

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.

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 con sistemi automatici di alimentazione e dosaggio.

Supporto bilance incorporato nel telaio per ridurre gli ingombri.

Robusta costruzione in tubolare di acciaio.

Tubo formatore e zone scorrimento prodotto in acciaio AISI 304.

Componenti meccanici rivestiti con trattamento anticorrosione.

Protezioni in polycarbonato trasparente.

Semplicità di utilizzo, affidabilità, bassi costi di manutenzione.

Versione in acciaio inox a richiesta.

Numerosi accessori per versioni altamente personalizzate.



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/accoppiati
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

