



XS TUBE 300 - 500

Confezionatrici FFS da tubolare Versatili, Ergonomiche, Efficienti Ora anche in Acciaio Inox

TECNOLOGIA SU MISURA
PER SUPERARE LE SFIDE PIÙ DIFFICILI

CONFEZIONATRICE PER TUBOLARE PROGETTATA E
REALIZZATA PER TUTTI I TIPI DI FILM NEUTRI O STAMPATI
IN LDPE, CON TRATTAMENTO ANTISTATICO

SVILUPPATA PER TUTTE LE APPLICAZIONI CHE CHIEDONO MASSIMA VELOCITÀ E SEMPLICITÀ NEL CAMBIO FORMATO.

UTILIZZO DI BOBINE DI DIFFERENTI LARGHEZZE SENZA SMONTAGGIO DI PARTI O MODIFICA DI SETTAGGI.

FORMATURA IN AUTOMATICO DEL SACCHETTO CON APERTURA VERSO L'ALTO.

RIEMPIMENTO SACCHETTO E SUCCESSIVA CHIUSURA IN MANUALE AVVIANDO IL CICLO MACCHINA TRAMITE PULSANTE, OPPURE IN AUTOMATICO.

CAMBIO BOBINA MOLTO RAPIDO, MAX 30 SECONDI.

Consenso chiusura sacchetto in modalità manuale da pulsante start con base magnetica, che può essere posizionato sul telaio macchina in modo da assicurare la posizione più corretta per l'operatività.



APPLICAZIONI

MINUTERIE PLASTICHE E METALLICHE, PRODOTTI FRAGILI O SCALFIBILI, PRODOTTI MOLTO PICCOLI, PRODOTTI DI DIFFICILE INSERIMENTO, MULTIPACK.

VANTAGGI

CONFEZIONAMENTO RAPIDO, SEMPLICE ED ECONOMICO DI DIVERSE TIPOLOGIE E FORME DI PRODOTTO, CHE RICHIEDONO SACCHETTI DI DIVERSE DIMENSIONI.

L'UTILIZZO DI FILM IN TUBOLARE RIDUCE I COSTI DI ACQUISTO E STOCCAGGIO DEI SACCHETTI IN TANTE DIMENSIONI DIFFERENTI.

FACILITÀ DI INSERIMENTO PRODOTTI.

POSSIBILITÀ DI CONFEZIONARE ANCHE PRODOTTI ESTREMAMENTE PICCOLI.

ELIMINANDO LA "CADUTA", SI POSSONO CONFEZIONARE IN SICUREZZA ANCHE PRODOTTI FRAGILI E SCALFIBILI.

Personalizzazione ai massimi livelli.

POSSIBILITÀ DI SINCRONIZZAZIONE CON SISTEMI DI RIEMPIMENTO, PICK AND PLACE, SISTEMI DI STAMPA, STAMPANTE DI ETICHETTE.





XS TUBE 300-500

Confezionatrici FFS da tubolare Versatili, Ergonomiche, Efficienti Ora anche in Acciaio Inox

Tecnologia su misura per superare le sfide più difficili

NEW IN

- Opzione Personalizzabile Password di accesso alla modifica dati per assicurare che solo le persone autorizzate possano intervenire, mantenendo il sistema o i dati al sicuro e preservandone integrità e affidabilità.
- Interfaccia grafica rivisitata-menu a icone, diagnostica e controlla funzioni macchina, fino a 500 ricette, fino a 40 operatori (option), accesso da remoto (option).

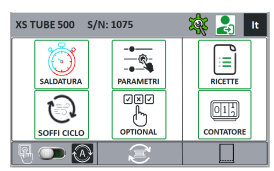
DISPLAY DIGITALE DI CONTROLLO TOUCH SCREEN

FACILE PROGRAMMAZIONE DI TUTTE LE IMPOSTAZIONI E I PARAMETRI DI PRODUZIONE.

SCELTA DELLA LINGUA.

Semplicità d'uso per rendere veloce e precisa la selezione dei valori da impostare.

Possibilità di salvare differenti configurazioni di Lavoro per un accesso immediato ad ogni singola Commessa.





EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- CONTROLLO CON PLC E DIAGNOSTICA DI FUNZIONAMENTO
- BARRE SALDANTI A CHIUSURA MECCANICA ED EQUIPAGGIATE CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA
- PRERISCALDAMENTO BARRE SALDANTI REGOLABILE IN CONTINUO DA PANNELLO
- SISTEMA APERTURA PER SACCHETTI PICCOLI E LEGGERI
- cambio immediato lunghezza sacchetto con regolazione continua in mm (da 80 a 999 mm) da pannello
- PRESELETTORE QUANTITÀ SACCHETTI, CON ARRESTO AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO PRESTABILITO
- FUNZIONE FABBRICATORE SACCHETTI VUOTI E APERTI DA UN LATO
- SELETTORE INSERIMENTO GANASCINE PRESA SACCHETTO PER VARIARE LA BOCCA DI INTRODUZIONE
- PERFORATORE A ROTELLA CON 3 DIVERSE POSIZIONI DI PERFORATURA: DESTRA, SINISTRA, AL CENTRO.
- CONTEGGIO VERSATE
- SCIVOLO INCLINATO
- PULSANTE START MAGNETICO

SICUREZZA

COMPLETA L'EQUIPAGGIAMENTO UNA BARRIERA IN PLEXIGLASS A PROTEZIONE DELL'OPERATORE.



XS TUBE 300-500

Confezionatrici FFS da tubolare Versatili, Ergonomiche, Efficienti Ora anche in Acciaio Inox

Tecnologia su misura per superare le sfide più difficili

TIPOLOGIA CONFEZIONI PRODOTTE

SACCHETTI CON UNA O DUE SALDATURE

SACCHETTI CON PIÙ SALDATURE

CONFEZIONI CON FORO EUROPEO

Possibilità produzione sacchetti vuoti da utilizzare fuori linea.

Accessori

Oltre all'equipaggiamento di serie, sono disponibili numerosi accessori su richiesta, per permettere una personalizzazione della macchina ai più alti livelli.

VERSIONI

VERSIONE STANDARD

VERSIONE IN ACCIAIO INOX

Possibilità di **sincronizzazione** con numerosi dispositivi.

MATERIALI DI CONFEZIONAMENTO

MEDIAPAC offre le migliori tipologie di film tubolare selezionato per garantire massima protezione del prodotto e perfetta integrazione con la confezionatrice XS Tube. I materiali sono disponibili a magazzino in differenti misure oppure ordinabili a richiesta.

DISPONIBILI NEUTRI, CON BANDA BIANCA CENTRALE O STAMPA PERSONALIZZATA.

Il modo più efficiente per raggiungere i più elevati standard di efficienza operativa, riduzione dei costi e qualità di confezionamento.









XS TUBE 300-500

Confezionatrici FFS da tubolare Versatili, Ergonomiche, Efficienti Ora anche in Acciaio Inox

TECNOLOGIA SU MISURA PER SUPERARE LE SFIDE PIÙ DIFFICILI

| CARATTERISTICHE TECNICHE | XS TUBE 300 | XS TUBE 500 |
|--|--|--|
| ARGHEZZA BOBINA | 80 - 300 мм | 100 - 500 мм |
| LUNGHEZZA SACCHETTI | 80 - 999 мм | 80 - 999 мм |
| Materiale bobina | tubolare LDPE spessore 0.06—0.13 mm | tubolare LDPE spessore 0.06—0.13 mm |
| Diametro esterno bobina Diametro interno bobina | 300 мм 55/75 мм | 300 мм 55/75 мм |
| TELAIO TELAIO | ACCIAIO VERNICIATO (INOX SU RICHIESTA) | ACCIAIO VERNICIATO (INOX SU RICHIESTA) |
| Sensori di sicurezza | ELETTROMECCANICI | ELETTROMECCANICI |
| Cicli minuto | Fino a 15 in base a lunghezza busta e optional | Fino a 12 in base a lunghezza busta e optional |
| Regolazione apertura bocca | DA TOUCH SCREEN | DA TOUCH SCREEN |
| OSIZIONE USCITA SACCHETTI | REGOLABILE | REGOLABILE |
| DISPLAY DI CONTROLLO | TOUCH SCREEN | TOUCH SCREEN |
| Peso massimo bobina | 15 кс | 22 кg |
| Alimentazione elettrica | 230 V monofase + terra | 230 V monofase + terra |
| Alimentazione pneumatica | 0.6 MPa (6 bar) con aria non lubrificata. | 0.6 MPa (6 bar) con aria non lubrificata. |
| Consumo aria | Valore medio~0,008 m³/ciclo (~8 l/ciclo) Valore massimo ~0,012 m³/ciclo (~12 l/ciclo) | Valore medio~0,010m³/ciclo Valore massimo~0,015m³/ciclo |
| Potenza nominale | 2 Kw senza accessori | 2 Kw senza accessori |
| DIMENSIONI | 1150 x 830 x 1000 мм | 1565 x 890 x 1050 мм |
| 'ESO | 130 Kg | 150 Kg |