

FUTURE 500 INCLINATA 45°



DESCRIZIONE

L'inclinazione a 45° e la ridotta altezza della caduta prodotto rendono la confezionatrice verticale inclinata modello FUTURE 500 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.

Questa confezionatrice trova particolare applicazione nel confezionamento di raccordi, viti ed altri materiali metallici che, cadendo, potrebbero sfondare la busta, ma anche rovinarsi oppure rovinare la macchina in caso di caduta veloce.

È particolarmente adatta anche al settore alimentare per biscotti, cioccolatini, alcuni tipi di caramelle, pesce e carne surgelati che, essendo taglienti, potrebbero lacerare la busta.

DATI TECNICI

Modello	CONFEZIONATRICE VERTICALE FUTURE 500 INCLINATA 45°	
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	<70

CARATTERISTICHE

- 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
- 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 riserva 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.