

# HPS 20

## Confezionatrice flow pack elettronica

**PRIMARY  
PACKAGING**



APPLICAZIONI



STILI DI CONFEZIONAMENTO

PILLOW PACK



CONFEZIONE A SOFFIETTO



CHIUSURA DECENTRATA



CARATTERISTICHE STD

**La confezionatrice flow pack HPS20 è una macchina a controllo totalmente elettronico. La macchina è altamente flessibile, facile da usare e consente un cambio formato facile e veloce.**

**Progettata e costruita secondo standard elevati e con componenti di alta qualità, la macchina consente un contenimento dei costi operativi riducendo la manutenzione al minimo.**

**Velocità massima lineare del materiale d'incarto: 20m/min**



**Testa di saldatura trasversale ad elevate prestazioni**



**Folding box regolabile**



**1° coppia di rulli di saldatura inclinabili**

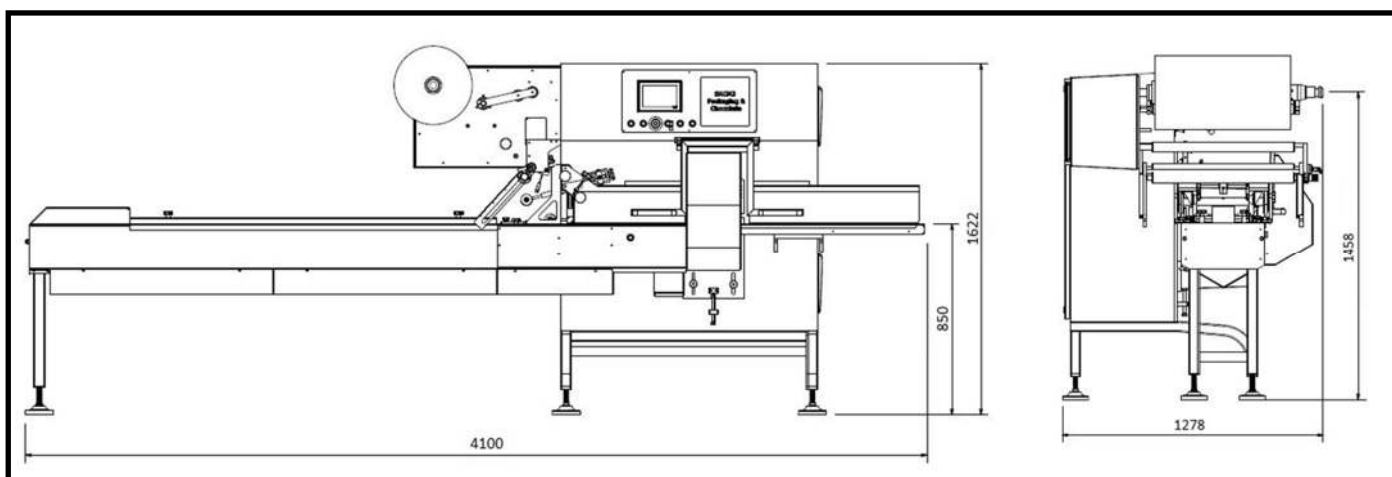


**HMI touch screen a colori da 7"**

**ALTRE CARATTERISTICHE**

- Macchina disponibile nella versione destra o sinistra
- Macchina disponibile in acciaio inox o verniciato
- Servomotori digitali brushless
- Dispositivo a soffiutto
- No Product - No Bag
- No Bag - No Seal
- Sistema di alimentazione automatica dei vassoi in linea

**LAYOUT**



PESO TOTALE	POTENZA NECESSARIA	CONSUMO D'ARIA
750 KG	380 V - 50 Hz 3 Kw	1 NL/min (versione soffiutto pneumatico)

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>MATERIALI D'INCARTO</b>	Materiali saldabili a freddo o a caldo, come polipropilene, film barriera, laminati, film in formato cartaceo
<b>PIATTAFORMA ELETTRONICA</b>	B&R/ ALLEN BRADLEY (opzionale)

LARGHEZZA MAX FILM	VELOCITA' MAX	Ø BOBINA FILM	LUNGHEZZA PRODOTTO	LARGHEZZA PRODOTTO	ALTEZZA PRODOTTO
650mm	150ppm o 20 mt/1	400	50-550mm	20-300mm	fino a 140mm