

Caratteristiche generali

Astucciatrice dalle ottime performance costruita su una struttura a sbalzo completamente accessibile e con meccanica a vista. Disponibile in 2 versioni, Intermittente (fino a 35 astucci al minuto) e Continua (fino a 200 astucci al minuto). Lavora con cartoncino preincollato e il riempimento avviene lateralmente grazie ad uno o più spintori oppure, nella versione semiautomatica, può avvenire a cura dell'operatore. Touch screen SIEMENS o OMRON, intuitivo e di facile utilizzo. Programmazione basata su ricettario, volantini meccanici semplici e contatore digitale rendono il cambio delle tre dimensioni facile, veloce e ripetibile. La maggior parte delle regolazioni sono motorizzate, elettriche e memorizzabili.

Caratteristiche specifiche

Ingombri ridotti per una macchina dalle elevate performance. Dimensioni macchina a seconda della velocità : da 4 m Lunghezza, 1,9 m di Larghezza.

DIMENSIONI MINIME ASTUCCIO:

- versione intermittente: L 60 x W 40 x H 20 mm;
- versione continua: L 160 x W 40 x H 20 mm.

DIMENSIONI MASSIME ASTUCCIO:

- versione intermittente L 400 x W 400 x H 100 mm;
- versione continua L 300 x W 300 x H 100 mm.

Standard: Acciaio verniciato.

Disponibile nella versione in acciaio INOX Catene, pulegge e pignoni sono Nichelati nella versione in acciaio Inox. Nella versione standard sono zincati.

VELOCITÀ MAX:

- versione intermittente: 30-35 ppm
- versione continua: da 80 a 150 pm

Disponibile anche la versione GEA +, per dimensioni astucci maggiori.

Caratteristiche Tecniche

Mod.	GEA
Dimensioni:	L 4710 x W 1925 intermittente; L 6240 x W 2196 continua
Peso:	1700 kg
Potenza installata:	8 kw
Consumo aria:	500 lt/h
Dimensioni minime astuccio:	60 x 40 x 20 mm - versione intermittente
Dimensioni minime astuccio:	160 x 40 x 40 mm - versione continua
Dimensioni massime astuccio:	400 x 400 x 100 mm - versione intermittente
Dimensioni massime astuccio:	300 x 300 x 100 mm - versione continua
Standard:	Acciaio verniciato

Dettagli



Nastro trasportatore disegnato su misura del prodotto, disponibile a tazze, a settori o liscio.



Apertura patte meccanica, cinghie superiori che permettono un sicuro e stabile trasporto dell'astuccio verso la stazione d'uscita



Preciso ed efficace sistema a rilascio degli astucci dal magazzino, nella versione continua, o tramite braccio motorizzato equipaggiato da ventose nella versione intermittente



Cinghie laterali motorizzate che assicurano stabilità del prodotto in uscita anche ad alte velocità



Chiusura patte laterali realizzabile tramite applicazione punto colla o tramite sistema tuck-in ad incastro



Struttura a sbalzo completamente accessibile in tutte le sue parti, per manutenzione e pulizia facili e rapide. Costruzione igienica sanitaria ottimale



Fila di Spintori motorizzati che permettono il preciso inserimento in continuo del prodotto all'interno dell'astuccio

DM Pack S.r.l.

Sede operativa: Via dell'Artigianato, 34 - 36030 San Vito di Leguzzano (VI) Italy

Contatti: Tel. + 39 0445 580093 - Fax + 39 0445 584609 - Tel. e Fax + 39 0445 602907 - info@dmpack.it - www.dmpack.it



GEA

IT

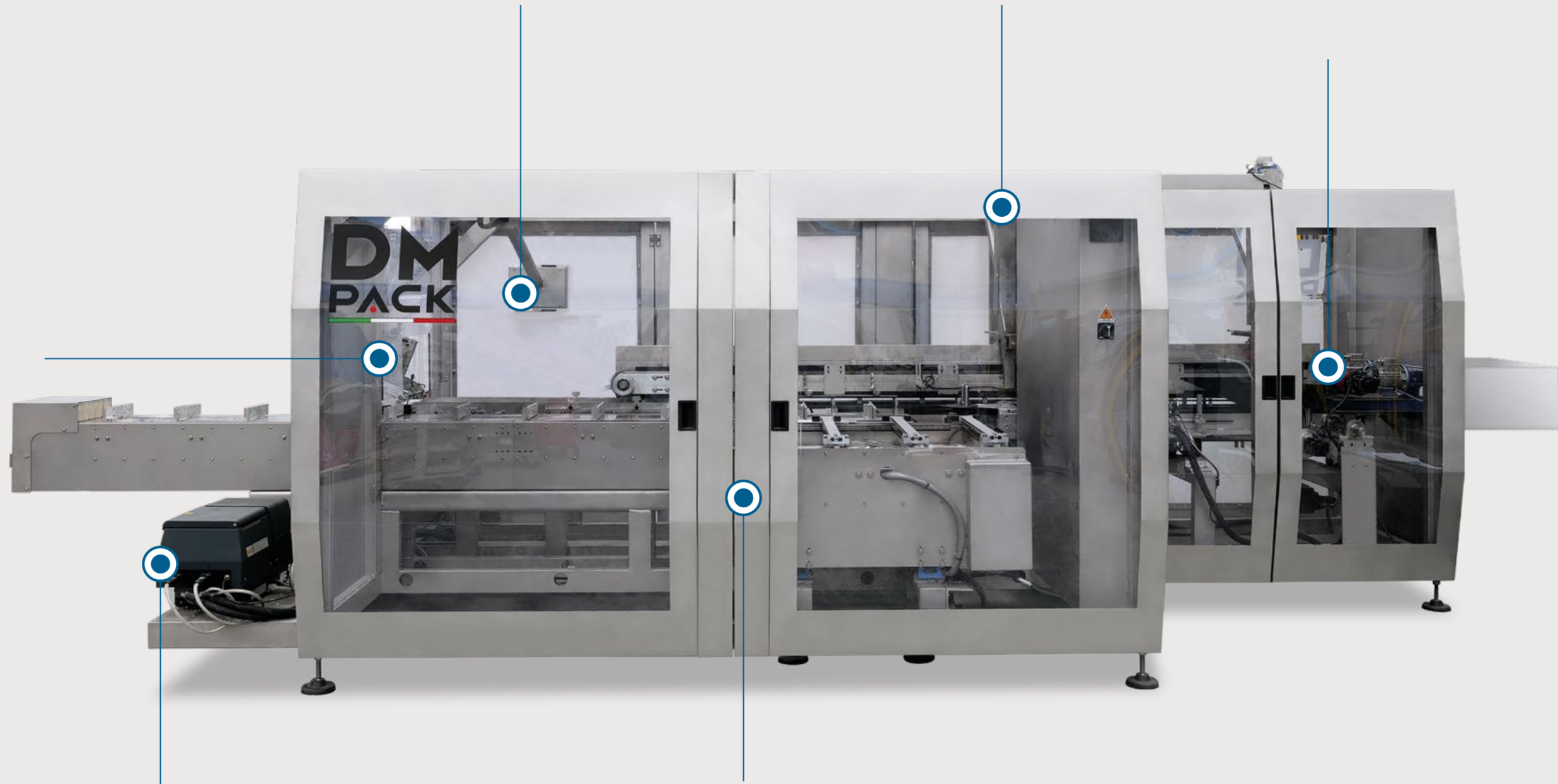
Macchine astucciatrici orizzontali

GEA

Astucciatrice automatica ad elevata automazione che lavora con astuccio pre incollato. Ideale per prodotti singoli o multipacchi. Gli astucci chiusi di cartone preincollato vengono rilasciati con cura e precisione dal magazzino e successivamente aperti per ricevere il prodotto all'interno.

L'inserimento viene realizzato tramite uno (nel caso della versione intermittente) o più spintori (nella versione continua), che operano su una corsia parallela. La chiusura delle patte laterali può essere eseguita grazie all'applicazione di un punto colla o tramite il sistema "tuck-in" ad incastro (come optional).

Disponibile nelle versioni intermittente (fino 35 ppm) e continua (da 80 a 200 ppm)



High quality components, ISO certified

SIEMENS ABB HIWIN MOTOVARIO KUHNKE pizzato MITSUBISHI