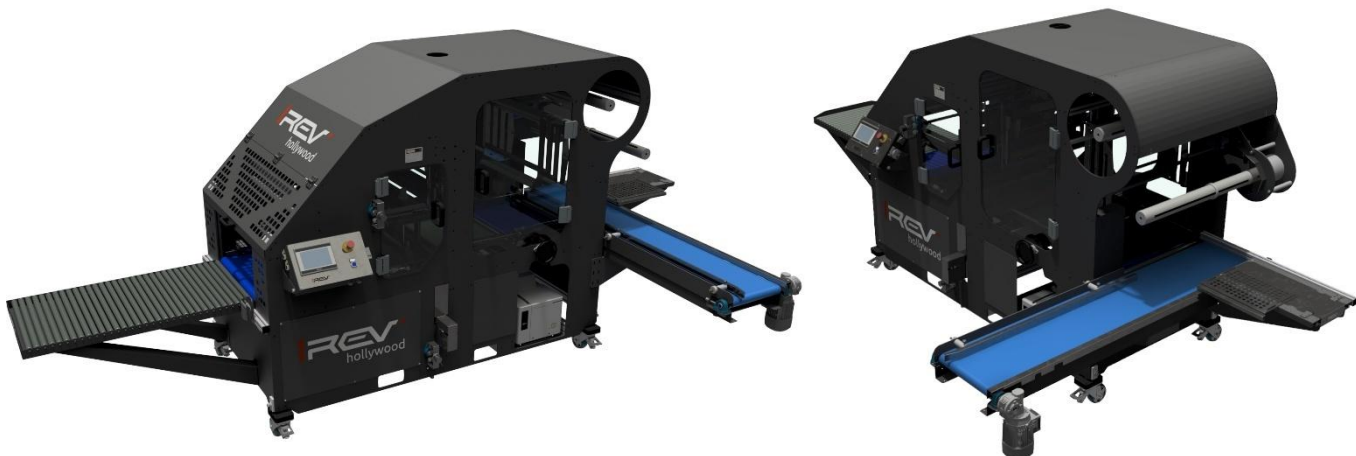


# HOLLYWOOD FILMATRICE DI CASSE



PUÓ TRATTARE PIÙ CASSE PER CICLO  
LAVORA TUTTI I FORMATI DI CASSE

UTILIZZABILE CON RETE PIANA O FILM  
VELOCE E AUTOREGOLANTE



- Hollywood è una macchina ad alte prestazioni, compatta, solida e robusta, in grado di filmare casse automaticamente, anche con **carta o rete (senza film)**. Il film, la rete o la carta, una volta tagliati, vengono applicati alla cassa tramite un **sistema di colla a caldo**.
- Due caratteristiche principali la contraddistinguono: la prima è proprio la possibilità di utilizzare **rete in fibre naturali** (ad esempio lino e cotone) o **estrusa piana in plastica, senza film** (a differenza di tutte le altre macchine dello stesso tipo), abbattendo i costi; la seconda, non meno importante, è la capacità di lavorare una o due casse per ciclo, moltiplicando di conseguenza la produzione effettiva.
- Hollywood è molto versatile e può lavorare casse di formati diversi per larghezza, lunghezza ed altezza e può essere utilizzata sia in **linee automatizzate che a carico manuale**.
- **Ideale per:** mele, pere, agrumi, kiwi, pesche, nectarine, uva, etc. (tutti i prodotti solitamente contenuti in casse di cartone).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cambio formato completamente automatizzato (selezione ricette da pannello)
- Lavorazione di 1 o 2 casse contemporaneamente

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**  
packagingsolutions

## HOLLYWOOD FILMATRICE DI CASSE

- Formati lavorabili: 2x 250×150, 2x 300×200, 1x 400×300, 1x 500×300, 1x 600×400
- Altezza massima delle casse: 300 mm
- Lavorazione casse a singolo e doppio strato di frutti
- Utilizzo di film non fustellato, micro o macro forato
- Uso di rete estrusa senza film (particolarmente economica)
- Impiego minimo di colla
- Pannello di controllo touch-screen a colori con interfaccia semplice ed intuitiva
- Ottima capienza di film o rete (bobine fino a 300 mm di diametro)
- Comoda sostituzione delle bobine, grazie ad albero espansibile con gonfiaggio ad aria
- Passaggio da modalità film a rete e viceversa agevole e immediato (selezionabile da pannello)
- Montaggio su ruote, per una migliore mobilità della macchina
- Funzione bypass per il solo transito delle casse, se la macchina è inserita in un impianto
- Altezza d'ingresso / uscita: +300 mm
- Possibilità di montaggio speculare (DX o SX)
- Delicatezza nel trattamento del prodotto
- Sistema di incollaggio hot-melt di alta qualità
- Componentistica elettronica per automazione di alto livello
- Sistema di lavorazione continua (non a passi)
- Materiali di costruzione utilizzati: acciaio inox AISI 304, alluminio anodizzato e materiali plastici (ad eccezione del telaio esterno, in acciaio verniciato, con trattamento per un'elevata resistenza)
- Facile accesso per manutenzione e sanificazione
- Massima affidabilità
- Eccellente continuità di produzione, manutenzione limitata
- Estrema semplicità d'utilizzo
- Alta produttività
- Potenzialità: da 20 fino a 50 confezioni/min. (in base al formato)

### OPTIONAL

- Sistema di taglio a caldo
- Nastro ingresso casse con spintore automatico
- Nastro ingresso casse
- Nastro uscita casse
- Scivola uscita casse con fotocellula di livello

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**  
packagingsolutions