

PN inox

saldatrice per la chiusura di sacchi di ogni tipo

La saldatrice PN è indicata per sigillare sacchi di polietilene, PVC, polipropilene di forte spessore, ed anche sacchi in alcuni tipi di accoppiati e coestrusi. La saldatrice esegue una saldatura ad impulso larga 3 mm per mezzo di due resistenze, una su ciascuna ganasca (altre larghezze su richiesta).

La chiusura delle ganasce è azionata da un pedale e funziona ad **aria compressa**: viene così garantita una forte e uniforme pressione sulle ganasce, che facilita la saldatura di materiali impegnativi.



Premendo il pedale si dà inizio al **ciclo automatico** di chiusura ganasce - saldatura - raffreddamento - riapertura, i cui tempi vengono regolati sui temporizzatori secondo le necessità del materiale da saldare ed indicati da spie luminose. Durante la saldatura la PN sta chiusa da sola lasciando libero l'operatore.



La saldatrice PN può essere appoggiata su un **tavolo** qualsiasi oppure può essere posta **verticalmente sull'apposito supporto** con volantino di regolazione altezza. Su richiesta può essere fornito con piano d'appoggio ad altezza regolabile, che può essere una mensola oppure un piano a rulli.

La saldatrice su supporto verticale accostata ad un *impianto di riempimento* consente di eseguire un lavoro continuativo senza tempi morti.

L'operatore fa scivolare il sacco pieno sotto le ganasce saldanti e dà il via alla saldatura.

La macchina esegue automaticamente il ciclo di saldatura - raffreddamento - riapertura ganasce, mentre l'operatore cura il riempimento del sacco successivo.

Le saldatrici PN hanno la struttura in **acciaio inox**, che ne consente l'utilizzo anche in camere sterili ed ambienti protetti.

Per la saldatura di sacchi contenenti prodotti di particolare importanza possono essere munite di **controllo di temperatura** a microprocessore che assicura una perfetta ripetibilità delle saldature.

Dati tecnici		PN 60	PN 80	PN 100
larghezza utile di saldatura		60 cm	80 cm	100 cm
tipo di saldatura		a piattina larga 3mm (altre larghezze su richiesta)		
materiali		polietilene, polipropilene di qualsiasi spessore alcuni tipi di coestrusi ed accoppiati		
tensione		230 V monofase		
assorbimento		800 W/ora	800 W/ora	1200 W/ora
dimensioni	versione da tavolo	82 x 37 x 37 cm	102 x 37 x 37 cm	122 x 37 x 37 cm
	su supporto verticale con mensola	82x68x180 cm	102x68x180 cm	102x68x180 cm
peso	versione da tavolo	45 kg	70 kg	80 kg
	su supporto verticale	75 kg	105 kg	115 kg

Cibra si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai modelli di serie.



Cibra nova snc
Via Brescia 16 - Cernusco sul Naviglio (Mi)
Tel 02 92104927 - Fax 02 92104752
e-mail: cibramail@cibra.it - www.cibra.it