

PN modello base
cm 60 - 80 - 100
saldatura 3 mm



La saldatrice PN è una testata saldante di grande potenza, indicata per sigillare sacchi di polietilene, PVC, polipropilene di forte spessore, e anche sacchi in alcuni tipi di accoppiati e coestrusi. Disponibile in versione verniciata e in acciaio inox; può lavorare posta su un tavolo, oppure montata su un supporto verticale; può avere barre saldanti di varie lunghezze e con diverse larghezze e impronte di saldatura.

PN versione inox
cm 60 - 80 - 100
saldatura 3 mm



La saldatrice PN esegue una saldatura ad impulso per mezzo di due resistenze, una su ciascuna barra. Il funzionamento ad aria compressa garantisce una forte ed uniforme pressione su tutta la lunghezza di saldatura.

Con il pedale elettrico di sicurezza si dà inizio al ciclo automatico di chiusura barre - saldatura - raffreddamento - riapertura, i cui tempi vengono impostati sui temporizzatori secondo le necessità del materiale da saldare ed indicati da spie luminose.

Durante il ciclo la saldatrice PN sta chiusa da sola lasciando libero l'operatore. Alla fine del ciclo le barre si riaprono automaticamente.

VARIANTI:

saldatura larga 6, 8, 10, 12 mm

saldatura a binario (2 righe parallele = versione **4R**)

larghezza utile **fino a 140 cm**

predisposizione per aggancio verticale ad un supporto realizzato a cura del Cliente



PN su supporto verticale
con volantino per regolazione altezza

piano a mensola opzionale



PN versione PRG

Per una assoluta **garanzia di risultato perfetto e ripetibile**, le saldatrici PN possono essere fornite con **controllo a microprocessore** con display integrato.

Il **controllo totale** dei parametri di saldatura (**tempi e temperatura**) e la memorizzazione dei programmi consentono un'ampia gamma di regolazioni e assicurano la costanza del risultato indipendentemente dalla frequenza delle saldature.



Accostando alle saldatrici PN un dosatore (non fornito da Cibra) si crea una perfetta linea di imballaggio.