

HI-MEC

Meccanica di precisione

La ditta HI-MEC srl è un'azienda metalmeccanica con decennale esperienza nel settore della produzione di parti di macchine automatiche, crede fermamente nel rapporto tra fornitore e cliente ed all'integrazione dell'uno nella vita aziendale dell'altro.

La nostra vocazione è di essere al fianco del cliente mettendo a disposizione tutte le capacità tecniche produttive, commerciali, logistiche e di comunicazione di cui disponiamo.

Siamo consapevoli che solo attraverso una stretta collaborazione ed il reciproco soddisfacimento è possibile programmare un futuro interessante per entrambi.

Precision mechanics

The company HI-MEC srl is a metalworking company with decades of experience in the production of parts of automatic machines, firmly believes in the relationship between supplier and customer and the integration of one in the business life of the other.

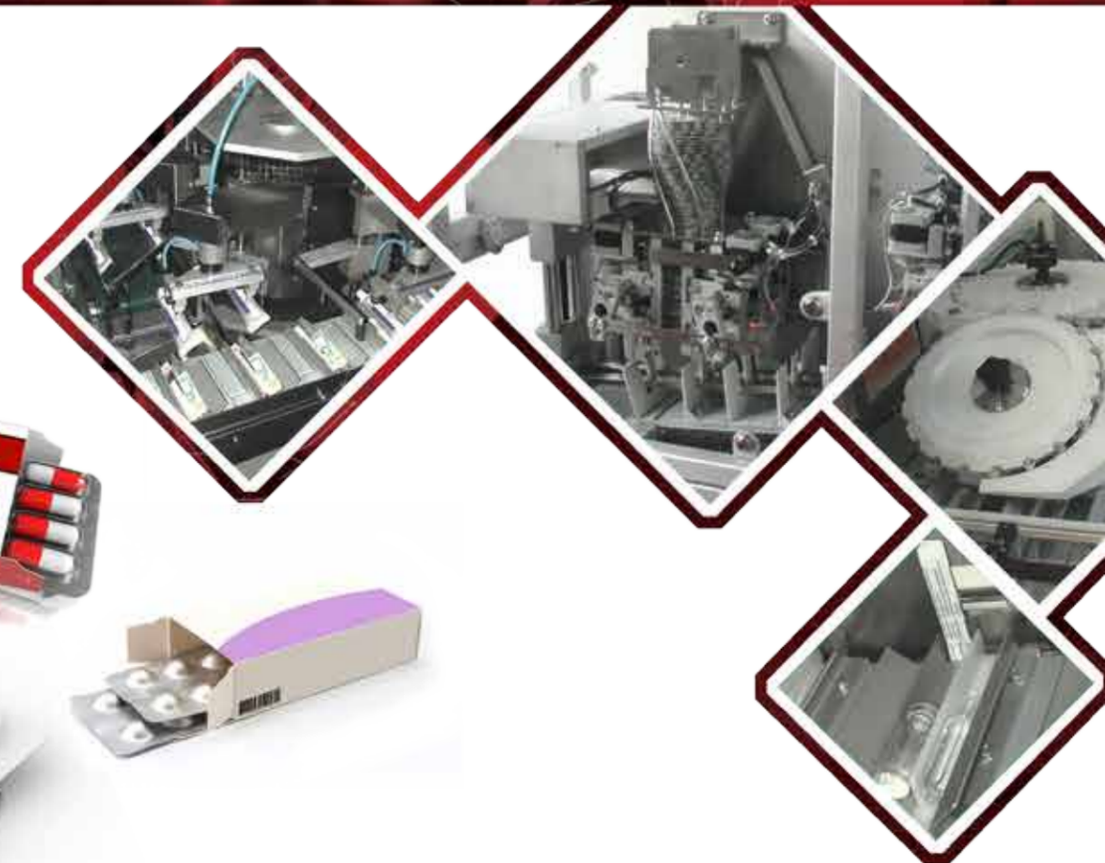
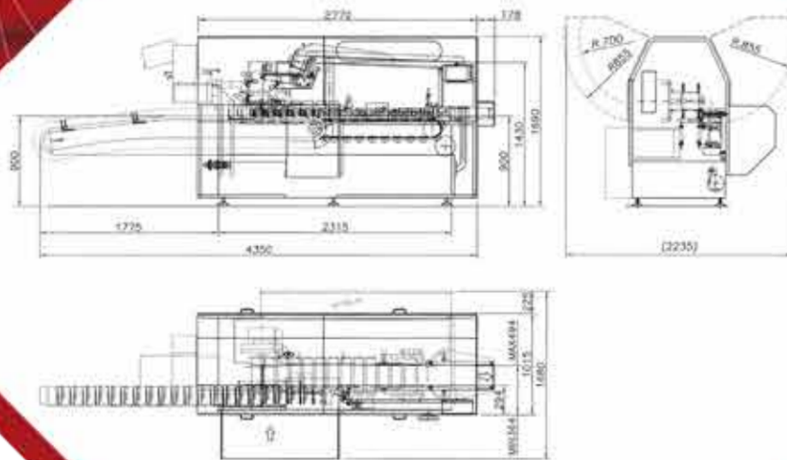
Our vocation is to be at the customer's side by making available all the technical production, commercial, logistic and communication skills we have at our disposal.

We are aware that only through close cooperation and mutual satisfaction can an interesting future be planned for both.



ASTUCCIATRICE CONTINUA ORIZZONTALE CONTINUOUS HORIZONTAL CARTONING MACHINE

AS3



HI-MEC di Cali Salvatore S.r.l.

Via Verginese, 24 - 44015 Gambulaga (FE)

Tel. 0532-327725 - Fax 0532-324084

info@himecfresatura.com - www.himecfresatura.com

P.I. 01532930383

AS3

Progettata per essere una soluzione compatta in grado di soddisfare i più recenti requisiti GMP (Good Manufacturing Practices) adempiendo al contempo alle esigenze di produzione e velocità nel confezionamento di prodotti farmaceutici, cosmetici e tabacco.

Design ergonomico

Il principio di funzionamento della macchina si basa su movimenti che prendono il moto dal motore principale mediante pulegge con cinghie dentate. Tutti i meccanismi che azionano i gruppi di lavoro sono contenuti all'interno del telaio e fissati ad una piastra, ottimizzando i tempi di cambio formato. Il pannello touch screen offre una diagnostica completa e funzioni di troubleshooting che facilitano le operazioni, migliorando l'efficienza.

Highlights

- Massima qualità ottenibile su una macchina a moto alternato.
- Il design modulare facilita l'integrazione della macchina in linee di produzione.
- Minimo livello di rumorosità.
- Minime esigenze di manutenzione ed usura ridotta delle parti.

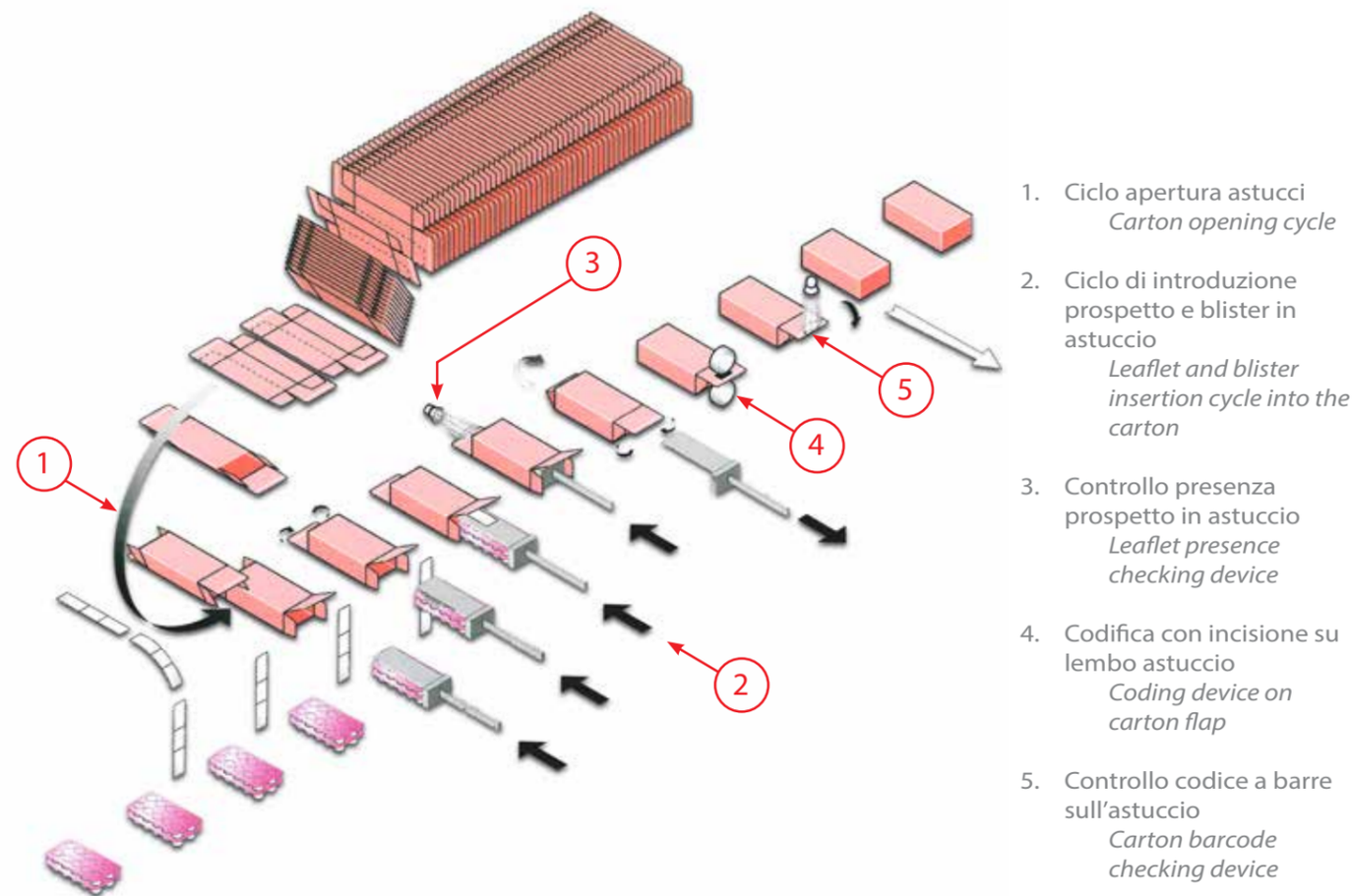
Designed to be a compact solution able to meet the latest GMP requirements (Good Manufacturing Practices) while meeting the production and speed requirements in the packaging of pharmaceuticals, cosmetics and tobacco.

Ergonomic design

The operating principle of the machine is based on movements that take the motion from the main motor through pulleys with toothed belts. All the mechanisms that operate the workgroups are contained inside the frame and fixed to a plate, optimizing the format changeover times. The touch screen panel offers complete diagnostics and troubleshooting functions that facilitate operations, improving efficiency.

Highlights

- *Maximum quality obtainable on an alternating motion machine.*
- *Modular design facilitates the integration of the machine into production lines.*
- *Minimum noise level.*
- *Low maintenance requirements and reduced wear of parts.*



DATI TECNICI

Velocità massima meccanica	320 (cicli/min)
Produzione massima	300 (astucci/min)
Potenza assorbita	6 kW
Pressione aria compressa	6 bar
Peso (~)	2900 kg

Dimensioni macchina:

Larghezza	4500 mm
Altezza	2100 mm
Profondità	1850 mm

GAMMA FORMATI

Larghezza	25-100 mm
Altezza (spessore)	12-70 (*50) mm (*con chiusura a colla)
Profondità	70-200 mm

TECHNICAL DATAS

Max mechanical speed	320 (cycles/min)
Max production	300 (cartons/min)
Installed power	6 kW
Compressed air pressure	6 bar
Weight (~)	2900 kg

Machine dimensions:

Width	4500 mm
Height	2100 mm
Depth	1850 mm

SIZE RANGE

Lenght	25-100 mm
Height (Thickness)	12-70 (*50) mm (*with glue closure)
Depth	70-200 mm