

SISTEMA DI IMBALLAGGIO CON FILM TERMORETRAIBILE

- Usare film termoretraibile su bobina monopiegata (preferibilmente perforata).
- Barra saldante con timer di regolazione.
- 2 operazioni di saldatura.
- Riscaldamento con pistola a 2 velocità per la termoretrazione.

Modello	Max. lunghezza saldatura	Potenza saldatura (Watts)	Potenza riscaldatore (Watts)
7914.255	450	350	600/1200
7914.257	600	450	600/1200



NEW

TERMOSALDATRICI per ambienti medicali

saldatura 10mm con avvisatore e lama di taglio

E' raccomandata nel settore della sanità, effettua saldature a tenuta d'acqua su tubolari e sacchetti di sterilizzazione, carta-plastica e plastica-plastica.

Il tempo di saldatura è da regolare in base al tipo e spessore dei materiali, un beep sonoro avvisa quando la saldatura è completata. La saldatura ha una trama zigginata molto evidente.

7914.215

Termosaldatrice medica con lama di taglio

Max. lunghezza saldatura: 200mm

Larghezza della saldatura: 10mm

Spessore massimo saldabile: 2x0.25mm

Potenza 1000W

peso 6,4kg

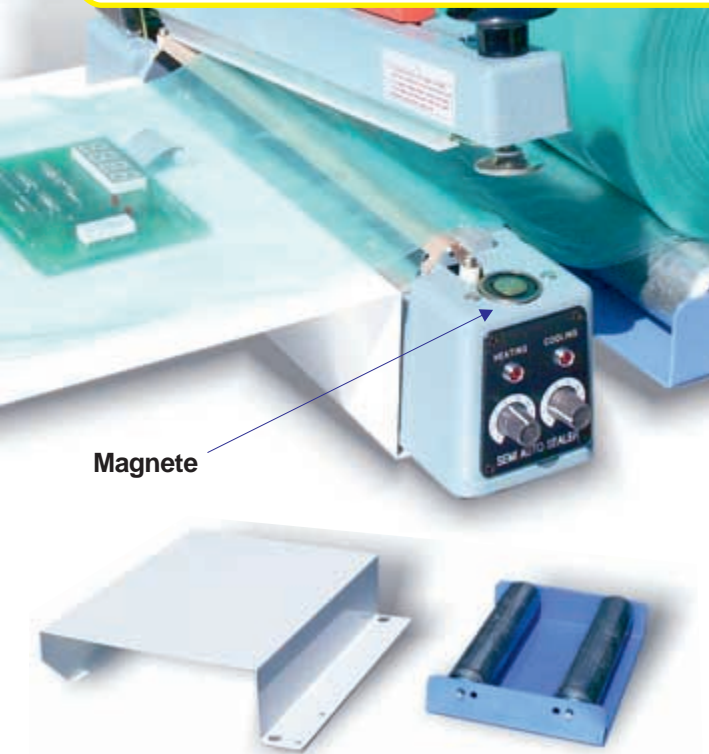
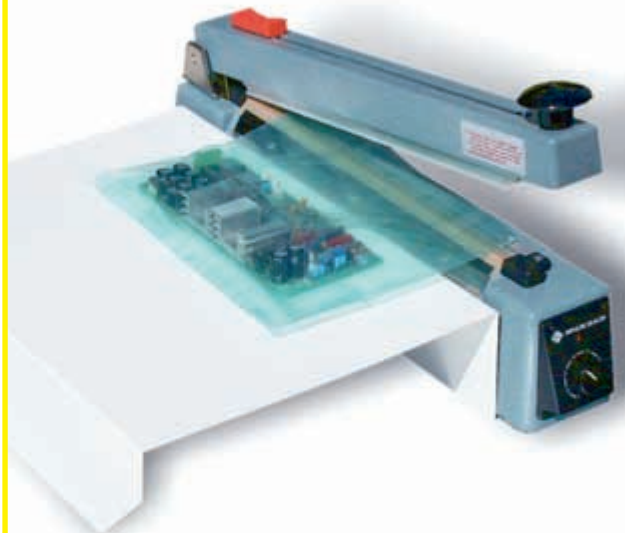
TERMOSALDATRICI

La regolazione del tempo di saldatura avviene tramite temporizzatore, da regolare in funzione dello spessore del materiale.

I modelli con lama di taglio sono utili per rifilare il materiale eccedente, e per imbustare partendo da un tubolare posto sul devolgitore (fornito a richiesta).

Larghezza della saldatura : 2mm
Spessore massimo saldabile di polietilene : 2x0.125mm

Modello	Max. lunghezza saldatura	Potenza (Watts)	Peso (Kg)
7914.201	200	260	4
7914.211 con lama di taglio	200	260	4
7914.221	300	380	5
7914.222 con lama di taglio	300	380	5
7914.231	400	500	6
7914.232 con lama di taglio	400	500	6



TERMOSALDATRICE CON MAGNETE E LAMA DI TAGLIO

- Con aggancio magnetico del braccio, la macchina si riapre automaticamente al completamento del ciclo di saldatura.
- Selezione del tempo di saldatura e del tempo di raffreddamento.
- Pressione di contatto uniforme per tutta la durata della saldatura.
- Salda tutti i tipi di films termoplastici.
- Facile e semplice da utilizzare.

7914.245 Termosaldatrice con magnete e lama di taglio.
Max. lunghezza saldatura: 300mm
Larghezza della saldatura: 5mm
Spessore massimo saldabile: 2x0.150mm

ACCESSORI PER TERMOSALDATRICI

7914.217 Piano di lavoro per termosaldatrice 200mm
7914.227 Piano di lavoro per termosaldatrice 300mm
7914.237 Piano di lavoro per termosaldatrice 400mm
7914.226 Devolgitore per tubolare, larghezza max. 310mm
7914.236 Devolgitore per tubolare, larghezza max. 510mm

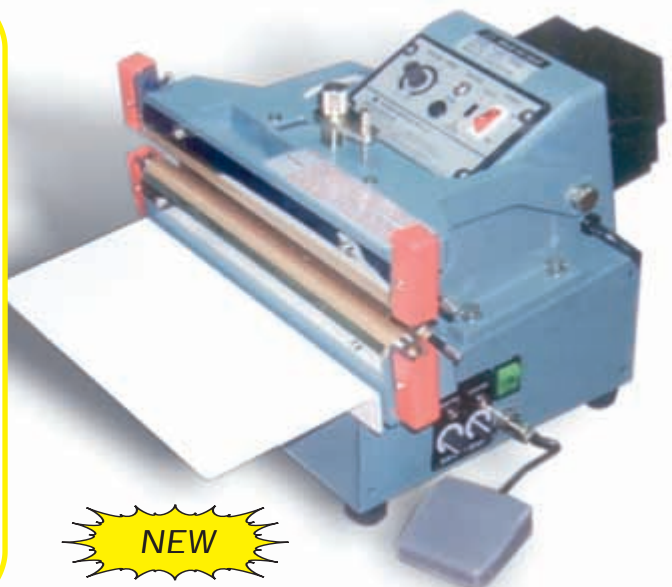
TERMOSALDATRICE AUTOMATICA

Robusta termosaldatrice ad impulsi, a funzionamento automatico o manuale. Doppia barra saldante con regolazione separata di tempi e temperature, per la saldatura di polietilene, cellophane, polipropilene, Tyvek ed altri film barriera.

È incluso il pedale per il funzionamento in manuale.

Larghezza della saldatura 10mm
Max. spessore saldabile 0,5mm

7914.247 Termosaldatrice automatica 300mm (2000W - peso 22kg)
7914.248 Termosaldatrice automatica 450mm (2500W - peso 24kg)



NEW

TERMOSALDATRICI SOTTO VUOTO

Le macchine termosaldatrici sottovuoto utilizzate con le buste barriera, garantiscono un imballo protetto per i dispositivi elettronici più delicati, sensibili all'umidità, alle cariche elettrostatiche e alle interferenze elettromagnetiche.

Aspirazione esterna

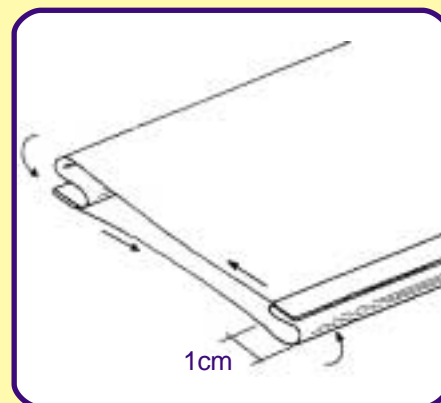
Le macchine ad aspirazione esterna sono economiche e flessibili. Permettono l'aspirazione dell'aria in buste di lunghezza illimitata. Il tempo per raggiungere il vuoto desiderato dipende sia dalla potenza della pompa, variabile nei vari modelli, sia dalla grandezza della busta.

Il ciclo di lavorazione è manuale e la regolazione del vuoto viene fatta a vista. Il tempo di saldatura è regolabile.

Le macchine ad aspirazione esterna hanno tutte una costruzione in acciaio Inox.

L'aria viene aspirata a forza dall'apertura della busta. E' quindi necessario utilizzare buste apposite, provviste di canali di aspirazione, oppure è sufficiente sfalsare entrambi i lati della busta, in modo da creare due piccoli canali per l'aspirazione. (vedere disegno a lato)

La Pompa a bagno d'olio, più costosa, è indicata per una lavorazione continua, mentre la Pompa a secco per lavorazioni discontinue. La pompa a secco, infatti si surriscalda dopo circa 30/45 minuti di lavorazione e scatta una sicurezza che interrompe la lavorazione per il tempo necessario al raffreddamento.



Nuova "ELITE"

E' il modello più piccolo ed economico, progettato interamente in acciaio inossidabile, con una pompa a secco di 12 lt./min. E' consigliata per lavorazioni occasionali

7914.258 Termosaldatrice ad aspirazione esterna

Lungh. Saldatura	380 mm
Pompa del vuoto	A secco, 12 lt./min.
Dim. esterne	395x240x160 mm
Peso	10 kg
Alimentazione	220V/50Hz

Modelli Professionali

Sono disponibili due modelli, uno con pompa a secco e uno con pompa a bagno d'olio. Il ciclo lavorativo è manuale con un risultato di qualità.

7914.259 Termosaldatrice ad aspirazione esterna

Lungh. Saldatura	420 mm
Pompa del vuoto	A secco, 1m ³ /h.
Dim. esterne	450x380x200 mm
Peso	20 kg
Alimentazione	220V/50Hz

7914.260 Termosaldatrice ad aspirazione esterna

Lungh. Saldatura	450 mm
Pompa del vuoto	A bagno d'olio, 3m ³ /h.
Dim. esterne	470x380x250 mm
Peso	30 kg
Alimentazione	220V/50Hz



Sottovuoto a campana

Le termosaldatrici sottovuoto a campana sono professionali, con esecuzione automatica del ciclo lavorativo e regolazione del grado di vuoto.

Su richiesta tutti i modelli a campana prevedono l'opzione "Immissione gas inerte".

Tutte le macchine sono provviste di una pompa a bagno d'olio, adatta per lavorazioni continuative.

Modelli da tavolo

	7914.265	7914.261	7914.262	7914.263
Lunghezza saldatura (mm)	300	350	400	450
Pompa del vuoto (m ³ /h)	10	12	20	20
Dimensioni esterne (mm)	400x510x450	450x560x450	500x610x500	550x660x500
Dimensioni utili camera (*) LxPxH(mm)	310x300x90	360x350x90	410x400x90	460x450x90
Peso (Kg)	50	55	70	76

(*) Escluso campana

Alimentazione 220V/50Hz per tutti i modelli.

Tutti i modelli da tavolo hanno di serie la vasca in Acciaio Inox.



Altezza campana h da 80 a 120mm secondo il modello

Modelli su base mobile

	7914.264	7914.264S	7914.266
Lunghezza saldatura (mm)	450	2x450	500
Pompa del vuoto (m ³ /h)	40	40	65
Dimensioni esterne (mm)	570x720x1050	670x630x1050	620x820x1050
Dimensioni utili camera(*) LxPxH(mm)	460x510x90	460x470x90	510x600x150
Peso (Kg)	120	120	150

(*) Escluso campana

Alimentazione 220V/50Hz per tutti i modelli.

Il modello 7914.264S presenta due barre saldanti laterali, una a destra e l'altra a sinistra, in modo da poter raddoppiare la produzione. Il tempo per svuotare la campana è infatti lo stesso ma si opera su due buste contemporaneamente.



Opzione Gas Inerte

Su tutte le termosaldatrici sottovuoto a campana è disponibile l'opzione "Immissione gas inerte". Il gas inerte, normalmente Azoto, viene immesso dopo aver creato il vuoto e prima della saldatura allo scopo di ottenere un imballo più morbido.

7914.268

Opzione "Iniezione Gas Inerte"