

# CONFEZIONATRICI AUTOMATICHE A NASTRO

*Catalogo prodotti*



SN 1350

---

SN 1000



**SMART  
PACK**

PACKAGING MACHINE

Confezionatrici

# SN 1350

Ideale per confezionare prodotti di dimensioni particolarmente significative, la confezionatrice SN 1350 è caratterizzata da un nastro che trasporta automaticamente il prodotto dalla stazione di carico all'area di processo del vuoto e, quindi, all'area di scarico.

L'elevata produttività si abbina ad una perfetta qualità della saldatura, garantita per tutte le principali tipologie di confezioni: buste flessibili, termoretraibili o multistrato, ed alluminio politenato.

Alla confezionatrice SN 1350 possono essere abbinati un robot per carico prodotto, un forno per retrazione e un asciugatore, creando così una linea completa automatizzata.



MADE IN ITALY



## DATI TECNICI

Struttura, piano di lavoro e campana in acciaio INOX, classe di protezione IP65

Controllo tramite PLC con pannello esterno a scomparsa

Segnalazione su display d'eventuali anomalie di funzionamento, con colonna luminosa e segnalazione acustica

Controllo elettronico digitale del vuoto e della temperatura di saldatura di entrambe le barre saldanti

Barre saldanti biattive da mm 1350 applicate ai lati opposti della campana, utilizzabili indipendentemente con movimento pneumatico

Movimento pneumatico della campana con freno idraulico di sicurezza

Guide prodotto a funzionamento pneumatico lavabili

Motore nastro trasportatore IP67 (Danfoss) ad alto rendimento, superficie completamente liscia per prevenire il deposito di sporcizia e permettere ai detersivi di scivolare via (optional)

Nastro liscio ad anello aperto nelle versioni blu/bianco a velocità variabile con inverter

Valvole vuoto a funzionamento pneumatico

Quadro elettrico per PLC e comandi ausiliari in acciaio AISI 304, protezione IP66

Quadro elettrico per controllo barre saldanti in acciaio AISI 304, protezione IP66

Quadro gruppo pneumatico in acciaio AISI 304, protezione IP66

Produzione 3 cicli in due minuti, secondo la tipologia del prodotto

Possibilità di lavorazione con ciclo automatico, semiautomatico e manuale

Collegamento elettrico 5 kW trifase + terra (400V 50Hz)

Consumo aria libera LT 30,5 per ciclo; pressione d'esercizio 6 BAR

Taglio pneumatico (optional); nastro a listelli (optional); campana con altezza mm 160/325 (optional)

Altezza di lavoro con piedi regolabili mm 900 ± mm 50

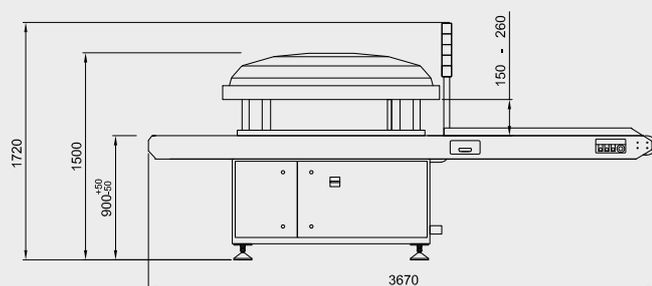


Confezionatrici

# SN 1350DL

## DATI TECNICI

<b>Dimensioni d'ingombro: mm 3670 x 1300 x 1500 H</b>	
<b>Dimensioni utili della campana</b>	<b>mm 1350 x 800 x 150 H</b>
	<b>mm 1350 x 800 x 260 H</b>
<b>Doppia barra saldante da mm 1350</b>	
<b>Larghezza nastro mm 795</b>	
<b>Peso kg 1130</b>	

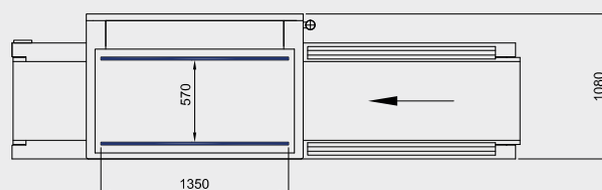
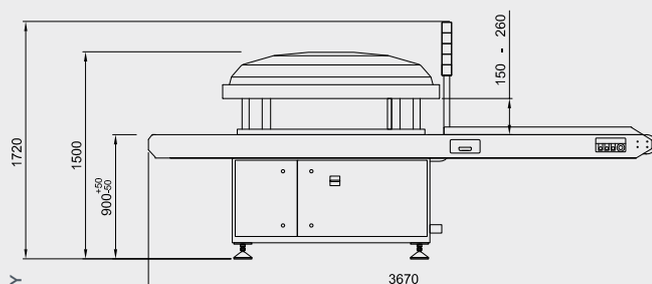


Confezionatrici

# SN 1350DS

## DATI TECNICI

<b>Dimensioni d'ingombro: mm 3670 x 1080 x 1500 H</b>	
<b>Dimensioni utili della campana</b>	<b>mm 1350 x 570 x 150 H</b>
	<b>mm 1350 x 570 x 260 H</b>
<b>Doppia barra saldante da mm 1350</b>	
<b>Larghezza nastro mm 570</b>	
<b>Peso kg 1000</b>	



MADE IN ITALY



Confezionatrici

# SN 1350SL

## DATI TECNICI

Dimensioni d'ingombro: mm 3670 x 1300 x 1500 H

Dimensioni utili della campana

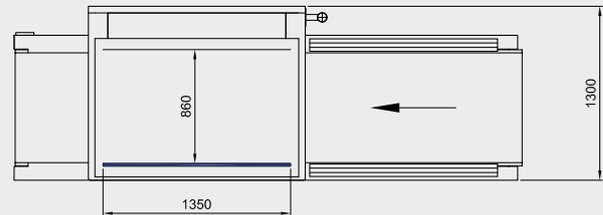
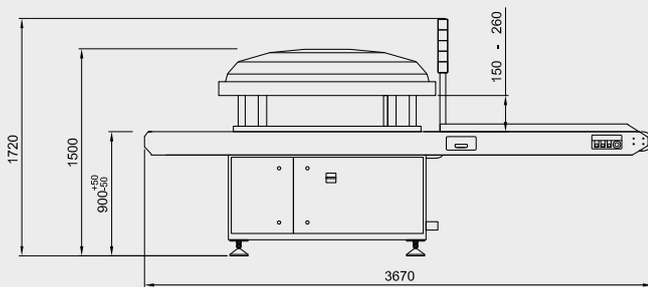
mm 1350 x 860 x 150 H

mm 1350 x 860 x 260 H

Singola barra saldante da mm 1350

Larghezza nastro mm 570

Peso kg 1100



Confezionatrici

# SN 1350SS

## DATI TECNICI

Dimensioni d'ingombro: mm 3670 x 1080 x 1500 H

Dimensioni utili della campana

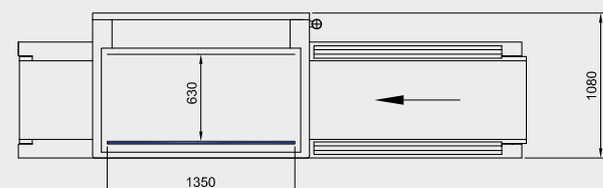
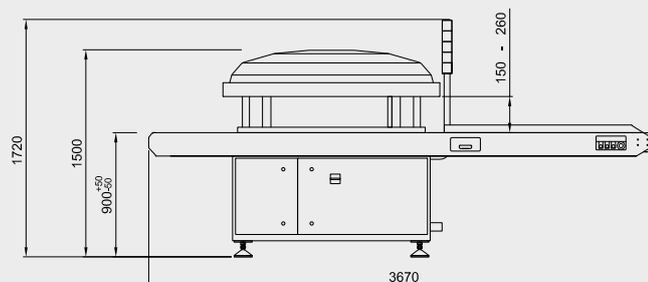
mm 1350 x 630 x 150 H

mm 1350 x 630 x 260 H

Singola barra saldante da mm 1350

Larghezza nastro mm 570

Peso kg 970



Confezionatrici

# SN 1000

Ideale per confezionare prodotti di grandi dimensioni, la confezionatrice SN 1000 è caratterizzata da un nastro che trasporta automaticamente il prodotto dalla stazione di carico all'area di processo del vuoto e, quindi, all'area di scarico.

L'elevata produttività si coniuga a una perfetta qualità della saldatura, garantita per tutte le principali tipologie di confezioni: buste flessibili, termoretraibili o multistrato, ed alluminio politenato.

Alla confezionatrice SN 1000 possono essere abbinati un forno per retrazione e un asciugatore, creando così una linea completamente automatizzata.



MADE IN ITALY





## DATI TECNICI

Struttura, piano di lavoro e campana in acciaio INOX, classe di protezione IP65

Controllo tramite PLC con pannello esterno a scomparsa

Segnalazione su display d'eventuali anomalie di funzionamento, con colonna luminosa e segnalazione acustica

Controllo elettronico digitale del vuoto e della temperatura di saldatura di entrambe le barre saldanti

Barre saldanti biattive da mm 1000 applicate ai lati opposti della campana, utilizzabili indipendentemente con movimento pneumatico

Movimento pneumatico della campana con freno idraulico di sicurezza

Guide prodotto a funzionamento pneumatico lavabili

Motore nastro trasportatore IP67 (Danfoss) ad alto rendimento, superficie completamente liscia per prevenire il deposito di sporcizia e permettere ai detersivi di scivolare via (optional)

Nastro liscio ad anello aperto nelle versioni blu/bianco a velocità variabile con inverter

Valvole vuoto a funzionamento pneumatico

Quadro elettrico per PLC e comandi ausiliari in acciaio AISI 304, protezione IP66

Quadro elettrico per controllo barre saldanti in acciaio AISI 304, protezione IP66

Quadro gruppo pneumatico in acciaio AISI 304, protezione IP66

Produzione 3 cicli in due minuti, secondo la tipologia del prodotto

Possibilità di lavorazione con ciclo automatico, semiautomatico e manuale

Collegamento elettrico 4 kW trifase + terra (400V 50Hz)

Consumo aria libera 30,5 Lt per ciclo; pressione d'esercizio 6 BAR

Taglio pneumatico (optional); nastro a listelli (optional); campana con altezza mm 160/325 (optional)

Altezza di lavoro con piedi regolabili mm 900 ± mm 50

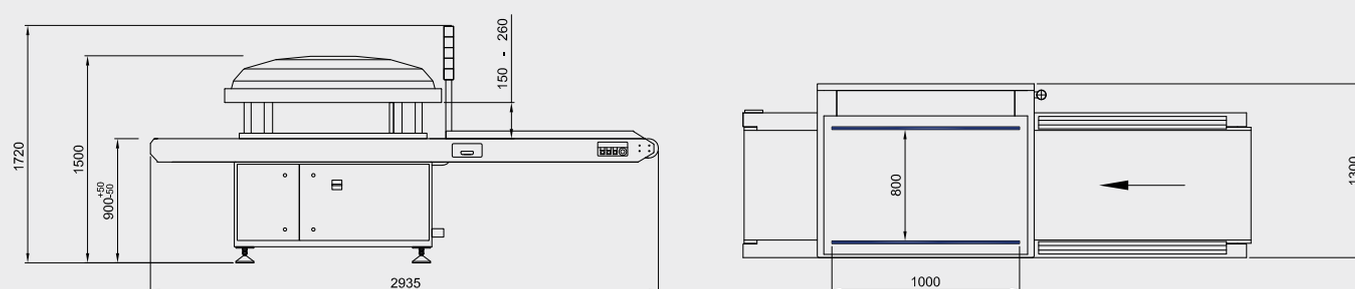


Confezionatrici

# SN 1000DL

## DATI TECNICI

Dimensioni d'ingombro: mm 2935 x 1300 x 1500 H	
Dimensioni utili della campana	mm 1000 x 800 x 150 H
	mm 1000 x 800 x 260 H
Doppia barra saldante da mm 1000	
Larghezza nastro mm 795	
Peso kg 1080	

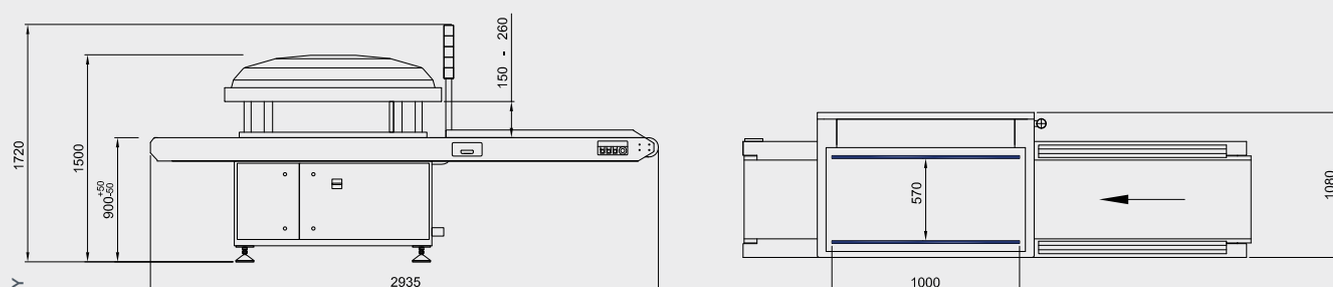


Confezionatrici

# SN 1000DS

## DATI TECNICI

Dimensioni d'ingombro: mm 2935 x 1080 x 1500 H	
Dimensioni utili della campana	mm 1000 x 570 x 150 H
	mm 1000 x 570 x 260 H
Doppia barra saldante da mm 1000	
Larghezza nastro mm 570	
Peso kg 950	



MADE IN ITALY

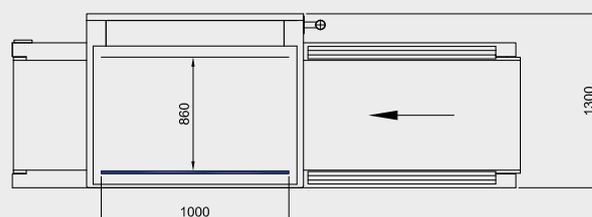
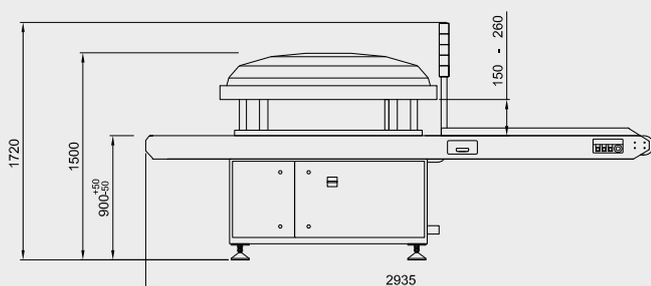


Confezionatrici

# SN 1000SL

## DATI TECNICI

Dimensioni d'ingombro: mm 2935 x 1300 x 1500 H	
Dimensioni utili della campana	mm 1000 x 860 x 150 H
	mm 1000 x 860 x 260 H
Singola barra saldante da mm 1000	
Larghezza nastro 795 mm	
Peso kg 1050	

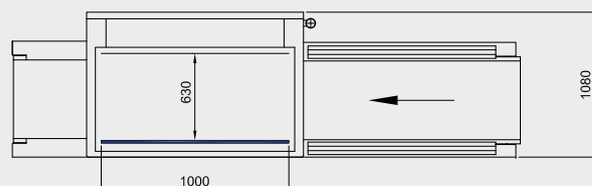
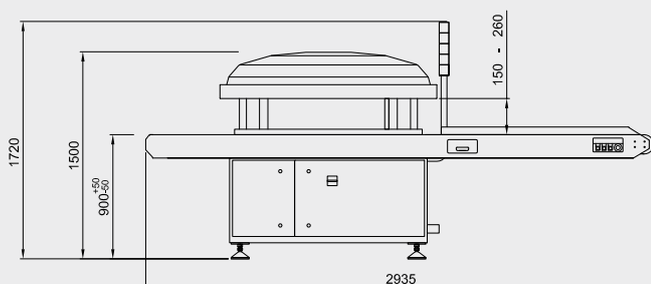


Confezionatrici

# SN 1000SS

## DATI TECNICI

Dimensioni d'ingombro: mm 2935 x 1080 x 1500 H	
Dimensioni utili della campana	mm 1000 x 630 x 150 H
	mm 1000 x 630 x 260 H
Singola barra saldante da mm 1000	
Larghezza nastro mm 570	
Peso kg 920	



*Optional*

# CENTRALI DI VUOTO

---

Singola da m<sup>3</sup>/h 300

---

Doppia da m<sup>3</sup>/h 600

---

Tripla da m<sup>3</sup>/h 900

---

Singola da m<sup>3</sup>/h 300 + roots da m<sup>3</sup>/h 1000

---

Doppia da m<sup>3</sup>/h 600 + roots da m<sup>3</sup>/h 1000

---



Smart Pack progetta e costruisce macchine, impianti e attrezzature per le differenti esigenze del packaging alimentare. L'esperienza del personale tecnico, l'utilizzo di sistemi informatici evoluti, l'impiego di componenti di qualità, i severi controlli funzionali effettuati su ogni macchina si coniugano alla più elevata flessibilità di un'organizzazione aziendale orientata a realizzare impianti all'insegna della massima customizzazione. Il servizio si completa con l'installazione e la messa in funzione dell'impianto presso lo stabilimento produttivo del cliente, a cui viene garantita anche la disponibilità a magazzino della ricambistica e, a richiesta, un programma personalizzato di manutenzione.



**SMART  
PACK**

PACKAGING MACHINE

---

Smart Pack s.r.l.  
Via Vitalba, 10/8  
23801 Calolziocorte (LC)

T. +39 0341 211 241  
F. +39 0341 219 456  
info@smartpacksrl.it

***smartpacksrl.it***