

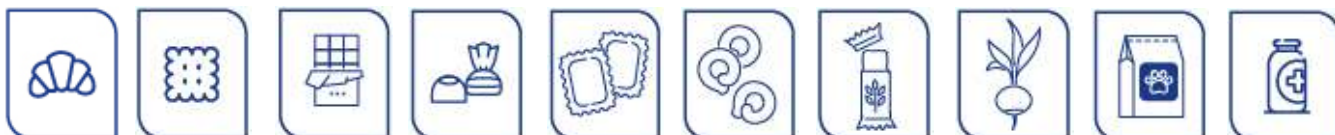
VPS 40

Confezionatrice verticale intermittente

**PRIMARY
PACKAGING**



INDUSTRIES



STILI

CONFEZIONE
A CUSCINO



CONFEZIONE
CON EUROFORO



CONFEZIONE
FONDO QUADRO



CONFEZIONE CON CLIP



QUATTRO SEAL



CARATTERISTICHE

La confezionatrice verticale intermittente VPS 40 è progettata per soddisfare richieste produttive ad alta velocità e flessibilità per l'industria alimentare e non.

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

Nella sua versione inclinata, la VPS40 è particolarmente adatta per prodotti fragili e delicati.



Portabobina motorizzato con bloccaggio pneumatico



Svolgitore



Cabina di controllo con tetto spiovente e 10" HMI touch screen a colori

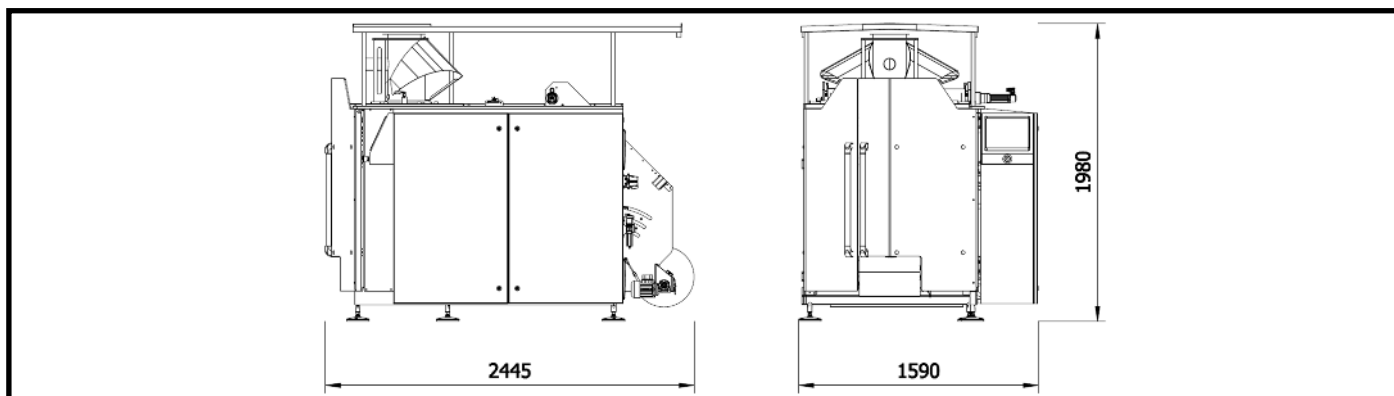


Masse saldanti servo motorizzate con controllo pressione elettronico memorizzabile a formato

OPTIONALS

- VPS 40 versione inclinata
- fondo quadro servo motorizzato
- centraggio automatico della stampa
- centraggio automatico della bobina
- conforme all'industria 4.0
- 4 tubi formatori saldanti (quattro seal)
- svolgitore
- integrazioni con svariati sistemi di pesatura, marcatori, etichettatrici e clipatrici

LAYOUT



PESO TOTALE	POTENZA RICHIESTA	CONSUMO ARIA
500 KG	380 V - 50 Hz 6,5 Kw	1,0 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	B&R

LARGHEZZA MAX BOBINA	Ø TUBO	PASSO DI TAGLIO MAX	LARGHEZZA MAX BUSTA	Ø MAX BOBINA	VELOCITA' MAX	APERTURA MAX GANASCE
880 mm	tondo: min 40/max 248 mm rettang: min 40/max 375 mm	500 mm	390 mm	400 mm	80 cicli/min (a seconda del prodotto e film)	400 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