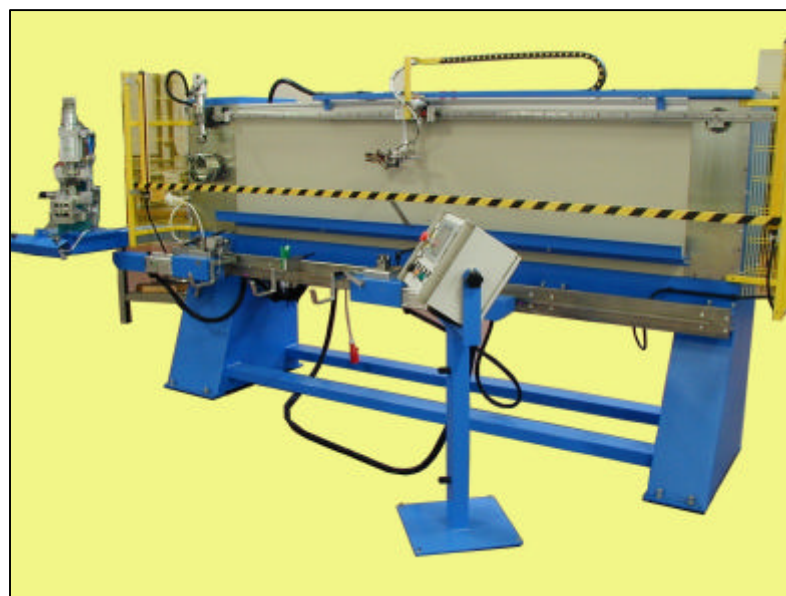


**PIEGATRICE SEMIAUTOMATICA DI RESISTENZE PER FORNI VENTILATI**



## PIEGATRICE SEMIAUTOMATICA DI RESISTENZE PER FORNI VENTILATI

Questa piegatrice semi-automatica è stata realizzata per eseguire tutte le resistenze che possono essere avvolte a spirale o in anello su diametri di cilindro a partire da m/m 20 a m/m 350.

Può eseguire quindi spirali con elica a destra o a sinistra, con lunghezza di spirale fino a m/m 200.

Un sistema particolare di guida delle estremità delle resistenze in avvolgitura, permette di mantenere le estremità con piegatura già eseguita perfettamente in asse con il piano.

Il mandrino porta sagoma, traslante in funzione del passo impostato, porta all'interno l'erogazione pneumatica per il bloccaggio del pezzo.

Il movimento di rotazione del mandrino è dato da un motore in c.c. con controllo elettronico dei movimenti angolari dell'asse.

La posizione in stazione è quindi programmabile da un computer con memorizzazione di numerosi programmi lavoro.

Alla piegatrice avvolgitrice è affiancata una piegatrice manuale pneumatica con 2 o 3 unità che eseguono la piegatura delle estremità fino a 120° ed eventuali piegature al centro a 180° della resistenza.

A lato una piccola pressa (optional) per la finitura di particolari forme di estremità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Lunghezza max. della resistenza	m/m	2000
Diametro resistenza	m/m	6/10
Potenza elettrica installata	Kw	1.5
Alimentazione elettrica	Volt	3x400 - 50 Hz
Alimentazione pneumatica	bar	6
Produttività macchina in funzione del modello	Pz/h	150/200
Tempi di attrezzamento al cambio modello	min.	6/10
Dimensioni	m/m	2000x1500x1000
Peso	Kg.	350

