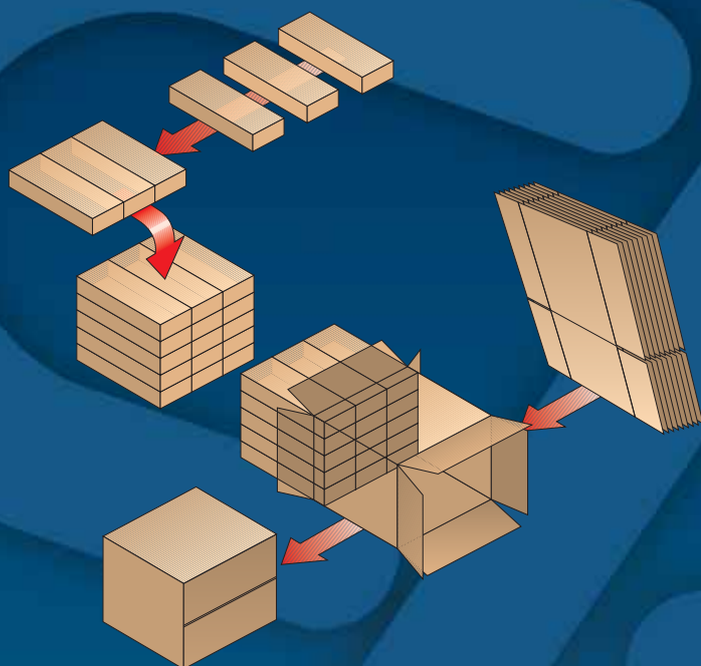


# CARTOMAC

*automazione del confezionamento in cartone*



## CO400

**Incartonatrice  
orizzontale automatica**  
*Horizontal casepacker*

## Cartonatrice automatica mod. CO400

### forma, riempie e chiude in modo automatico scatole di tipo americano

Automazione atta alla formatura di scatole per essere predisposte al riempimento orizzontale e alla chiusura delle falde in modo automatico. Le scatole sono poste manualmente su un magazzino e prelevate tramite una testa di presa a ventose. L'introduzione del prodotto nella scatola è automatico, tramite una gamma di fardellatori disponibili. Dispositivi pneumatici e meccanici chiudono le falde. La chiusura può essere con colla a caldo o nastro adesivo.

### Descrizione:

- Funzionamento elettropneumatico
- Struttura in acciaio verniciato
- Regolazione cambio formato tramite volantini
- Impianto elettrico gestito da PLC
- Chiusura falde con colla a caldo o nastro adesivo
- Magazzino cartoni con braccio a ventose di prelevamento
- Protezioni perimetrali antinfortunistiche a normativa vigente

## Shape and closes in way automatic rifle boxes of type american

Automation designed for the forming of boxes to be automatically filled horizontally. The boxes are placed manually on a magazine and collected by a suction cup unit. Batch-depositor automatically fill the box with products. Pneumatic and mechanical devices close the box ends and sealed with tape or hot melt.

### Description:

- Mechanical and pneumatic operation
- Painted steel constructions
- Handwheel adjustment of formats
- PLC controlled electrical system
- Sealed with tape or hot melt.
- Carton magazine equipped with suckers
- Safety protections on all parts with CE normative



## Stratificatore per cartonatrice

Automazione atta alla formatura del fardello da introdurre automaticamente nel cartone. Il formato da fardellare proviene da un nastro trasportatore in linea con la macchina di confezionamento e viene inviato in accumulo allo stratificatore.

Dispositivi meccanici e pneumatici formano ed introducono lo strato formato nel cartone precedentemente preparato, aperto automaticamente sulla cartonatrice. Sono disponibili versioni per la fardellatura di sacchetti, astucci e barattoli. L'eventuale cambio formato è facilitato con la sostituzione del cassetto forma fardello, composto in un unico pezzo in modo da evitare regolazioni.

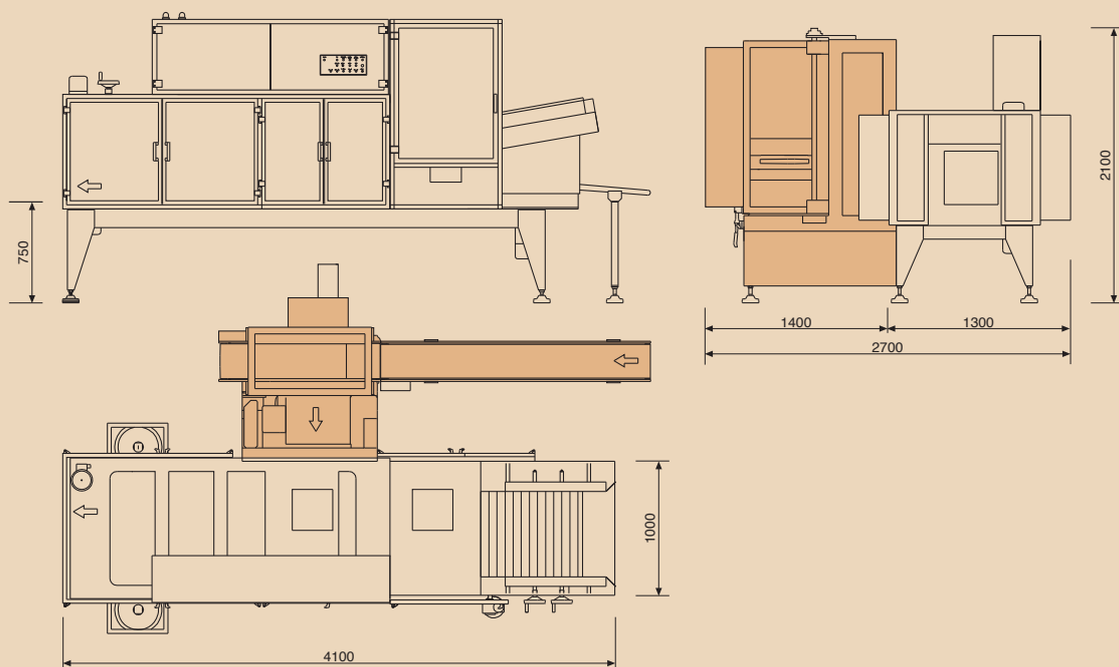
## Feeding for casepacker

Automation adapt to the mold preparation of the burden to introduce automatically in the cardboard. The format to batches comes from a conveyor online with the wrapping machine and comes sended in accumulates to the feeding for casepacker. Devices mechanical and pneumatic to us form and introduce the layer formed in the cardboard previously prepared, opened automatically on the casepacker. A large range of batch-depositors is available for the feed of bags, sheaths and jars. The eventual formed change is facilitated with the substitution of the drawer forms burden, composed in an only piece so as to avoid regulations.



# CO400

**Incartatrice orizzontale automatica**  
Horizontal casepacker

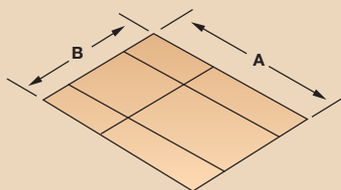


## Caratteristiche tecniche

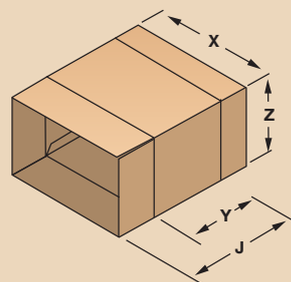
- Alimentazione elettrica 400 - 50 - trifase
- Potenza assorbita circa 2 kW (5 kW con colla)
- Alimentazione pneumatica 6 bar
- Produzione: fino a 13 cartoni/min
- Capacità magazzino cartoni 1000 mm. circa
- Dimensioni CO400: 4100x1300x2100 H
- Peso 1500 kg
- Dimensioni ST: 1400x1400x2100 H
- Peso 800 kg

## Technical features

- Electrical supply 400 - 50 Hz - three phase
- Installed electrical power: 2 kW (5 kW Hot-Melt)
- Air pressure: 6 bars
- Production: until 13 boxes/min
- Capacity boxes magazine 1000 mm. aprox.
- Dimensions CO400: 4100x1300x2100 H
- Weight 1500 kg
- Dimensions ST: 1400x1400x2100 H
- Weight 800 kg



	A	B
MIN.	290	400
MAX.	900	800



	X	Y	Z
MIN.	200	200	90
MAX.	500	400	400



**CARTOMAC** s.r.l.

Via Lago di Costanza, 32 - 36015 SCHIO (Vicenza) Italy  
Tel. +39 0445 575673 - Fax +39 0445 576003 - www.cartomac.com - e-mail: info@cartomac.com