

# NEW YUMA

## Soluzione al confezionamento!

La semplicità, l'elevate prestazioni e l'affidabilità rendono questo modello un'ottima soluzione al confezionamento per una fascia di produzione alta. Ideata per rispondere ai fabbisogni dei clienti più esigenti, è in grado di confezionare prodotti rigidi di qualsiasi forma e dimensioni. Ideale per il confezionamento di cracker, biscotti, wafer, barrette di cioccolato, barrette di cereali, merendine, pane, pizza, vaschette, gadget, figurine, formaggio, ecc. La confezionatrice NEW YUMA è una macchina elettronica dotata di 4 motori Brushless servo controllati da driver intelligente e controllo assi. Trattasi di macchina con meccanica rinforzata adatta per il confezionamento in linea. E' corredata di PLC di ultima generazione, con controllo temperature, diagnostica integrata, memorizzazione di diversi formati (ricette), Touch Screen multifunzione e multilingue. La struttura interamente in acciaio inox la rendono facilmente collocabile in ambienti umidi. Su richiesta, può essere costruita interamente in materiale anticorrosivo (AISI316). Il gruppo di saldatura è regolabile in altezza mediante motore e selettore a fronte comandi. Alla macchina base è possibile aggiungere diversi accessori. La costruzione della macchina avviene in ottemperanza alle vigenti normative CE Direttiva Macchine 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 ed è corredata da manuale di uso e manutenzione, certificato di conformità e marchio CE.

## Caratteristiche tecniche principali

- Interfaccia Touch Screen, dimensione pannello 12". Pratico funzionamento dei comandi principali con indicazione delle anomalie principali. Conta cicli e conta rivoluzioni al minuto.
- Lunghezza taglio variabile, con dimensioni massime delle masse di 350mm di larghezza e 220mm di diametro rotazione.
- Dimensioni del prodotto da confezionare, min e max: 30-300mm lungh.; 15-320mm largh.; 5-90mm h.
- Film utilizzabili: tutti i film termosaldabili e macchinabili come polipropilene, accoppiati leggeri, saldanti a freddo, ecc. Larghezza massima della bobina 620mm. Diametro massimo 300mm
- Velocità di confezionamento tradotta in metri di saldatura 35mt/minuto
- Bancale caricatore incorporato, struttura in alluminio e pannelli di protezione in acciaio inox. Lunghezza standard 1550, teli di stacco e avanzamento prodotto in PVC alimentare
- 4 coppie di ruote saldanti di cui due riscaldate da resistenze a disegno speciale
- Apertura automatica delle ruote termosaldanti
- Porta bobina mono albero con sistema semplice di sostituzione bobina. Motorizzato indipendente
- Fotocellula centratura incarto
- Gruppo soffiatore
- Tunnel formatore fisso in acciaio inox
- Nastro di uscita con telo in PVC motorizzato indipendente tramite mototamburo
- Predisposizione stampatore
- N. 2 pompe del vuoto. La prima posta sotto i piani copertura dei rulli, tra la prima e seconda coppia di rulli caldi. La seconda nel bancale caricatore al disotto del telo forato
- Funzione no product - no bag

## Opzionali

- Testa roto traslante Long Dwell
- Porta bobina doppio
- Porta bobina ad espansione
- Kit cambio bobina con sistema automatico
- Tunnel formatore universale
- Stampatore
- Controllo spessore per figurine
- Gruppo iniezione alcool
- Lancia insufflazione gas
- Fustella Europea

\* I dati indicati non sono impegnativi, ci riserviamo il diritto di apportare aggiornamenti senza obbligo di preavviso.