



Applicazione e funzionamento:

L'incartonatrice-incassatatrice mod. A è una macchina idonea ad introdurre bottiglie, flaconi, vasetti e barattoli, in cartoni di tipo americano. La macchina può essere dotata di una o più testate di presa bottiglie.



Application and operation:

The cartoning-casing machine mod. A is suitable to introduce bottles, pots, cans and jars into American-type cartons. The machine can be equipped with one or more heads for the bottles picking up.

Caratteristiche costruttive:

- Banco entrata bottiglie a più vie, costruito in acciaio inox con catene inox e lame d'incanalamento, secondo la configurazione dello strato
- Piano di giunzione dal nastro di alimentazione al banco a più vie, realizzato in acciaio inox. Dispositivo automatico realizzato con fotocellula per la segnalazione del numero esatto di bottiglie da introdurre nei contenitori.
- Fotocellula alloggiata su un meccanismo di facile registrazione per i formati supplementari
- Trasportatore motorizzato per cartoni, costruito in acciaio inox o ferro verniciato
- Carrello di traslazione porta testate guidato, con movimento meccanico
- Testate di presa porta bottiglie, complete di sicurezza per eventuali inceppamenti durante il moto
- Centratore automatico registrabile per le varie altezze per la sicurezza del massimo centraggio tra le bottiglie
- Dispositivo d'arresto macchina in caso d'inceppamento contenitore, sia in fase di prelievo che di deposito
- Quadro elettrico completo di pulsantiera per il comando manuale ed automatico
- Protezioni laterali con porte d'ispezione anteriori e posteriori, aventi intelaiatura realizzata con profilati in alluminio e pannelli in plexiglas
- Scuoti-bottiglie a funzionamento meccanico, installato all'ingresso delle lame d'incanalamento
- Motorizzazione controllata da inverter, per movimenti lenti in fase di prelievo e deposito e movimenti veloci nel percorso di traslazione
- Impianto elettrico e protezioni antinfortunistiche conformi alle norme CE.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza elettrica installata: Vedi modello
- Tensione: 400 V – 50 Hz;
- Tensione ausiliaria: 24 V;
- Consumo aria: 320 NI/min
- Pressione d'esercizio: 6 bar

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Modello	A/1000	A/1200	A/1400
Lunghezza	2.700 mm	2.700 mm	2.700 mm
Larghezza	3.000 mm	3.400 mm	4.000 mm
Altezza	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Potenza installata	3kW	4.5 kW	4.5 kW
Consumo d'aria	200 NI	200 NI	200 NI
Produttività (nr. Bottiglie/h)	3.600	7.500	11.000
Peso	3.500 Kg	3.600 Kg	3.800 Kg

Construction features:

- Bottles inlet stainless steel table, equipped with several ways, with stainless steel chains and conveying blades according to the layer configuration.
- Stainless steel junction plane between the feeding belt and the several ways table. Automatic device equipped with photocell for the detecting of the exact number of bottles to be introduced into the cartons.
- Photocell equipped on an easy-adjustable device for the additional sizes.
- Mechanized cartons transporting device, built in stainless steel or painted iron.
- Guided heads-supporting transferring trolley, with mechanized movement.
- Bottles picking up heads, complete with safety for the eventual blocking during the operation.
- Adjustable automatic centring device for the various heights, which assures the best bottles centring.
- Machine stopping device in case of container jamming, both during the taking phase and during the laying phase.
- Electrical control panel complete with keyboard for the manual and automatic control.
- Side guards with front and back inspection doors, having frames built in aluminium section bars and Plexiglas panels.
- Mechanically operated bottles-shaker installed at the conveying blades inlet.
- Motorization controlled by inverter, for the slow movements during the taking and laying phases and for the fast movements during the transfer way.
- Electrical plant and guards against accidents built according to the EEC rules.

Technical features:

- Installed electrical power: see the model
- Tension: 400 V – 50 Hz;
- Auxiliary tension: 24 V;
- Air consumption: 320 NI/min
- Operation pressure: 6 bar

TECHNICAL FEATURES			
Model	A/1000	A/1200	A/1400
Length	2.700 mm	2.700 mm	2.700 mm
Width	3.000 mm	3.400 mm	4.000 mm
Height	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Installed power	3kW	4.5 kW	4.5 kW
Air consumption	200 NI	200 NI	200 NI
Productivity (nr. Bottles/h)	3.600	7.500	11.000
Weight	3.500 Kg	3.600 Kg	3.800 Kg

I dati, gli schemi e le immagini sono puramente indicativi e possono essere variati senza alcun preavviso

Data, sketches and images are simply indicative and they can be modified without any prior notice.