

# TIGER CONFEZIONATRICE DI RETINE TERMOSALDATE IN LINEA



REALIZZA PACKAGING MONOMATERIALE  
INNOVATIVI  
DOTATA DI CAMBIO TUBO AUTOMATICO



ASSICURA UN'ELEVATA CONTINUITÀ DI  
PRODUZIONE  
GARANTISCE MINIMI SPRECHI DI MATERIALE



- Tiger è la sola retinatrice automatica verticale per prodotti sfusi in grado di realizzare **confezioni in linea prive di clip metallica** e dunque **100% riciclabili**: si avvale, infatti, di un sistema termosaldante.
- Tiger è una macchina ad alto concentrato tecnologico che, allo stesso tempo, risulta estremamente semplice nell'utilizzo, grazie all'**intuitiva interfaccia grafica** dell'ampio pannello a colori. Di conseguenza, può essere utilizzata anche da personale non specializzato.
- I materiali usati (**rete estrusa tubolare e bande in PE larghe 40 o 50 mm**) sono molto più economici rispetto a qualsiasi altra tipologia simile presente sul mercato.
- **Ideale per**: aglio, cipolle, lime, limoni, kumquat, litchi, castagne, nocciole, ecc. (tutti i prodotti confezionabili in retina).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Estrema semplicità di utilizzo
- Elevata continuità di produzione
- Fermi macchina ridotti al minimo
- Massima delicatezza nel trattamento del prodotto
- Considerevole autonomia di materiali (bande, rete e ribbon di stampa)

REV PACKAGING SOLUTIONS S.R.L.  
Via F. Parri, 745 – 47522 Cesena (FC), Italia  
+39 0547 384 435 · [info@revsrl.com](mailto:info@revsrl.com) · [www.revsrl.com](http://www.revsrl.com)

**REV**  
packaging solutions

## TIGER CONFEZIONATRICE DI RETINE TERMOSALDATE IN LINEA

- Cambio tubo automatico (4 tubi a rotazione)
- Cambio formato rapido
- Tubi porta-rete disponibili: Ø60 ÷ Ø140 (compresi 4 tubi di una sola misura)
- Tempi di ripristino materiali particolarmente brevi
- Nastro a "V" per allineamento prodotto
- Stampante a trasferimento termico diretto
- Gestione ricambi soggetti ad usura praticamente nulla
- Manutenzione limitata
- Parti soggette a sporcizia in acciaio inox AISI 304 ed in alluminio anodizzato, per una facile pulizia
- Bassissimo consumo energetico elettrico e pneumatico
- Dimensioni contenute
- Possibilità di montaggio speculare
- Potenzialità: oltre 30 confezioni/min. (in base al tipo di prodotto)

### OPTIONAL

- Kit tubi aggiuntivi