

## CONFEZIONATRICE VERTICALE FUTURE 500



### DESCRIZIONE

La confezionatrice automatica Verticale Future 500 è il modello di riferimento per il confezionamento della minuteria, della raccorderia, di valvole e di maniglie.

È particolarmente adatta anche al settore alimentare per biscotti, cioccolatini, alcuni tipi di caramelle, pesce e carne surgelati.

Future 500 è un macchinario che grazie alla sua velocità di esecuzione, alla sua adattabilità a diversi oggetti e formati garantisce un packaging rapido e sicuro, oltre a dare la possibilità di confezionare all'interno dello stesso sacchetto prodotti differenti.

La possibilità di interfacciare questa tipologia di confezionatrice con una stampante a trasferimento termico in grado di stampare (dati, immagini, codici a barre, ecc) direttamente sul sacchetto, permette all'azienda di poter personalizzare il più possibile il packaging del sacchetto, facendo risaltare il proprio brand distinguendosi così dai prodotti concorrenti.

La confezionatrice verticale Future 500 può realizzare buste a cuscino e a soffietto, fino a 35/40 sacchetti al minuto.

La confezionatrice verticale modello FUTURE 500 è particolarmente adatta al confezionamento di prodotti fragili che si potrebbero danneggiare o addirittura rompere.

Il sistema sorreggi prodotto, grazie alle pinze che rimangono chiuse in fase di carico, consente il confezionamento anche dei prodotti più pesanti evitando la rottura del sacchetto.

La macchina inoltre è dotata del sistema di confezionamento a collana, che consente la realizzazione di un numero infinito di sacchetti, separati da una saldatura.

## DATI TECNICI

Modello	Confezionatrice verticale FUTURE 500	
Tubo conformatore	mm	fino a 150 (max.)
Lunghezza confezione	mm	min. 70 – max 400
Larghezza massima confezione stesa	mm	235
Larghezza massima fascia bobina	mm	500
Albero porta bobina (diametro)	mm	75
Altezza punto di carico manuale	mm	1612
Produzione orientativa confezioni al min.	pz/min	25
Gestione macchina	PLC Schneider	
Ingombro macchina	mm	1107x1388x1612
Voltaggio	V/Hz	220V/ 50Hz, 2 fasi
Potenza max.	KW	2,5
Pressione esercizio	Bar	6
Rumorosità	Dcbl	<7

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura principale realizzata in acciaio verniciato
- Quadro elettrico di comando incorporato sulla macchina
- Gruppo svolgi bobina motorizzato con albero diam. 75 mm
- Traino film motorizzato
- Taglia-cuce a tre movimenti indipendenti, per una migliore qualità della saldatura e per la protezione del coltello
- Sistema sorreggi prodotto in fase di carico
- Confezionamento a Collana di sacchetti
- Rilevazione misura lunghezza sacchetto tramite encoder
- Controllo fine-film con arresto macchina automatico
- Sicurezza sul taglia-cuce
- Sistema di saldatura a barra saldante
- Termoregolatori per regolazione temperatura barra saldante
- Tubo formatore intercambiabile con diametro esterno max di mm. 150
- Totale rispetto delle norme vigenti CE

Imbal-Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto.  
Si riservano inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare.  
Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.