

## 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 alluminio.  
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 dalla pompa Venturi intergata. 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.

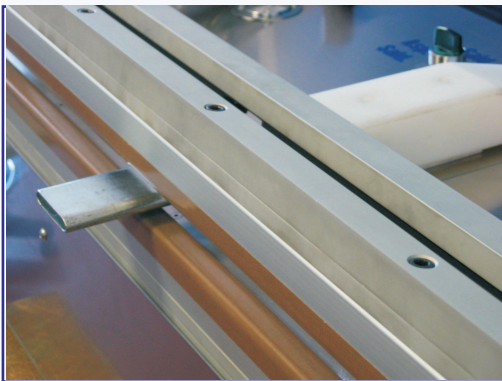
*The SSV is primarily characterised by its userfriendliness. Simply set the impulse and cooling time according to the type of film and insert the film bag between the sealing bars. When air suction begins, the clamping strip holds the bag in place automatically. Both hands therefore remain free for aligning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

- Selezionatore solo saldatura  
Welding mode (without air suction)
- Vacuostato  
Vacuum manometer
- Modifiche a richiesta  
Modification on demand



**SSV 600**

Lunghezza barre saldanti (mm) <i>Sealing bar lenght</i>	620
Larghezza pressino (mm) <i>Vacuum press bar width (mm)</i>	570
Larghezza saldatura (mm) <i>Seal seam width</i>	4 (standard)
Distanza tra le barre saldanti (mm) <i>Bars opening</i>	40
Spessore massimo saldabile (mm) <i>Max sealing output</i>	2x0,50
Alimentazione <i>Connected voltage</i>	230V/50-60 Hz
Pompa <i>Vacuum pump</i>	Q= 9m3/h
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 pressino (mm) <i>Vacuum press bar width (mm)</i>	770
Larghezza saldatura (mm) <i>Seal seam width</i>	4 (standard)
Distanza tra le barre saldanti (mm) <i>Bars opening</i>	40
Spessore massimo saldabile (mm) <i>Max sealing output</i>	2x0,50
Alimentazione <i>Connected voltage</i>	230V/50-60 Hz
Pompa <i>Vacuum pump</i>	Q= 9m3/h
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 pressino (mm) <i>Vacuum press bar width (mm)</i>	970
Larghezza saldatura (mm) <i>Seal seam width</i>	4 (standard)
Distanza tra le barre saldanti (mm) <i>Bars opening</i>	40
Spessore massimo saldabile (mm) <i>Max sealing output</i>	2x0,50
Alimentazione <i>Connected voltage</i>	230V/50-60 Hz
Pompa <i>Vacuum pump</i>	Q= 9m3/h
Peso <i>Weight</i>	Kg. 65
Dimensioni (mm) <i>Dimensions</i>	1070x420x360h



packaging machinery

Stanok si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

Technical alteration without prior notice.