerca e innovazione ha portato alla definizione di un nuovo legante "cobalt free" utilizzato su tutti i prodotti in gamma. Le due linee EVOX20 e CHEVRON20 sono realizzate utilizzando un legante di ultima generazione studiato appositamente per questo tipo di applicazione e collaudato in fase di sviluppo in mercati estremamente competitivi. Questo legante prevede l'impiego di polveri metalliche a basso impatto ambientale e non dannose per la salute.

L'impiego di polveri "cobalt free" garantisce un beneficio all'operatore durante l'intero processo produttivo dell'utensile compreso lo smaltimento degli scarti di lavorazione e rappresenta un importante vantaggio per i clienti consentendo un risparmio sui costi di smaltimento dei rifiuti derivanti dal processo di lavorazione del materiale.



