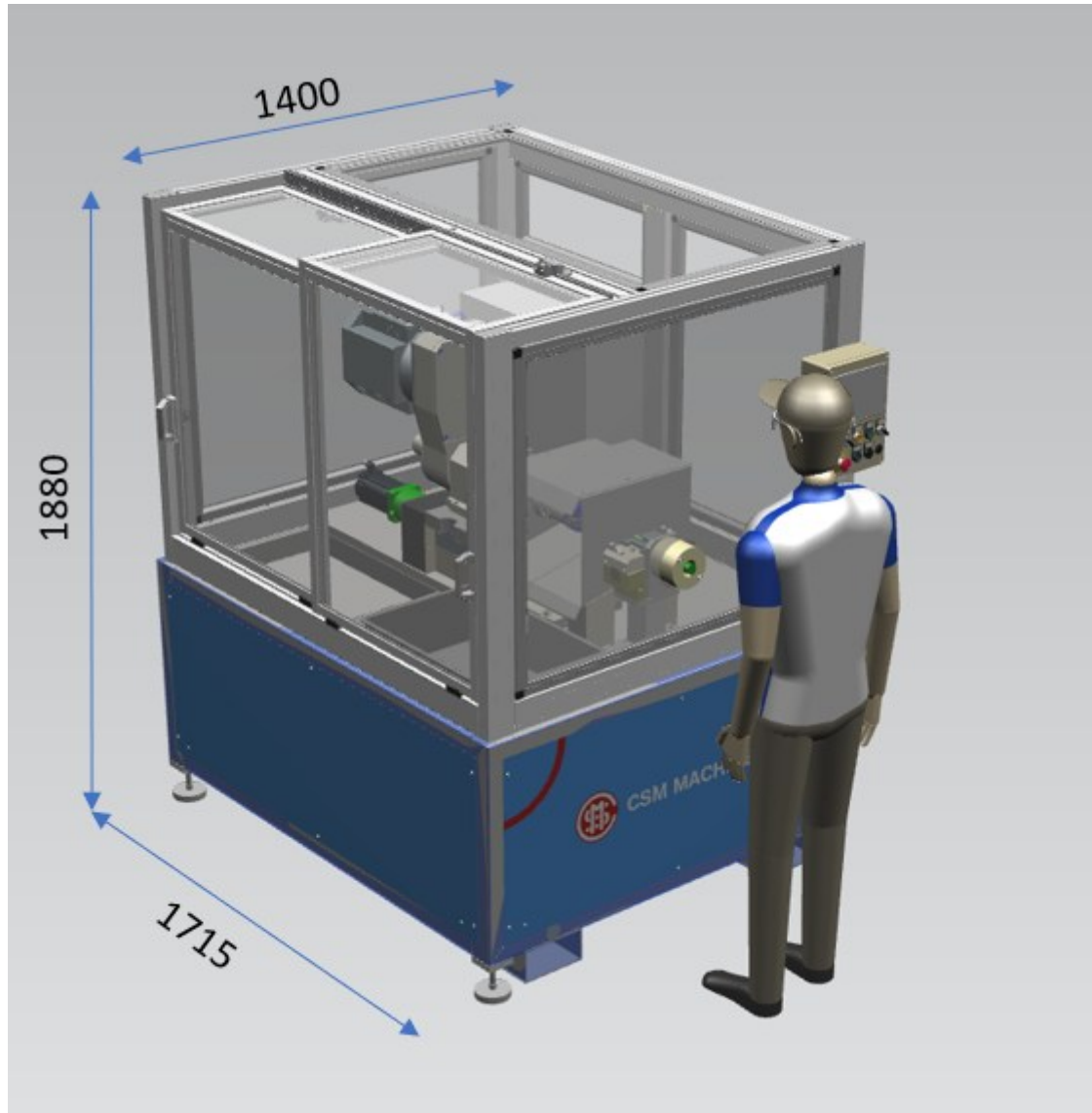


TORNITURA ESTREMITÀ



La macchina di tornitura estremità a singola estremità è un'unità a caricamento manuale progettata per il bloccaggio dell'elemento e la successiva rimozione dell'ossido di magnesio (MgO) e della guaina tubolare, fino all'ottenimento della lunghezza prestabilita del perno terminale.

La lavorazione avviene su una sola estremità per ciclo; lo scarico del pezzo lavorato è manuale.

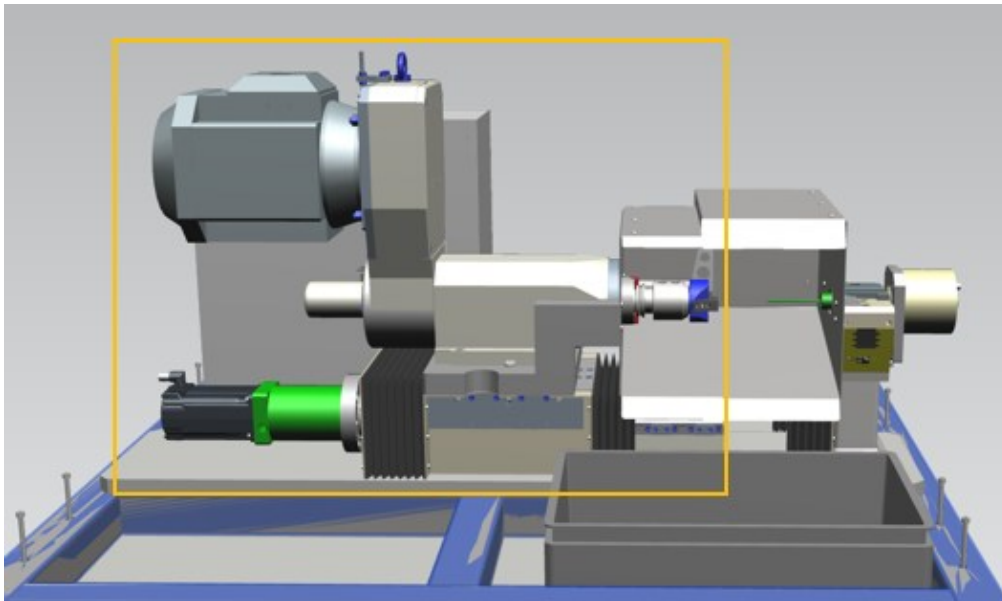
VANTAGGI

- Finitura delle estremità a basso costo
- Velocità di avanzamento regolabile
- Regolazione semplice sia della lunghezza dell'elemento sia del rifilo
- Velocità del cutter variabile
- Testa di taglio con design speciale per un setup rapido e semplificato
- Elevata flessibilità per diversi diametri e materiali di guaina

FUNZIONAMENTO

La **macchina di tornitura estremità** per singola estremità è progettata come unità a caricamento manuale che blocca gli elementi e rimuove l'ossido di magnesio (MgO) e la guaina tubolare, fino a esporre la lunghezza prestabilita del perno terminale.

La lavorazione avviene su una sola estremità per ciclo e lo scarico dei pezzi è manuale. Questa unità è indicata per produzioni medio-piccole, offrendo elevata versatilità e possibilità di adattamento a diversi diametri, materiali e lunghezze degli elementi. La produttività dipende dalla lunghezza della guaina da rimuovere e dall'efficienza dell'operatore.



La **macchina di tornitura estremità a doppia estremità** opera secondo lo stesso principio, ma è progettata per la lavorazione simultanea di entrambe le estremità dell'elemento. Questa configurazione è destinata a livelli produttivi più elevati.

VERSIONI DISPONIBILI

VERSIONE PER SINGOLA ESTREMITÀ	Fino a Ø 16 mm
VERSIONE PER SINGOLA ESTREMITÀ MAX	Fino a Ø 31,75 mm
VERSIONE PER DOPPIA ESTREMITÀ	Fino a Ø 16 mm
VERSIONE PER DOPPIA ESTREMITÀ MAX	Fino a Ø 31,75 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

	SINGOLA ESTREMITÀ
Lunghezza	1715 mm
Larghezza	1400 mm)
Altezza	1880 mm
Peso	250 kg
Alimentazione elettrica	220/380/440v – 3ph – 50/60hz
Alimentazione aria	5.6 bar (80 psi)
Diametro elementi	Fino a 16 mm
Lunghezza massima tornitura	38 mm
Lunghezza minima resistenza	100 mm
Lunghezza massima resistenza	Qualsiasi

LAYOUT PER SINGOLA ESTREMITÀ
