



LANFRANCHI

The right side of technology

bagger machine



Una nuova macchina che si aggiunge alla nostra gamma prodotti per l'handling delle bottiglie in plastiche vuote è la Bagger machine.

Caratteristiche principali di questo prodotto sono la robustezza e l'affidabilità.

area	descrizione
1	1 o 2 file di bottiglie entrano nella zona di preformazione strato dal trasportatore d'alimentazione. Guide e fotocellule di conteggio sono state installate in modo da creare delle file bottiglie.
2	Lo spintore file bottiglia laterale, controllato da un motoriduttore gestito da un drive, spinge le file all'interno del sacco ottenuto da un film di plastica chiuso ai lati come un "tubo". Delle barre antistatiche sono installate per eliminare la carica elettrostatica nel sacco.
3	Il primo lato del sacco è saldato e trasportato lungo il piano in acciaio inox. 4 manine di presa aprono il sacco e lo spintore spinge lo strato all'interno del sacco.
4	A questo punto l'ultimo lato del sacco è saldato da un meccanismo elettro-pneumatico verticale e tagliato dal dispositivo relative.
5	Quando il sacco è creato, le ventose della testate di presa lo muovono dalla zona di preformazione strato alla paletta in creazione e rilasciano lo strato.
6	La paletta completa esce dalla zona di palettizzazione su dei trasporti a catena.

