

More for Packaging.
Linee complete

More for Packaging.
Packaging Lines

Scheda tecnica
Technical Sheet

ComiPak

ENGINEERING



APRISACCHETTO AS300
BAG BLOWER AS300



APRISACCHETTO AS400
BAG BLOWER AS400



DOSATORE DI AROMI
AROMA DOSING SYSTEM



NASTRO TRASPORTATORE
CONVEYOR BELT



TAVOLO ROTANTE
ROTARY TABLE

Aprisacchetto AS300/AS400 Bag Blower AS300/AS400 Dosatore di aromi Aroma Dosing System Nastro trasportatore Conveyor Belt Tavolo rotante Rotary Table

Integriamo i nostri prodotti, dalle macchine singole alle linee di confezionamento, con diversi accessori:

- Aprisacchetto: riduce il tempo di apertura del sacchetto e facilita l'inserimento del prodotto;
- Dosatore di aromi con centralina: dosa il liquido con un apposito erogatore all'interno di ciascun sacchetto per la conservazione del prodotto. Disponibile in versione manuale o automatica;
- Nastro trasportatore: convoglia i prodotti dalla confezionatrice alla clippatrice, così come, a fine linea, da clippatrice a tavolo rotante;
- Tavolo rotante: accumula in maniera ordinata le confezioni in arrivo dalla linea produttiva per semplificare il lavoro degli operatori e ottimizzare l'inscatolamento.

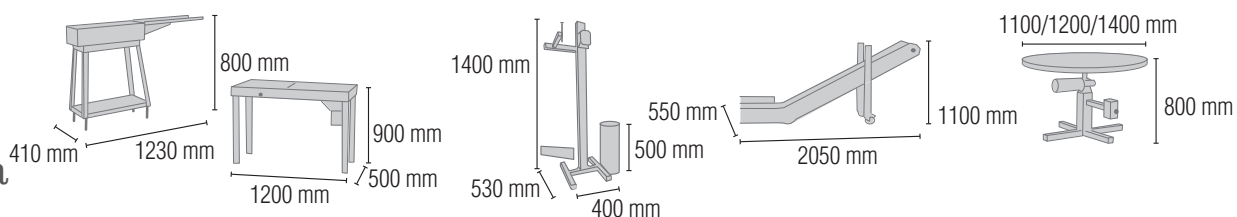
We integrate our products, from single machine to complete packaging line, with different accessories:

- Bag Blower: it reduces bag opening time and simplifies the product insertion;
- Aroma Dosing System with controller: it doses the liquid inside each bag by means of a specific nozzle to preserve the product. Manual or automatic versions are available;
- Conveyor Belt: it conveys products from packaging machine to clipping machine as well as at the end of the line from clipping machine to rotary table;
- Rotary Table: it tidy collects the packages from the line to simplify the operator's work and to optimize the boxing.

comipak.com

Scheda tecnica Technical Sheet

Dati e modelli Models and Technical Data



| | Aprisacchetti AS300/AS400 Bag Blower AS300/AS400 | Dosatore di aromi Aroma Dosing System manuale manual | Dosatore di aromi Aroma Dosing System automatica automatic | Nastro trasportatore Conveyor Belt | Tavolo rotante Rotary Table |
|--|---|---|---|---|--|
| Alimentazione Operation | Elettrica Electric | Elettrica Electric | Elettrica Electric | Elettrica Electric | Elettrica Electric |
| Potenza elettrica Electric Power | 230V 50/60Hz 1PH+N+PE | 230V 50/60Hz 1PH+N+PE | 230V 50/60Hz 1PH+N+PE | 400V 50/60Hz 3PH+PE | 400V 50/60Hz 3PH+PE |
| Consumo elettrico Power Consumption | 200 Watt | 100 Watt | 100 Watt | 0,4 kW | 0,25 kW |
| Max dimensione busta mm LaxLu Max Bag Dimension mm LxW | AS300: 295x600 AS400: 400x525 | / | / | / | / |
| Min dimensione busta mm LaxLu Min Bag Dimension mm LxW | 150x100 | / | / | / | / |
| Max altezza sacchetti impilati Max Bag Stack Height | Fino a 30 mm Until 30 mm | / | / | / | / |
| Min altezza aletta strappabile mm Min Detachable Striap Height mm | AS300: 33 AS400: 40 | / | / | / | / |
| Min-Max distanza tra i fori mm Min-Max Distance Between Holes mm | 80-135 | / | / | / | / |
| Sacchetti aperti/minuto Opened Bags/Min | 60 | / | / | / | / |
| Larghezza tappeto mm Belt Width mm | / | / | / | 240 | / |
| Velocità nastro m/minuto Belt Speed m/Min | / | / | / | 18 | / |
| Rotazione tavolo giri/minuto Table Rotation Turns/Min | / | / | / | / | 18 |
| Portata aria Air Flow Rate | / | Fino a 20 Lt/ciclo Until 20 Lt/Cycle | Fino a 25 Lt/ciclo Until 25 Lt/Cycle | / | / |
| Dosaggio Dosing | / | Per tempo di erogazione By dosing time | Con sensore volumetrico By volumetrical sensor | / | / |
| Dimensioni imballo mm LuxLaxH mm Packing Dimensions mm LxWxH | AS300: 920x420x600 AS400: 1200x800x1100 | 1400x800x550 | 1400x800x550 | 2000x800x1250 | 1200x1200x1000 1400x1400x1000 |
| Peso netto/lordo Kg Net/Gross Weight Kg | AS300: 30/35 AS400: 40/45 | 40/45 | 40/45 | 80/90 | 40/50 |
| Optional | Nebulizzatore integrato Integrated Dispenser | / | Archiviazione dati Data Storage | / | / |

Aggiornamento scheda: marzo 2018. Updating sheet: March 2018.

L'uso ridotto di energie contribuisce al rispetto dell'ambiente.
Low energy consumption contributes to environmental respect.



ComiPak
ENGINEERING

comipak.com

Comi Pak Engineering srl - via Lago di Tovel, 6i Z/I.2 - 36015 Schio (VD) - Italy
T +39 0445 575631 - +39 0445 1925747 - F +39 0445 500390 - info@comipak.com