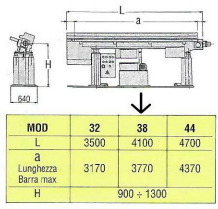


#IEMCA TAL 65



Applicabile a torni CNC a fantina fissa con alte velocità di rotazione.

Caratteristiche principali:

- Campo di lavorazione barre da 5 a 65 mm
- Canale di guida ad "U" costituito da lamine di acciaio fissate in un corpo elastico ad alta resistenza continuamente lubrificato (brevetto IEMCA)
- Assenza di vibrazioni e massima silenziosità
- Possibilità di lavorare barre profilate alle massime velocità di rotazione del tornio
- Doppio spingibarra che riduce fortemente le dimensioni del caricatore (brevetto IEMCA)
- Funzioni controllate da PLC

