

VPS 25C

Confezionatrice verticale continua

**PRIMARY
PACKAGING**



INDUSTRIES



STILI

CONFEZIONE
A CUSCINO



CONFEZIONE
CON EUROFORO



CONFEZIONE
FONDO QUADRO



CONFEZIONE CON CLIP

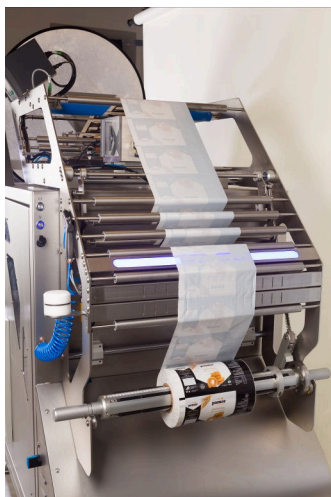


CARATTERISTICHE

La confezionatrice verticale continua VPS 25C è progettata per soddisfare richieste produttive ad alta velocità e flessibilità per l'industria alimentare e non.

Macchina compatta, realizzata completamente in acciaio inossidabile, di facile utilizzo nelle operazioni di cambio formato, manutenzione e pulizia.

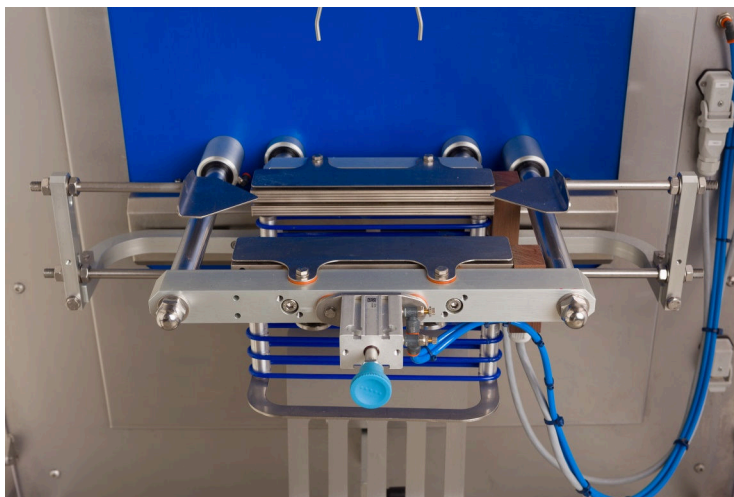
L'affidabilità di questa macchina, dotata di elettronica di ultima generazione, soddisfa le necessità delle produzioni a ciclo continuo, assicurando elevata qualità e ripetibilità delle confezioni.



Portabobina motorizzato con bloccaggio pneumatico



PLC con HMI touch screen a colori da 9,7"

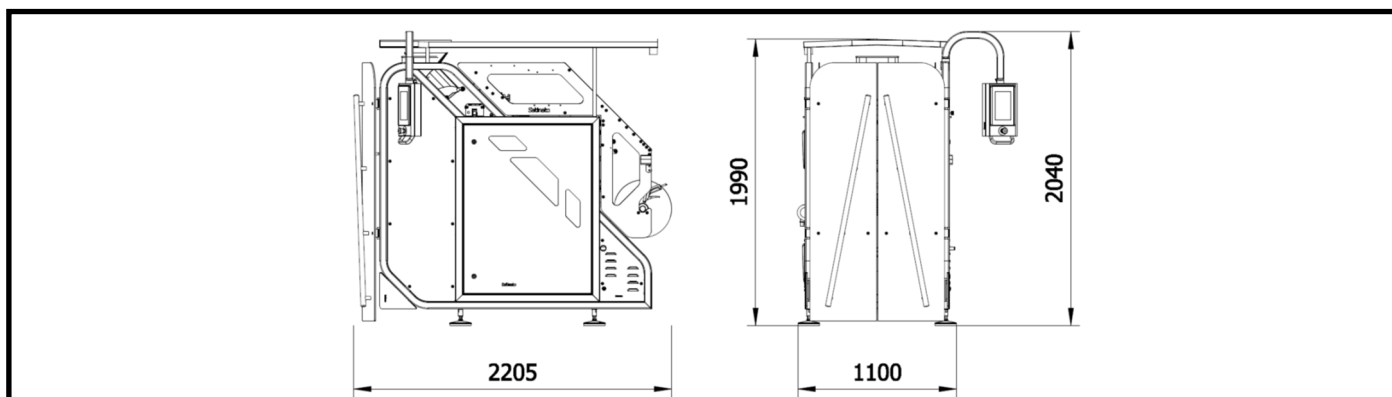


Masse saldanti servo motorizzate con controllo pressione elettronico memorizzabile a formato

OPTIONAL

- fondo quadro servo motorizzato
- centraggio automatico della stampa
- centraggio automatico della bobina
- conforme all'industria 4.0
- euroforo
- integrazioni con svariati sistemi di pesatura, marcatori, etichettatrici e clippatrici

LAYOUT



PESO TOTALE	POTENZA RICHIESTA	CONSUMO ARIA
420 KG	380 V - 50 Hz 3 Kw	0,25 NL/ciclo

SPECIFICHE TECNICHE

MATERIALI DI INCARTO	Materiali saldabili a caldo, come polipropilene, film barriera, laminati, film base carta, così come i film monolayer e polietilene
PIATTAFORMA ELETTRONICA	ALLEN BRADLEY

LARGHEZZA MAX BOBINA	Ø TUBO	PASSO DI TAGLIO MAX	LARGHEZZA MAX BUSTA	Ø MAX BOBINA	VELOCITA' MAX	APERTURA MAX GANASCE
630 mm	tondo: min 40/max 153 mm rettang: min 40/max 180 mm	continua: 500 mm alternata: 400 mm	240 mm	400 mm	180 cicli/min (a seconda del prodotto e film)	140 mm



SACMI Packaging & Chocolate S.p.A.
 Sede Legale: Via Selice Provinciale, 17/A - 40026 Imola (BO) Italy
 Sede Amministrativa: Via Trebbia, 22 - 20089 Rozzano (MI) Italy
 Tel. +39 0282452.1 - Fax +39 02 82452252
www.sacmi.it/chocolate www.sacmi.it/packaging