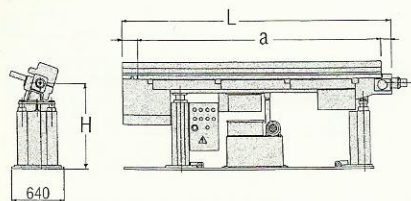


TAL 65

Applicabile a torni a 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



MOD	32	38	44
L	3500	4100	4700
a			
Lunghezza Barra max	3170	3770	4370
H	900 ÷ 1300		

diametro barra \varnothing 5 mm (3/16") - 65 mm (2"9/16)
 \varnothing 5 mm (3/16") - 55 mm (2"5/32)

capacità magazzino un piano da 300 mm

