



# VFFS MICRO

## CONFEZIONATRICE VERTICALE MINIMI INGOMBRI MASSIME PRESTAZIONI

**MACCHINA CONFEZIONATRICE VERTICALE VFFS** PER PRODURRE CONFEZIONI A CUSCINO O A FONDO QUADRO DA BOBINA DI FILM TERMOSALDANTE.

**APPLICAZIONI:** PRODOTTI ALIMENTARI, AUTOMOTIVE, COSMETICA, PRODOTTI TECNICI, PACKAGING PER E-COMMERCE, PRODOTTI CHIMICI, POLVERI, INDUSTRIA FARMACEUTICA, PET FOOD.

**CONFEZIONI** A CUSCINO, A FONDO QUADRO

### COSTRUZIONE

- TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
- ZONE SCORRIMENTO PRODOTTO IN AISI 304
- COMPONENTI MECCANICI CON TRATTAMENTO ANTICORROSIONE
- PIEDI REGOLABILI ANTIVIBRAZIONE
- A RICHIESTA VERSIONE IN ACCIAIO INOX

### VANTAGGI E BENEFITS

- GESTIONE COMPLETA DA PLC  
CONTROLLO VELOCITÀ DA TOUCH SCREEN  
SEMPLICITÀ D'USO E CAMBIO FORMATO  
PROGRAMMAZIONE CON RICETTE PER UNA AGILE MEMORIZZAZIONE DEI PARAMETRI  
REGOLAZIONE INDIPENDENTE TEMPERATURA DI SALDATURA DELLE TRE BARRE SALDANTI
- SEMPLICE CAMBIO DEL TUBO FORMATORE GRAZIE ALLA SALDATURA VERTICALE A MOVIMENTO PNEUMATICO CON APERTURA A 90°
- SISTEMA FRENATURA BOBINA AUTOREGOLANTE
- DISPONIBILE CON EUROSLOT E EASY OPEN
- SUPPORTO BILANCE INCORPORATO NEL TELAIO MACCHINA PER RIDURRE GLI INGOMBRI
- INTERFACCIABILE CON SISTEMI AUTOMATICI DI ALIMENTAZIONE E DOSAGGIO



# VFFS MICRO

## CONFEZIONATRICE VERTICALE

### MINIMI INGOMBRI, ELEVATE PRESTAZIONI

#### Caratteristiche tecniche

##### **Costruzione**

TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO  
ZONE SCORRIMENTO PRODOTTO IN AISI 304  
COMPONENTI MECCANICI RIVESTITI CON TRATTAMENTO ANTICORROSIONE  
PIEDI REGOLABILI ANTIVIBRAZIONE  
A RICHIESTA VERSIONE IN ACCIAIO INOX

##### **Gestione** completa da PLC SIEMENS S7 1500

CONTROLLO VELOCITÀ DA TOUCH SCREEN  
SEMPLICITÀ D'USO E CAMBIO FORMATO  
PROGRAMMAZIONE CON RICETTE PER LA MEMORIZZAZIONE DEI PARAMETRI

##### **Interfaccia** sistemi automatici di alimentazione e dosaggio.

SUPPORTO BILANCE INCORPORATO NEL TELAIIO MACCHINA PER RIDURRE GLI INGOMBRI.

**Saldatura verticale** a movimento pneumatico con apertura a 90° per facilitare il cambio del tubo formatore.

**Saldatura orizzontale** tipo MILLERIGHE MECCANICO-PNEUMATICO.

**Regolazione indipendente** temperatura di saldatura delle tre barre saldanti incorporata nel PLC.

**Avanzamento film** motore trifase + INVERTER CON CINGHIE AUTOCENTRANTI

PREDISPOSIZIONE SISTEMA **CENTRATURA FILM**

SISTEMA **FRENATURA BOBINA** AUTOREGOLANTE

ENCODER PER **SETTAGGIO LUNGHEZZA BUSTA**

**Sensore** fine bobina

##### **Confezione**

TIPO DI CONFEZIONE A CUSCINO O FONDO QUADRO CON SPIGOLI VIVI O RAGGIATI

MAX LARGHEZZA FASCIA FILM/DIAMETRO BOBINA 440 MM / 300 MM

MAX LUNGHEZZA CONFEZIONE 390 MM

MATERIALI: ACCOPPIATI PPL, AL/PE, CARTA/PE, PE E PP COESTRUSO

PRODUTTIVITÀ MECCANICA FINO A 35 CONFEZIONI/MIN. (DIPENDENTE DA TIPOLOGIA MATERIALE E LUNGHEZZA CONFEZIONE)

VOLTAGGIO/ALIMENTAZIONE 400 V 3PH+N / 380 - 440 - 60 Hz

MAX POTENZA INSTALLATA 2 Kw

*SALVO ERRORI E/O OMISSIONI*