

**PIEGATRICE AD UNITA' MULTIPLE CON AZIONAMENTO  
ELETTROPNEUMATICO**



## PIEGATRICE AD UNITA' MULTIPLE CON AZIONAMENTO ELETTROPNEUMATICO

E' una piegatrice universale che può contenere fino a 12 unità di piegatura (su richiesta fino a 14).

Queste unità sono applicate a due guide su di un banco verticale con piano di lavoro inclinato.

Principalmente utilizzato per piegare resistenze in piano a 2-3-4 elementi per volta di grills, forni o anche resistenze per lava-biancheria e in consistenti quantitativi.

Viene così composta e corredata:

- Banco di supporto (fino a m/m 4000 di lunghezza)
- Dispositivo di centratura delle resistenze per 2-4 elementi
- Morsa di bloccaggio.
- Unità di piegatura con forma costruttiva per piega a dx e sx e con possibilità di piega 4 resistenze dia. 6/6,25 e 2 resistenze dia. 8/8,5.
- Impianto elettropneumatico a bordo macchina.
- Espulsione automatica dei pezzi a fine ciclo di piegatura.
- Possibilità di applicare un inseritore predispositore manuale delle resistenze lunghe e con freccia accentuata per la tenuta in fase di piega entro i perni pieganti delle unità.
- Possibilità di applicare unità di spessori ridotti per minori distanze tra assi di piega consecutivi.
- Predisposta elettricamente per l'applicazione di un alimentatore automatico dei pezzi raddrizzati.



**CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:**

Tempi di attrezzamento al cambio modello (in funzione della complessità della forma)	h	0.5/1,5
Tempo di lavoro rapportato alla esecuzione di una curva a 180° (compresi tempi passivi)	sec.	3
Spessore della morsa di bloccaggio	m/m	50
Spessore di una unità standard	m/m	80
Spessore di unità ridotta	m/m	58
Alimentazione elettrica	Volt	2x220
Alimentazione pneumatica	bar	6
Dimensioni	m/m	4200x1800Hx1000
Peso di una unità	kg.	35
Peso con 12 unità e centraggio più morsa	kg.	800

