



C222

Astucciatrice orizzontale/Horizontal cartoning machine

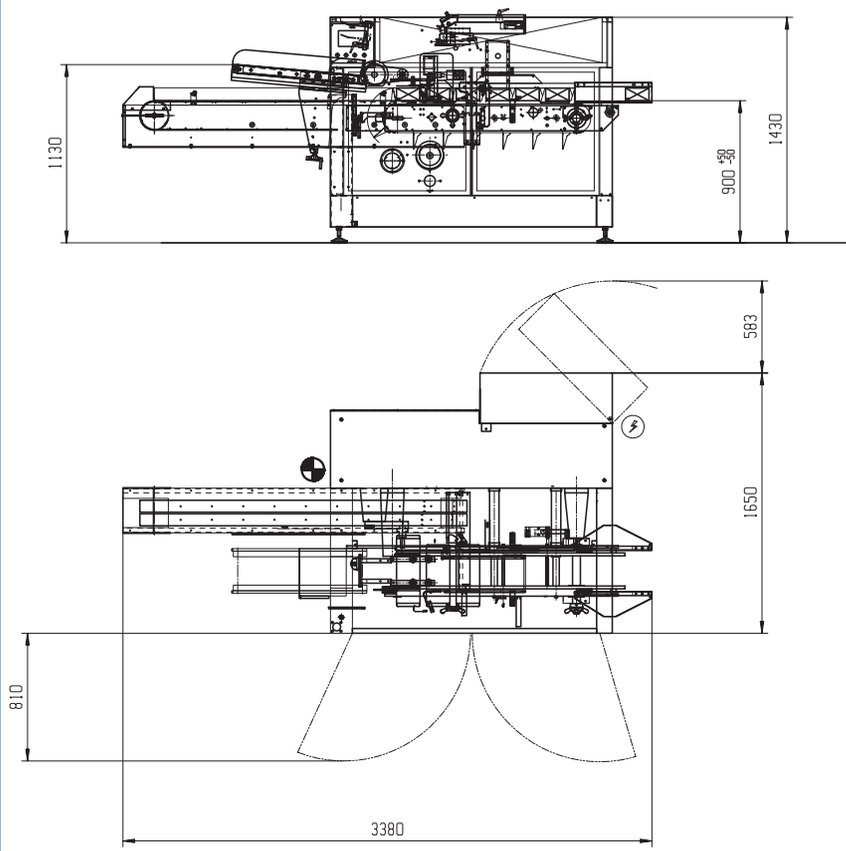
Per soddisfare le attuali esigenze della clientela, **CARIBA** presenta la serie di astucciatrici **C**, che prevedono la costruzione tipo a "balcone", un concetto moderno che permette la totale separazione degli organi meccanici dalla zona di confezionamento, rispettando così le attuali norme in materia di anti-infortunistica e di igiene. La macchina è a moto intermittente e tutte le sue funzioni sono generate da movimenti meccanici corredati da controlli elettrici di sincronismo. La **C 222** realizza l'inserimento in astucci pre-incollati, di prodotti cosmetici, farmaceutici, alimentari ecc... Gli astucci ottenuti possono essere:

- ◆ Chiusi con lembi ad incastro;
- ◆ Chiusi con lembi a colla calda;
- ◆ Chiusi con lembi misti (colla + incastro).

*To satisfy our customers' needs, **CARIBA** presents the C series of cartoning machines built with "balcony" design, a new conception allowing the complete separation of mechanical working parts from packaging area. Thus it respects the present accident prevention and hygienic laws. The machine works with alternative motion and all its functions are produced by mechanical movements matched with electric synchronism controls. C 222 is suitable for feeding cosmetic, pharmaceutical, food products, etc. in pre-glued cases. Cases can be closed through:*

- ◆ Tuck-in closure;
- ◆ Hot-melt glued flaps;
- ◆ Tuck-in closure and hot-melt glued flaps.

DIMENSIONI MACCHINA / MACHINE DIMENSIONS



Possibilità di equipaggiare la macchina con:

- ◆ Numeratore ad inchiostro o ad incisione;
- ◆ Magazzino astucci ad alta capacità;
- ◆ Gruppo distribuzione foglietti o pre-piegati o da GUK;
- ◆ Lettori di codice a barre;
- ◆ Espulsione astucci non conformi;
- ◆ Alimentazioni automatiche per prodotto (tubi, blister, buste, ecc...)

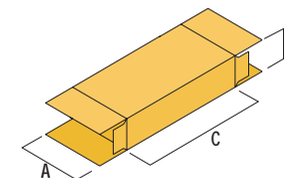
The machine can be equipped with:

- ◆ Ink or engraving code unit;
- ◆ High capacity cartons magazine;
- ◆ Pre-folded or GUK leaflets unit;
- ◆ Barcode readers;
- ◆ Imperfect cartons ejection;
- ◆ Automatic feeding according to the product (tubes, blister, bags, etc.).

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

C 222

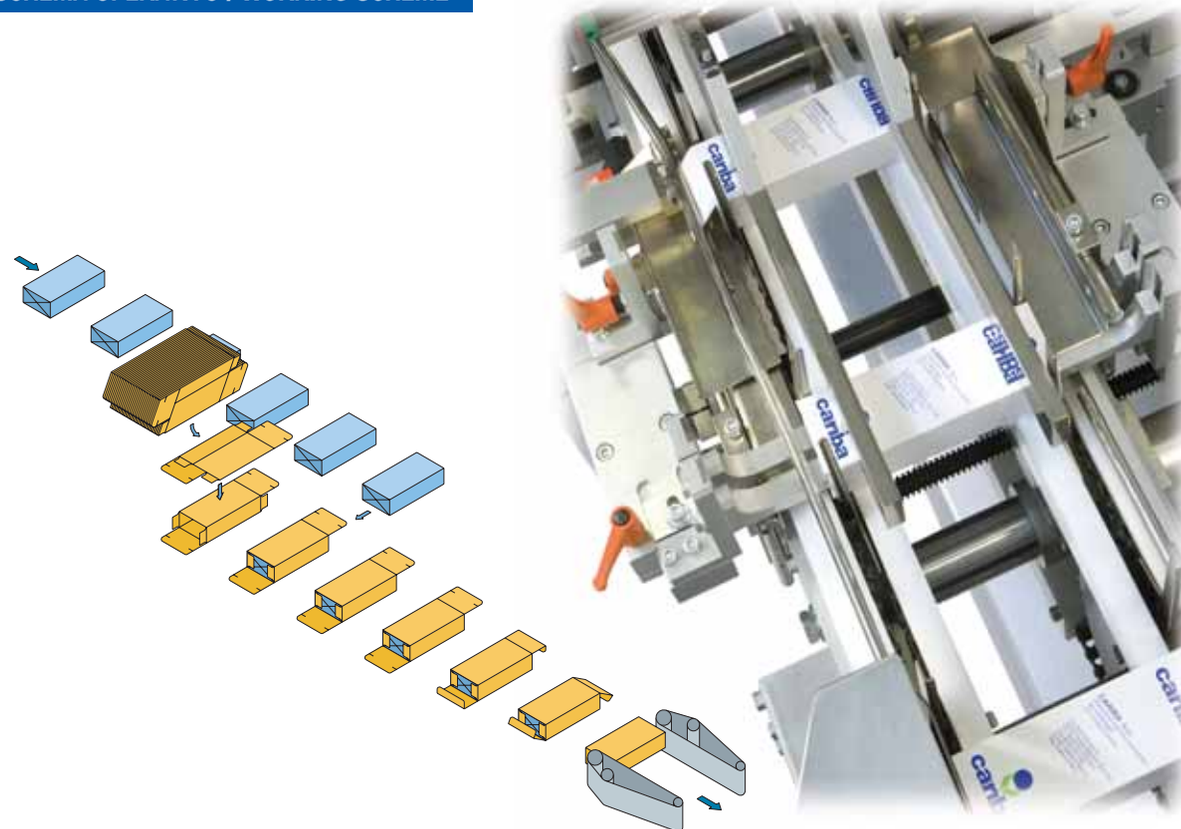
Velocità meccanica	100/110 astucci al minuto - boxes/min.	<i>Mechanical speed</i>
Tensione d'alimentazione	230/400V - 50 Hz	<i>Electric installations</i>
Potenza installata:		<i>Power:</i>
Con chiusura a hot-melt	KW 8	<i>Power with hot melt closures</i>
Con chiusura ad incastro	KW 3	<i>Power with tuck-in closure</i>
Consumo aria aspirata	MAX 200/NL min.	<i>Air consumption</i>
Tempo cambio formato	15 min.	<i>Time to change size</i>
Peso	Kg. 1.450	<i>Weight</i>



C 222

	A	B	C
min.	15	15	60
P.L. max.	150	80	250
P.C. max.	60	80	180

SCHEMA OPERATIVO / WORKING SCHEME



I dati forniti possono subire variazioni senza preavviso. Above specifications are subject to changes without prior notice.

CARIBA S.r.l.

Costruzione macchine automatiche per l'Imballaggio ed il Confezionamento

Via dell'Industria, 9 - 40037 Sasso Marconi - BOLOGNA, Italy - Tel. +39 051. 67.51.718 - Fax +39 051. 67.51.723 - web site:www.cariba.it - e-mail: info@cariba.it

