

STANOK

via Campania, 4 - 20090 Fizzonasco di Pieve Emanuele (Mi) - Italy
telefono +39 02.55.30.58.59 - fax +39 02.51.68.71.39
www.stanok.it - info@stanok.it



SSV

Termosaldatrice sottovuoto pneumatica industriale ad aspirazione esterna realizzata in acciaio inox. Ideale per ridurre il volume del sacchetto riempito e per proteggere componenti meccanici o elettronici conservandoli sottovuoto.

La saldatrice SSV è indicata in tutti i settori, medicale, industriale, alimentare, lavanderie industriali per confezionare sottovuoto i piumoni e cuscini.

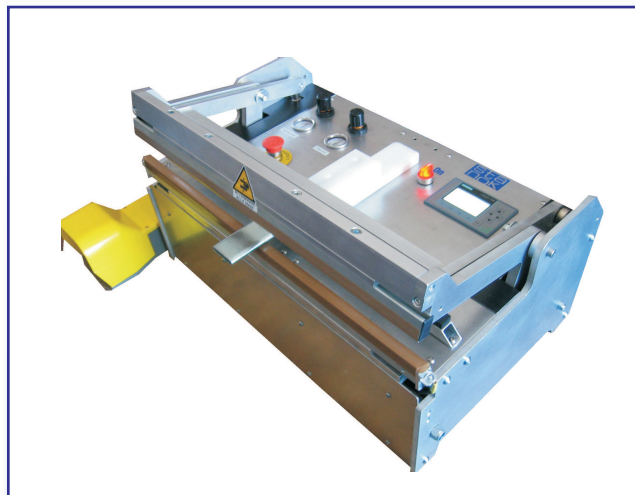
L'utilizzo della saldatrice è molto semplice. E' sufficiente regolare i tempi di saldatura, raffreddamento e di vuoto in relazione al tipo di film da saldare e al grado di vuoto che si desidera ottenere, inserire il sacchetto riempito tra le barre saldanti e premere il pedale elettrico di avvio. La macchina effettuerà in automatico il vuoto a seconda dei tempi impostati e chiuderà la busta.

Il ciclo di vuoto è garantito dal potente motore integrato nella struttura, con portata fino a 40 mq/h (660 Lt min). I tempi di saldatura e raffreddamento sono gestiti da PLC Siemens con interfaccia utente mediante display LCD. Con la saldatrice SSV è possibile utilizzare qualsiasi sacchetto barriera termo saldabile.

Inoltre la macchina è equipaggiata con il sistema H.S.S. (Hands safety System) che evita lo schiacciamento delle mani dell'operatore durante la fase di chiusura delle barre saldanti.

The SSV is primarily characterised by its userfriendliness. Simply set the impulse and cooling time according to the type of film and insert the film bag between the sealing bars. When air suction begins, the clamping strip holds the bag in place automatically. Both hands therefore remain free for aligning the film bag. This makes it possible to seal even larger bags safely and cleanly.

The air section protects bulk goods or electronic/mechanical components against undesirable shaking movements.



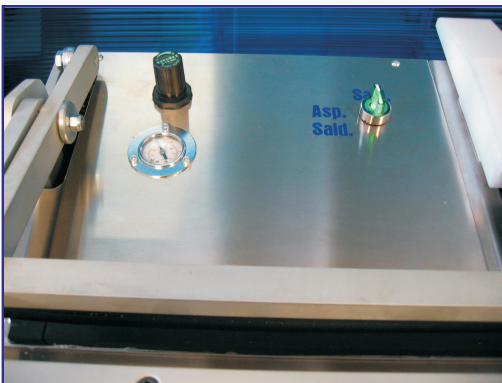
A RICHIESTA /OPTIONAL

- Sistema di taglio manuale
Cutting device
- Selezionatore solo saldatura
Welding mode (without air suction)
- Vacuostato
Vacuum manometer
- Regolatore velocità motore di aspirazione
Air motor speed regulation
- Modifiche a richiesta
Modification on demand



SSV 600

Lunghezza barre saldanti (mm) <i>Sealing bar lenght</i>	620
Larghezza saldatura (mm) <i>Seal seam width</i>	4 (standard)
Distanza tra le barre saldanti (mm) <i>Bars opening</i>	30
Spessore massimo saldabile (mm) <i>Max sealing output</i>	2x0,50
Alimentazione <i>Connected voltage</i>	230V/50-60 Hz
Motore di aspirazione <i>Vacuum motor</i>	Q=40m3/h (660Lt/Min)
Peso <i>Weight</i>	Kg. 45
Dimensioni (mm) <i>Dimensions</i>	770X420x360h



SSV 800

Lunghezza barre saldanti (mm) <i>Sealing bar lenght</i>	820
Larghezza saldatura (mm) <i>Seal seam width</i>	4 (standard)
Distanza tra le barre saldanti (mm) <i>Bars opening</i>	30
Spessore massimo saldabile (mm) <i>Max sealing output</i>	2x0,50
Alimentazione <i>Connected voltage</i>	230V/50-60 Hz
Pompa del vuto <i>Vacuum pump</i>	Q=40m3/h (660 Lt/Min)
Peso <i>Weight</i>	Kg. 55
Dimensioni (mm) <i>Dimensions</i>	870x420x360h



SSV 1000

Lunghezza barre saldanti (mm) <i>Sealing bar lenght</i>	1020
Larghezza saldatura (mm) <i>Seal seam width</i>	4 (standard)
Distanza tra le barre saldanti (mm) <i>Bars opening</i>	30
Spessore massimo saldabile (mm) <i>Max sealing output</i>	2x0,50
Alimentazione <i>Connected voltage</i>	230V/50-60 Hz
Pompa del vuto <i>Vacuum pump</i>	Q=40m3/h (660 Lt/Min)
Peso <i>Weight</i>	Kg. 65
Dimensioni (mm) <i>Dimensions</i>	1070x420x360h



Stanok si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

Technical alteration without prior notice.