

packaging division

MPT



CURTI

CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.



AVER 11

l'efficacia della semplicità

AVER 11

La nuova gamma "AVER" è l'evoluzione dello stato dell'arte di 30 anni di esperienza nella costruzione delle astucciatrici verticali.

Nell' AVER 11 il cambio di formato è stato studiato per essere effettuato tramite la sostituzione di pezzi senza l'uso di utensili rendendolo molto rapido e di facile apprendimento agli operatori addetti.

L'aspetto igienico è stato curato in modo particolare per permettere la pulizia rapida e per evitare che residui di prodotto rimangano in angoli inaccessibili che contribuirebbero al proliferare di microrganismi.

L'alimentazione degli astucci è di tipo rotativo, con apertura positiva, la quale permette che l'astuccio sia completamente aperto quando incontra l'alveolo di trasporto; in questo modo la scatola non riceve urti da organi in movimento per potersi aprire.

Il grande vantaggio di questo sistema è che si può usare cartoncino con grammature che altri metodi non consentono.

Con l'alimentazione rotante il magazzino astucci è installato parallelo all'asse macchina; questa soluzione permette un lay-out con ingombro ridotto anche con il magazzino fustellati abbinato a piegaincolla per alimentazione con fustellato steso, che consente notevoli risparmi sui costi del cartone.

L'AVER 11 può essere attrezzata con dosatore volumetrico, pesatrici elettroniche, dosatori a coclea e contapezzi; questi dispositivi possono essere installati in combinazione tra di loro per permettere di ottenere confezioni con 2 prodotti diversi o separati nella stessa scatola.

Possono essere lavorati astucci con i più svariati tipi di chiusure utilizzando colle hot-melt o vinitiche e chiusure ad incastro.

Le più diffuse sono: Standard; Inversione lembi; Labirinto; Flip-top, Gable-top; Sift-proof; Tight closure; Crystal®Airbox.

Dotazione di serie:

- PLC Siemens S7-300
- Programmatore elettronico per l'erogazione colla e gestione fasi macchina Siemens OP7
- Uscita in linea 180S con variazioni di velocità tramite inverter
- Vibratore elettromeccanico con variazione della vibrazione tramite inverter
- Lubrificazione in cassa stagna a bagno d'olio
- Armadio elettrico posizionabile secondo lay-out
- Fusore hot-melt fissato al magazzino fustellati per una migliore accessibilità
- Controllo qualità con scarto automatico astucci difettosi
- Alveoli in fusione di alluminio
- Fascia del dosatore volumetrico apribile con sganci rapidi (senza utensili) per facilitare la pulizia
- Imbuti fissati con sganci rapidi
- Colore standard azzurro RAL 6034
- Magazzino astucci standard, lunghezza 3 m.

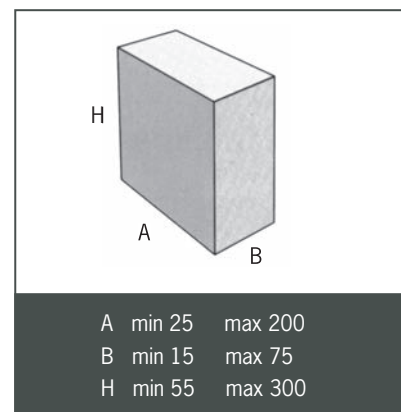
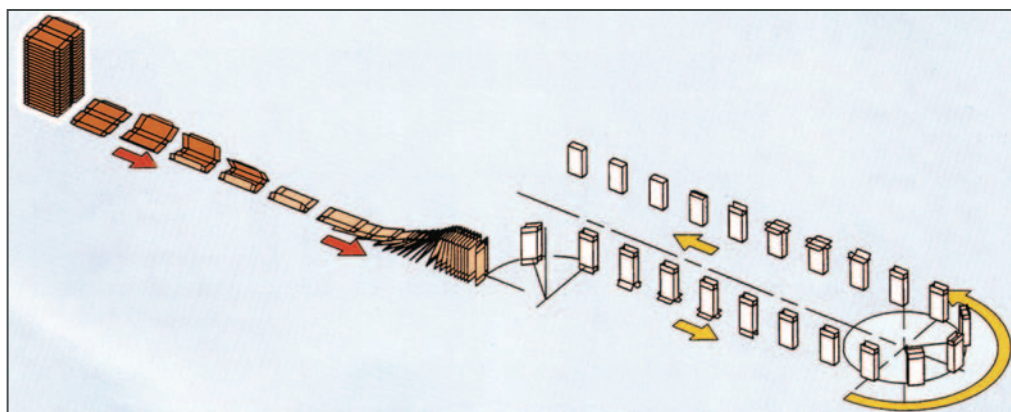
DATI TECNICI

Potenza	Kw 24
Consumo	250 NI/min 6 Bar
Aria	
ingombro	8300 mm x 2000 x 2920 h
Peso	Kg 4900
Astucci/Ora	12000
Dim. Min.	mm 25 x 15 x 55 h cm3 20
Astucci	
Dim. Max.	mm 200 x 75 x 300 h cm3 4500
Astucci	

Accessori:

- Marcatore a secco o ink-jet
- Fotocellule controllo livello prodotto
- Sonda livello minimo prodotto nel tubo di alimentazione
- Regolazione motorizzata del dosatore
- Bocche aspirazione polvere
- Controllo peso con Feed-back
- Predisposizione per Seal-spout
- Sgancio rapido alveoli, senza utensili
- Sgancio rapido tazze dosatore, senza utensili
- Esecuzione macchina con materiali contro la corrosione da prodotti aggressivi.

La CURTI S.p.A. con il suo Ufficio tecnico è disponibile a valutare la possibilità di confezionare sulle proprie astucciatrici formati fuori standard o confezioni speciali.



Questi dati potranno essere variati senza preavviso . This data can be changed without notice.

Let données indiquées peuvent être changées, sans avis de notre part . Die angegebene Daten koennen ohne Vorankuendigung geaendert werden.