

# VFFS GA 25

## CONFEZIONATRICE AUTOMATICA DA FILM PER SACCHI DI GRANDI DIMENSIONI

**APPLICAZIONI:** SVILUPPATA PER GRANDI VOLUMI DI PRODOTTI GRANULARI, IN POLVERE, PASTA, PRODOTTI TECNICI, PET FOOD, PRODOTTI PER AGRICOLTURA, CHIMICA, PELLET.

**MATERIALI:** POLIETILENE E ACCOPPIATI.

### VANTAGGI E BENEFITS

GESTIONE COMPLETA DA PLC SIEMENS S7 1500 CON PANNELLO COMANDI TOUCH SCREEN A COLORI.

CONTROLLO VELOCITÀ DA TOUCH SCREEN.

RAPIDO E SEMPLICE RICHIAMO DELLA SINGOLA RICETTA DALLA MEMORIA.

INTERFACCIA SISTEMI AUTOMATICI DI ALIMENTAZIONE E DOSAGGIO.

INGOMBRI RIDOTTI GRAZIE AL SUPPORTO BILANCE INCORPORATO NEL TELAIO.

ROBUSTA COSTRUZIONE IN TUBOLARE DI ACCIAIO.

TUBO FORMATORE E ZONE SCORRIMENTO PRODOTTO IN ACCIAIO AISI 304.

COMPONENTI MECCANICI RIVESTITI CON TRATTAMENTO ANTICORROSIONE.

PROTEZIONI IN POLICARBONATO TRASPARENTE.

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO, AFFIDABILITÀ, BASSI COSTI DI MANUTENZIONE.

### VERSIONI SU RICHIESTA

IN ACCIAIO INOX.

ELEVATA PERSONALIZZAZIONI.



# VFFS GA 25

## CONFEZIONATRICE AUTOMATICA DA FILM PER SACCHI DI GRANDI DIMENSIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE	VFFS GA 25
TIPOLOGIA CONFEZIONE	A CUSCINO MAX 550 x 800
MAX LARGHEZZA FASCIA FILM	1250 MM
DIAMETRO MAX BOBINA	400 MM
MAX LUNGHEZZA CONFEZIONE	750 MM
SALDATURA MAX ORIZZONTALE	600 MM
MATERIALI	POLIETILENE/ACCOPIATI
CADENZA MECCANICA	FINO A 360 CONFEZIONI/ORA. (A VUOTO E DIPENDENTE DA TIPOLOGIA DI MATERIALE E LUNGHEZZA CONFEZIONE)
ARIA COMPRESSA/CONSUMO	GARANTITO MINIMO 6 BAR/10 NL A CICLO
VOLTAGGIO E ALIMENTAZIONE	400 V 50 Hz
POTENZA MASSIMA INSTALLATA	5 Kw

