

PIEGATRICE SEMIAUTOMATICA PER RESISTENZE DOPPIE



PIEGATRICE SEMIAUTOMATICA PER RESISTENZE DOPPIE

Essa rappresenta lo sviluppo della unità OP-161 con l'aggiunta del sistema di trasporto automatico della resistenza in stazione di piega. Indicata per lotti medio-piccoli, rappresenta una soluzione ideale per coloro che necessitano di eseguire con rapidità una serie di pieghe.

La catena di trasporto pezzi consente il carico di 3-4 resistenze alla volta le quali, una volta piegate vengono espulse automaticamente sul contenitore.

DATI TECNICI GENERALI:

Lunghezza max ramo piegato	mm.	250
Distanza minima tra flangia ed estremità ramo piegato	mm.	30
Diametro di piegatura	mm.	15-60
Tempo medio ciclo	sec.	4
Tempo medio di attrezzamento	min.	5
Alimentazione elettrica	V	3x400
Frequenza	Hz	50
Alimentazione pneumatica	Bar	6
Potenza elettrica installata	Kw	2
Dimensioni	mt	2.5x2x1.8H
Peso	Kg	400

