

# SPRINT



## DESCRIPTION / DESCRIZIONE

The SPRINT model represents a technologically advanced solution, designed to offer maximum versatility and precision in packaging. Equipped with a simple and intuitive user interface, combined with an integrated teleservice system, it guarantees fast and efficient operation.

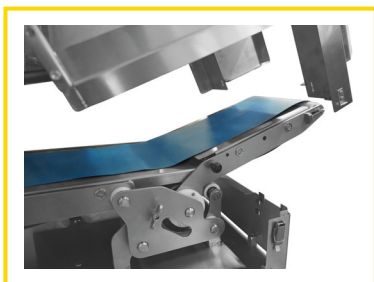
Thanks to its wide customisation capacity, this machine can easily adapt to different product categories and formats. Safety is guaranteed by reliable protection devices, while operational precision is ensured by advanced transport and positioning systems. The mechanical cam sealing technology and film rewinding system enable hermetic sealing and material optimisation.

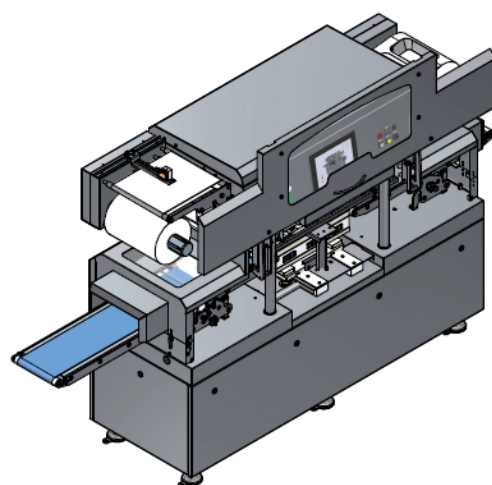
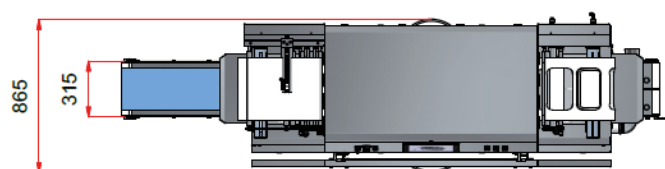
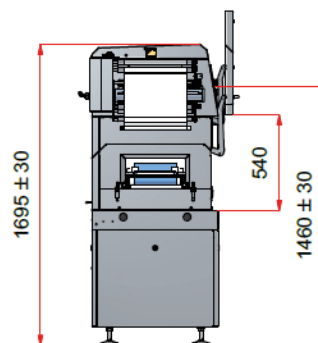
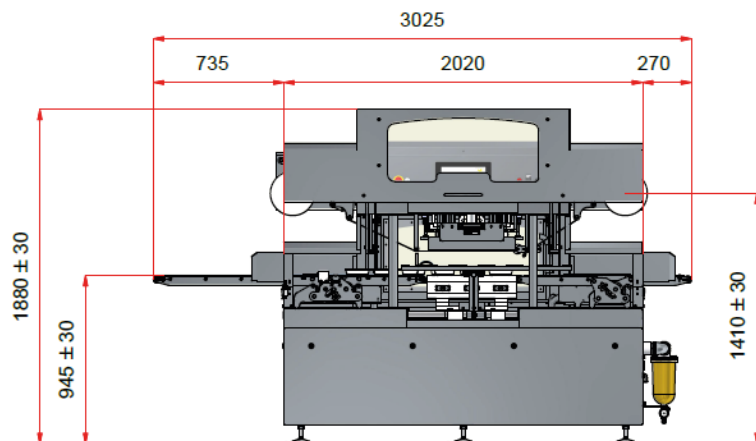
Ideal for a wide range of applications, the machine supports different packaging modes, including MAP, gas flushing and SKIN, making it a versatile and high-performance choice for a variety of production requirements.

Il modello SPRINT rappresenta la perfetta soluzione per offrire la massima versatilità e precisione nel confezionamento. Dotata di un'interfaccia utente semplice e intuitiva, abbinata a un sistema di teleservice integrato, garantisce un funzionamento rapido ed efficiente.

Grazie alla sua ampia capacità di personalizzazione, questa macchina può adattarsi facilmente a diverse categorie di prodotto e formati. La precisione operativa è assicurata da sistemi di trasporto e posizionamento avanzati. La tecnologia di saldatura a camme meccanica e il sistema di riavvolgimento del film consentono una sigillatura ermetica e l'ottimizzazione del materiale.

Ideale per una vasta gamma di applicazioni, la macchina supporta diverse modalità di confezionamento, tra cui MAP, gas flushing e SKIN, rendendola una scelta versatile e ad alte prestazioni per una varietà di esigenze di produzione.





TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Dimensions / Dimensioni	3025 x 865 x 1695 +/- 30 mm (compact)
Weight / Peso	1100 kg
Electrical feeding / Alimentazione elettrica	400 V 3ph + N + T
Electrical consumption / Consumo elettrico	9 kW
Pneumatical feeding / Alimentazione pneumatica	6/7 Bar (continuous / costanti)
Pneumatical consumption / Consumo pneumatico	6/7 NL / Cycle
Maximum size / Formato massimo	460 x 270 x h 120 mm
Maximum depth of container / Altezza max contenitore	120 mm

