

Tunnel details for AS 38 - 1500



Tunnel a pioggia

Tunnel di termoretrazione a pioggia: dotato di nastro trasportatore, a velocità regolabile, che trasporta le confezioni sotto un getto di acqua calda racchiuso in un tunnel. Utilizzato nei sistemi di confezionamento sottovuoto per ottimizzare l'aspetto della confezione e migliorarne la sicurezza. Il processo produttivo è continuo. Struttura robusta e adeguatamente coibentata per minimizzare le perdite di calore, con un sistema elettrico di controllo della temperatura dell'acqua. Doppia versione del riscaldamento dell'acqua: tramite resistenze elettriche o tramite immissione di vapore.

Water spray thermoshrinking tunnel

Hot water spray thermoshrinking tunnel: equipped with a conveyor, with adjustable speed, that transports the products under a flush of water closed inside a tunnel. Used in vacuum packing systems to optimize the package aspect and improve its security. Continuous production process. Robust and adequately isolated structure to minimize the heat leakage, with electronic system to control the temperature of water. Double version of water heating: by electric elements or by steam injection.

Caratteristiche tecniche / Technical details

Larghezza trasportatore / Conveyor width	550 mm
Lunghezza trasportatore / Conveyor length	1500 mm
Altezza passaggio di entrata / Entrance height	250 mm
Consumo elettrico medio (con riscaldamento a resistenza) / Average electric consumption (electrical version)	da/from 35 a/to 55 kw
Consumo vapore (con riscaldamento a vapore) / Steam consumption (steam version)	da/from 70 a/to 130 kg/h (4 kw)



Saccardo
CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO
VACUUM PACKING MACHINES

36016 Thiene (VI) Italy - Via del Lavoro, 15 - Z.I.
Tel. +39 0445 380021 - Fax +39 0445 366775 - info@saccardo.com

www.saccardo.com

Italian **culture** of vacuum packing machines

Italy since 1965

AS 38 - 1500
NOW YOU CAN REALLY CHOOSE

Saccardo
CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO
VACUUM PACKING MACHINES

Now you can really choose
Ora puoi veramente scegliere



**CONVEYOR
 BELT MACHINE
 AS 38 - 1500**

**Confezionatrice sottovuoto automatica
 a nastro - alta produttività**
**High productivity - automatic
 belt type vacuum packing machine**

AS38 - 1500

Confezionatrice sottovuoto automatica

Confezionatrice sottovuoto automatica a nastro progettata per unità industriali di grande volume nel settore carni fresche, carni lavorate e formaggio. La struttura, le movimentazioni e l'impianto pneumatico adottati, permettono un'ottimizzazione dei tempi di ciclo, garantendo un'elevata produzione oraria con la sicurezza di una presentazione stabile e ottimale delle confezioni. Sistema di controllo macchina PLC con diversi programmi memorizzabili per adeguare la macchina alle specifiche esigenze lavorative e produttive. Pannello comandi touch screen a colori, semplice ed intuitivo dal quale si gestiscono tutti i parametri di lavoro. Costruzione semplice e robusta per facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione.

Dotazioni della macchina:

- pre-taglio: foratura del lembo del sacco per evitarne l'esplosione qualora rimanesse al di fuori della campana di vuoto;
- taglio sfrido meccanico: rifilatura dell'eccedenza del sacco;
- aspirasfridi: aspirazione tramite motore degli sfridi tagliati e loro convogliamento all'interno di un bidone di raccolta;
- monitoraggio elettronico dello stato delle pompe del vuoto per la salvaguardia del booster.

Optional: nastro di carico separato

per caricamento automatico dei prodotti senza operatori: con avanzamento automatico a step; per l'utilizzo di un solo operatore: con avanzamento a step azionato manualmente tramite pulsante.

Belt type vacuum packing machine

Automatic belt type vacuum packing machine designed for large-volume-industrial size units in the field of fresh meats, processed meats and cheese. The adopted structure, movements and pneumatic settings allow the optimization of cycle times, guaranteeing a high hourly production and a stable and good packs presentation. PLC machine control system with different storable programs to adapt the machine to the specific working and productive exigencies. Colour Touch Screen check panel, simple and intuitive, needed to manage all working parameters. Simple and robust machine construction to facilitate the cleaning and maintenance operations.

Machine equipment:

- pierce cutting: to pierce the end of the bag to avoid its explosion in case it remains outside the vacuum chamber;
- mechanical scrap cutting: trimming of the exceeding part of the bag;
- scrap aspiration: asp foratura del lembo del sacco per evitarne l'esplosione qualora rimanesse al di fuori della campana di vuoto;
- taglio sfrido meccanico: rifilatura dell'eccedenza del sacco;
- aspirasfridi: aspiration through motor of scraps after cutting and their conveyance inside a collecting tank;
- electronic control of vacuum pumps status to protect the booster pump.

Optional: separated loading belt

for the automatic loading of products without any operator: with automatic step advancement; to apply just one operator: with step advancement activated with button by hand.

Nr. barre saldanti / Nr. of seal bars	2, parallele / 2, parallel	2, parallele / 2, parallel
Lunghezza barre saldanti / Length of seal bars	2 x 1500 mm cad.	2 x 1000 mm cad.
Distanza tra le barre / Distance inbetween	800 mm	860 mm
altezze coperchio / Highs of lid	160, 220, 260 mm	160, 220, 260 mm
Dimensioni d'ingombro / Overall dimensions	4065 x 1500 x 2115 h mm	3045 x 1500 x 2115 h mm

Caratteristiche tecniche / Technical details

AS 38 - 1500

AS 38 - 1000

