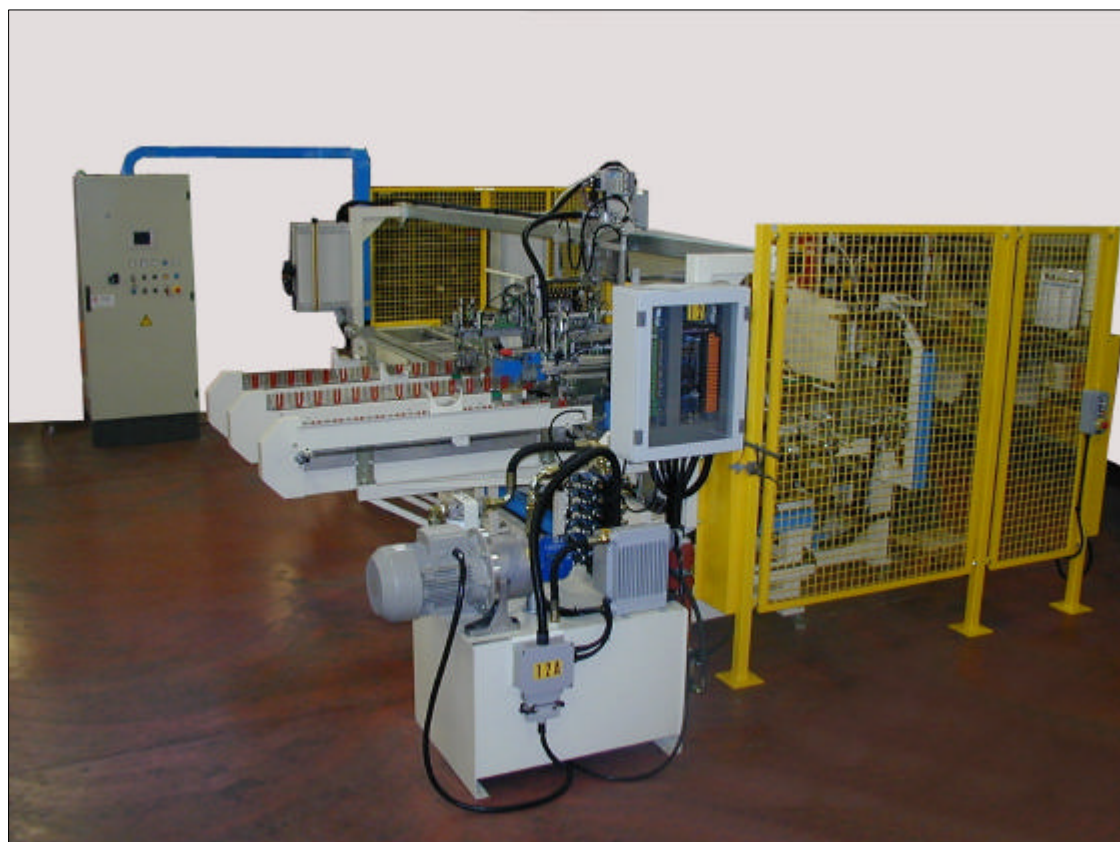


TRANSFER DI TIRO A MISURA E COLLAUDO ELETTRICO



TRANSFER DI TIRO A MISURA E COLLAUDO ELETTRICO

Questo modello di macchina permette di recuperare le tolleranze di lavorazione dopo la laminazione e la ricottura in forno delle resistenze. Esso è soprattutto indicato per elementi di forni e offre inoltre la possibilità di eseguire tre test elettrici per il controllo qualitativo (valore ohmico, rigidità dielettrica e isolamento).

Il carico dei pezzi è manuale su catenaria a forchette realizzate per facilitare l'inserimento.

Il cambio della lunghezza è semplice e rapido con controllo elettronico di posizione sulle teste di tiro.

Un pannello operatore a colori consente di realizzare programmi lavoro rapidamente richiamabili tramite codice prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Diametro resistenza	mm	6.25-6.5-8-8.5
Lunghezza resistenza	mm	600-3500
Corsa stiramento max	mm	100
Tolleranza lunghezza finale	mm	+/- 1
Potenza elettrica installata	kW	5
Alimentazione elettrica	volt	3x400+N
Alimentazione pneumatica	bar	6
Produttività (tempo ciclo medio)	sec/ciclo	4.5
Tempo di attrezzamento al cambio lunghezza	min	4-5
Dimensioni	mm.	5000x3500x1800H
Peso	kg.	2000

