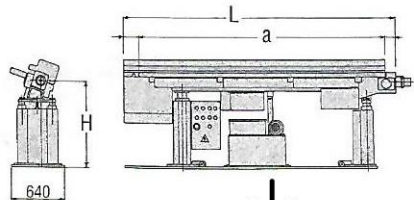




TAL 65



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

diametro barra	Ø 5 mm (3/16") - 65 mm (2"9/16) ○ 5 mm (3/16") - 55 mm (2"5/32)
capacità magazzino	un piano da 300 mm

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

