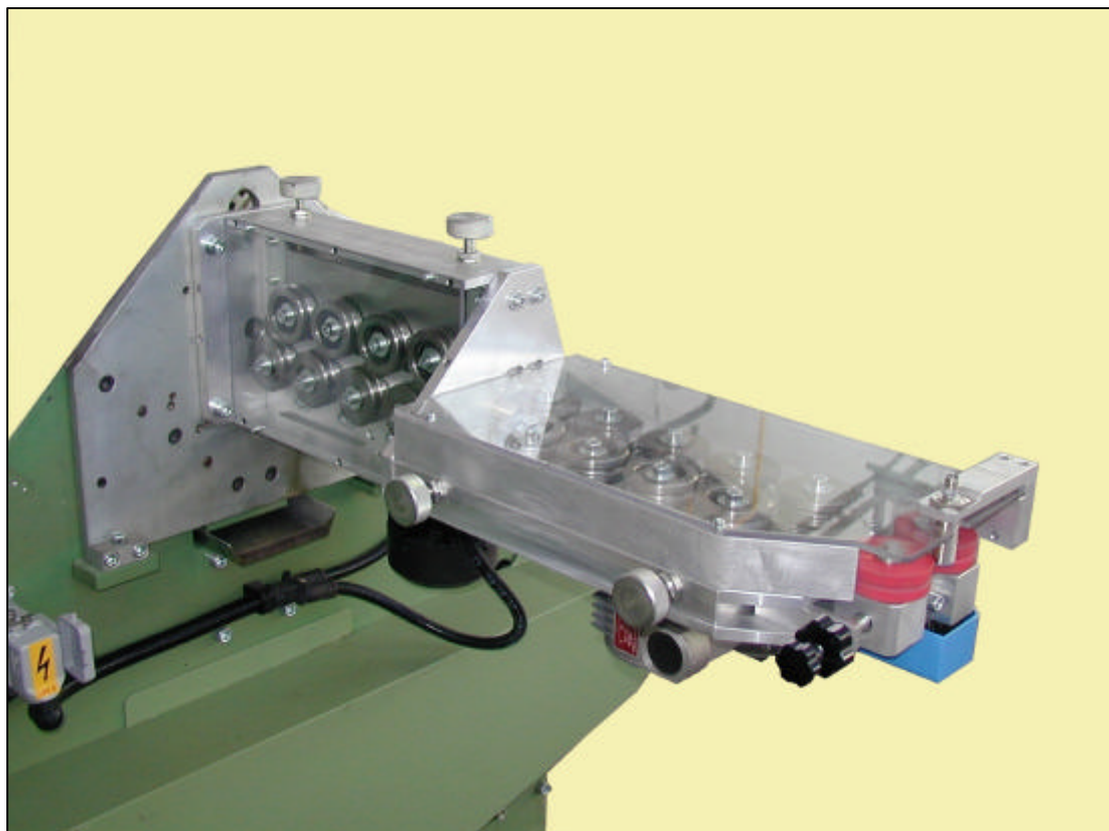


RADDRIZZATRICE A RULLI ALTERNATI SU DUE PIANI



RADDRIZZATRICE A RULLI ALTERNATI SU DUE PIANI

Trattasi di un sistema motorizzato di raddrizzatura noto e molto semplice e di costo contenuto.

Elimina al massimo le frecce accentuate o le deformazioni di resistenze ricotte producendo una rettilineità accettabile e sufficiente per alimentare senza problemi macchine automatiche, quali piegatrici, taglio terminali, selezione in classi di lunghezza, ecc.

Grazie alla sua motorizzazione variabile della velocità, e alla semplicità di regolazione su tutti i piani può essere facilmente applicato in uscita dei laminatoi o compensatori di lunghezza delle resistenze.

Oppure può essere applicata in entrata diretta a macchine di preparazione delle resistenze alimentate da manipolatori alimentatori tipo OA-075 o OA-112.

Fornito con flangia di attacco a laminatoio, per supporto ad altre macchine o posizionato al suolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Diametro della resistenza raddrizzabile (con cambio della serie di rulli)	m/m	6/8,5
Tempo di cambio dei rulli	min.	5/10
Alimentazione elettrica	Volt	2x230 50Hz
Velocità regolabile con convertitore	mt./min.	da 20 a 40
Dimensioni	m/m	700x350x300
Peso	kg.	46

