

# MULTI L



1. Aumento della produttività del tornio fino al 45%
2. Riduzione dei tempi di caricamento
3. Canali in materiale resistente all'usura
4. Eliminazione dei dispositivi di alimentazione del tornio
  - a. Aumento della capacità del tornio > Ø
5. Avanzamento barra in qualsiasi posizione anche in posizioni multiple contemporaneamente
6. Rimozione del fascio tubiero.
7. Dimensioni compatte e contenute.
8. Dispositivi opzionali per contenere le vibrazioni
  - a. Centratore rotante a steli
  - b. Bussola automatica
  - c. Centratore a forcelle
  - d. Doppia bussola automatica

## DATI TECNICI

<b>Caratteristiche</b>	
Diametri lavorabili	In base alla capacità del tornio (Standard min Ø5mm max Ø95mm) Dimensioni speciali su richiesta
Lunghezza barre	3200mm - 3400mm - 3700mm (12ft) - 4300mm (14ft) - 5000mm (16ft)
Capacità magazzino barre	500 - 750mm (20" - 30") - Capacità caricatore da fascio 1,2 t (per capacità differenti contattare il costruttore)
Avanzamento	<b>Idraulico</b>
Tempo cambio barra	15 - 25 sec In base alla lunghezza barre (3m /4m)