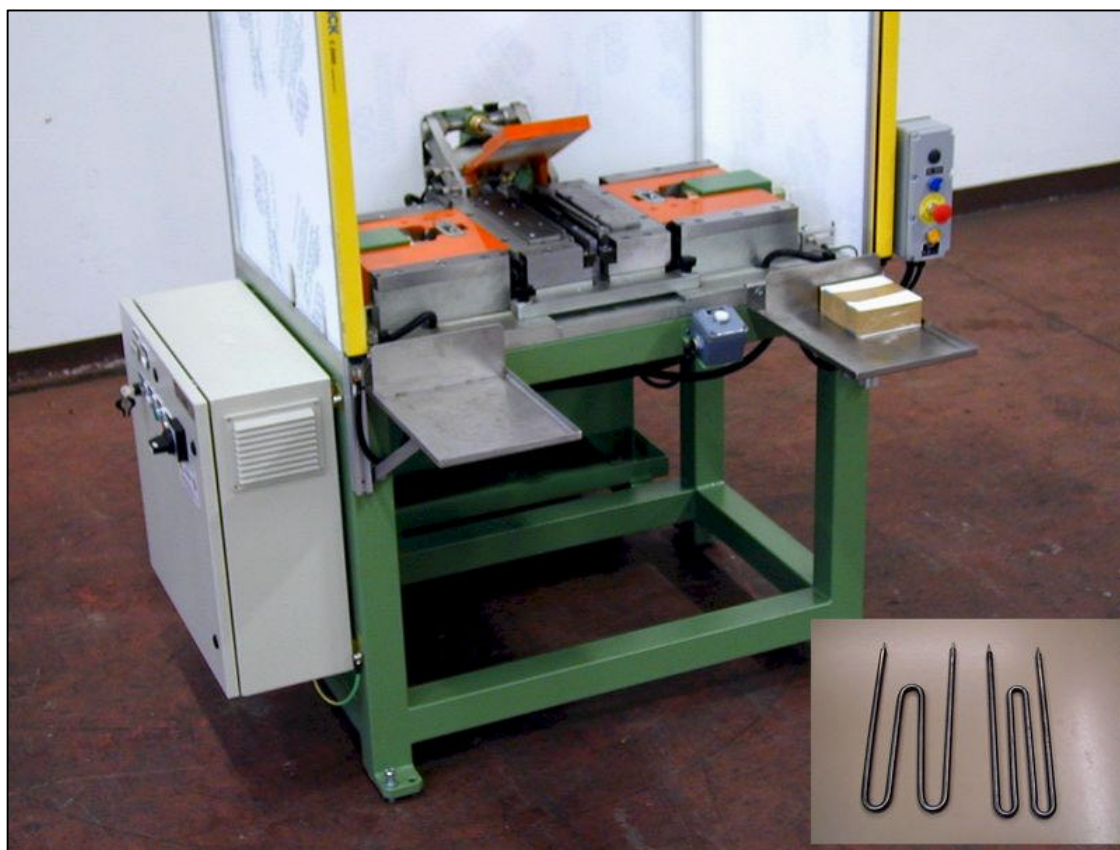


**DISPOSITIVO DI CHIUSURA DEI RAGGI DI PIEGATURA SU
RESISTENZE LAVABIANCHERIA**



DISPOSITIVO DI CHIUSURA DEI RAGGI DI PIEGATURA SU RESISTENZE LAVABIANCHERIA

La fase di piegatura di una resistenza piegata a "M" non consente di ottenere dei rami perfettamente paralleli; con questo dispositivo si completa il processo di preparazione. La pressatura laterale sui rami della resistenza è ottenuta per mezzo di due cilindri idraulici.

Il riassetto centrale può avvenire in due modi a seconda dell' esigenza: a spinta oppure a tiro

Un coperchio superiore consente di mantenere in piano la resistenza durante il processo.

La zona di lavoro è delimitata da una barriera fotoelettrica di sicurezza.

Carico e scarico manuale di una resistenza alla volta.

DATI TECNICI GENERALI:

Lunghezza ramo esterno resistenza	mm	140 – 250
Lunghezza ramo centrale	mm	50-250
Tempo medio di carico	sec	5
Alimentazione elettrica	V	3x400
Frequenza	Hz	50
Alimentazione pneumatica	Bar	6
Potenza elettrica installata	Kw	4
Dimensioni	Mt	2x2x1,8H
Peso	Kg	800

