



GANDUS XS TUBE 300-500

CONFEZIONATRICI FFS DA TUBOLARE

VERSATILI

ERGONOMICHE

EFFICIENTI

ORA ANCHE IN ACCIAIO INOX

CONFEZIONATRICE PER TUBOLARE PROGETTATA E REALIZZATA PER TUTTI I TIPI DI FILM NEUTRI O STAMPATI IN PE, ANCHE 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 A FUNGO 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.

GANDUS XS TUBE 300-500 CONFEZIONATRICI FFS DA TUBOLARE VERSATILI, ERGONOMICHE, EFFICIENTI ORA ANCHE IN ACCIAIO INOX

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.



VERSIONE INCLINATA PER RENDERE ANCORA PIÙ SEMPLICE L'INSERIMENTO DEI PRODOTTI, PERMETTENDO ALL'OPERATORE DI MANTENERE UNA CORRETTA POSTURA

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- SISTEMA APERTURA PER SACCHETTI PICCOLI E LEGGERI
- CAMBIO IMMEDIATO LUNGHEZZA SACCHETTO CON REGOLAZIONE CONTINUA IN MM (DA 50 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 GANASCINI 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

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



GANDUS XS TUBE 300-500 CONFEZIONATRICI FFS DA TUBOLARE VERSATILI, ERGONOMICHE, EFFICIENTI ORA ANCHE IN ACCIAIO INOX

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

VERSIONE INCLINATA PER UN ANCORA PIÙ SEMPLICE
INSERIMENTO DEI PRODOTTI, PERMETTENDO IN QUESTO
MODO ALL'OPERATORE DI MANTENERE UNA CORRETTA
POSTURA DURANTE L'OPERAZIONE DI CARICO.

POSSIBILITÀ DI **SINCRONIZZAZIONE** CON NUMEROSI
DISPOSITIVI.



GANDUS XS TUBE 300-500

CONFEZIONATRICI FFS DA TUBOLARE

VERSATILI, ERGONOMICHE, EFFICIENTI

ORA ANCHE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche tecniche	XS TUBE 300	XS TUBE 500
Larghezza bobina	80 - 300 mm 40 - 300 mm (su richiesta)	100 - 500 mm 60 - 500 mm (su richiesta)
Lunghezza sacchetti	25 - 999 mm	25 - 999 mm
Materiale bobina	tubolare PE spessore 0.06—0.13 mm	tubolare PE spessore 0.06—0.13 mm
Diametro esterno bobina	300 mm	300 mm
Diametro interno bobina	55/75 mm	55/75 mm
Telaio	acciaio verniciato (inox su richiesta)	acciaio verniciato (inox su richiesta)
Sensori safety	ottici	ottici
Cicli minuto	Fino a 14 in base a lunghezza busta e optional	Fino a 10 in base a lunghezza busta e optional
Regolazione apertura bocca	da display digitale	da display digitale
Posizione uscita sacchetti	regolabile	regolabile
Display di controllo	touch screen	touch screen
Peso massimo bobina	15 kg	15 kg
Alimentazione elettrica	230 V monofase + terra	230 V monofase + terra
Alimentazione pneumatica	0.5÷0,8 MPa (5÷8 bar) con aria non lubrificata.	0.5÷0,8 MPa (5÷8 bar) con aria non lubrificata.
Consumo aria	~0,0017 m ³ /ciclo (~1,7 l/ciclo)	0,0042m ³ /ciclo
Potenza nominale	2,5 Kw senza accessori	2,5 Kw senza accessori
Dimensioni	860 x 1000 x 1000 mm	890 x 1510 x 1190
Peso	130 Kg	150 Kg