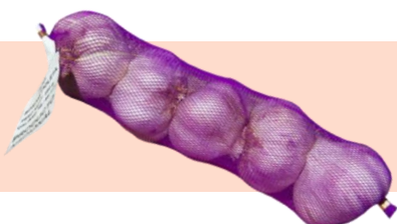


S-CLIP CLIPPATRICE SEMIAUTOMATICA



ROBUSTA E AMPIAMENTE CONFIGURABILE
UTILIZZA UNA TESTA CLIPPATRICE
PROFESSIONALE

ABBINABILE A TUTTE LE MACCHINE



- S-Clip è una macchina semplice e robusta per la chiusura manuale di confezioni di vari prodotti mediante **rete tubolare e clip metallica**.
- Il prodotto da confezionare deve essere caricato nel tubo porta-rete (se presente) e, con una semplice mossa, il dispositivo applica la clip e taglia la rete simultaneamente; così la macchina è pronta per il ciclo successivo.
- S-Clip può essere equipaggiata di un **dispositivo applica-etichette a bandiera** e di una stampante elettronica che provvede ad imprimere sull'etichetta tutte le informazioni necessarie (codice a barre, lotto di produzione, ecc.). Inoltre, è possibile applicare alla macchina un tubo porta-rete e sulla confezione un **nastrino con funzione di manico**.
- S-Clip è dotata di un quadro elettrico con **gestione allarmi tramite PLC**. Il motore della testa clippatrice è controllabile tramite da inverter (come nelle retinatrici automatiche più evolute) ed è attivabile mediante una leva con blocco di sicurezza per evitare clippate a ripetizione.
- **Ideale per:** aglio, cipolle, ecc. (tutti i prodotti solitamente confezionati in retina).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento pneumatico e meccanico
- Quadro elettrico con gestione allarmi (fine etichette, fine reggetta, blocco clip) tramite PLC
- Motore clip gestibile da inverter
- Chiusura delle confezioni tramite tradizionale clip metallica in bobina (5x0.30÷0.35 mm)
- Clip metallica in bobina da Ø360 mm
- Stampante Toshiba ad alta risoluzione per etichette a bandiera, con gestione allarmi e archiviazione dati etichette

REV PACKAGING SOLUTIONS S.R.L.
Via F. Parri, 745 - 47522 Cesena (FC), Italia
+39 0547 384 435 · info@revsrl.com · www.revsrl.com

REV
packaging solutions

S-CLIP CLIPPATRICE SEMIAUTOMATICA

- Possibilità di lavorare con etichette di diverse lunghezze
- Parti soggette a sporcizia in acciaio inox AISI 304 ed in alluminio anodizzato, per una facile sanificazione
- Larghezza nastrino / manico: da 12 mm a 30 mm
- Diametri disponibili per tubo porta-rete: Ø70, Ø80, Ø100, Ø140, Ø160, Ø200, Ø250 mm
- Avviamento con pedale (optional) o leva, con blocco di sicurezza antiripetizione
- Estrema semplicità d'utilizzo
- Potenza installata: 0,33 kW
- Tensione elettrica: 230 V 50 Hz + PE
- Consumo aria: 50 NI a 6 bar
- Lunghezza: 800 mm
- Peso: 90 kg
- Potenzialità: fino a 30 confezioni/min. (in base all'abilità dell'operatore)

OPTIONAL

- Kit nastrino manico confezioni