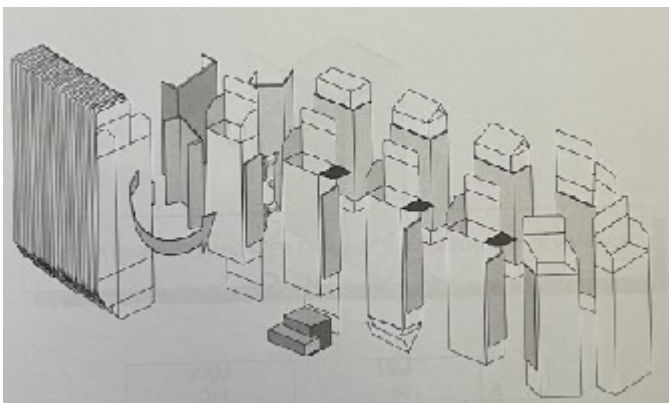
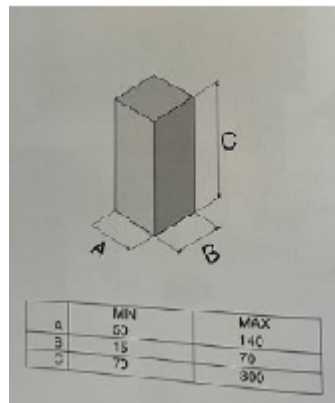




## Astucciatrici/Incartonatrici CARIBA AV 30 /13 1

### Immagini





## Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Astucciatrici/Incartonatrici
<b>Macchina:</b>	AV 30 /13 1
<b>Codice macchina:</b>	23-817
<b>Costruttore:</b>	CARIBA
<b>Anno di costruzione:</b>	n/a

## Descrizione

### Astucciatrice AV 30 /13 1

I fustellati vengono prelevati dall'apposito magazzino per mezzo di ventose, quindi rimossi dallo stampo durante il trasferimento e collocati nel cassetto corrispondente. In sequenza, i lembi laterali (inferiori) vengono srotolati e chiusi, quindi, dopo l'incollaggio, i lembi rimanenti (inferiori) vengono incollati insieme. Il prodotto viene introdotto nel cartone mediante un sistema di alimentazione che varia a seconda del tipo di prodotto contenuto nel cartone. Il sistema di alimentazione posiziona il prodotto nel cartone; i lembi superiori del cartone vengono aperti per facilitare l'inserimento e uno spintore spinge il prodotto completamente all'interno del cartone. Il cartone viene chiuso piegando successivamente i lembi laterali e poi il lembo di chiusura in due fasi, cioè prima piegando e poi inserendo il lembo e chiudendo il cartone. l'astuccio. Il cartone chiuso viene quindi evacuato tramite uno spintore.

L'incartnatrice AV 30 è progettata per il confezionamento di prodotti tipicamente difficili:

- Macchina con movimenti meccanici alternati, dotata di comandi elettropneumatici.
- Ingombro ridotto.
- Totale separazione del piano di lavoro dalle parti meccaniche.
- È necessario un solo operatore per alimentare il prodotto.
- Manutenzione minima
- Accoppiamento automatico alle nostre incartonatrici in scatola espositiva.

### DATI TECNICI DELLA MACCHINA

Tensione di alimentazione: 220/380V. - 50 Hz

Potenza installata: 2 KW

Consumo d'aria: 175 NL/ciclo

Peso: Kg 600

Velocità meccanica massima: 55 colpi al minuto

Produttività: 10.000/20.000 in otto ore, a seconda del tipo di prodotto.

Tempo di cambio formato : Max. 15 minuti

Caratteristiche della cassa :

A min 50 max 140

B min 15 max 70

C min 70 max 300