

SPRINT



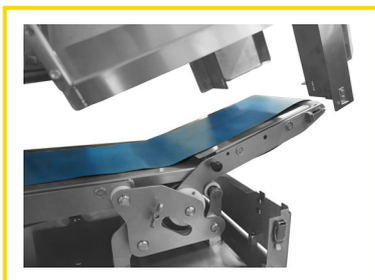
DESCRIPTION / DESCRIZIONE

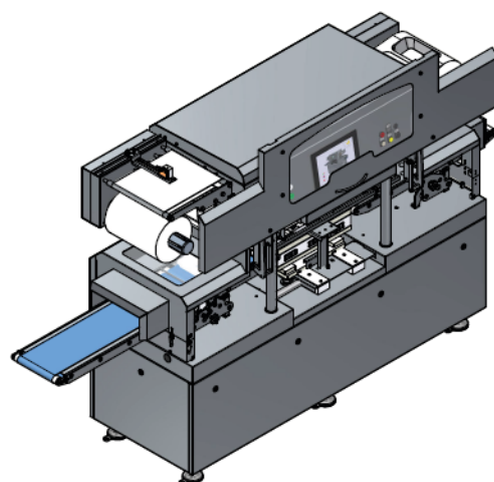
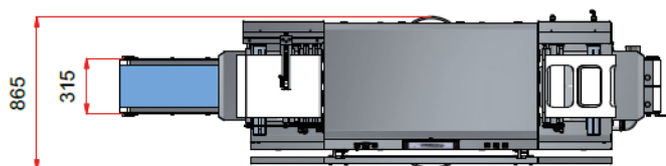
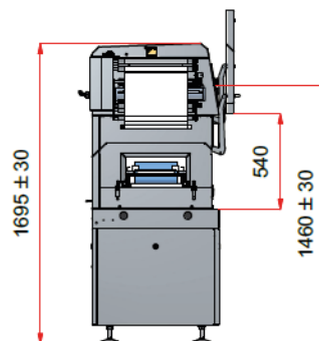
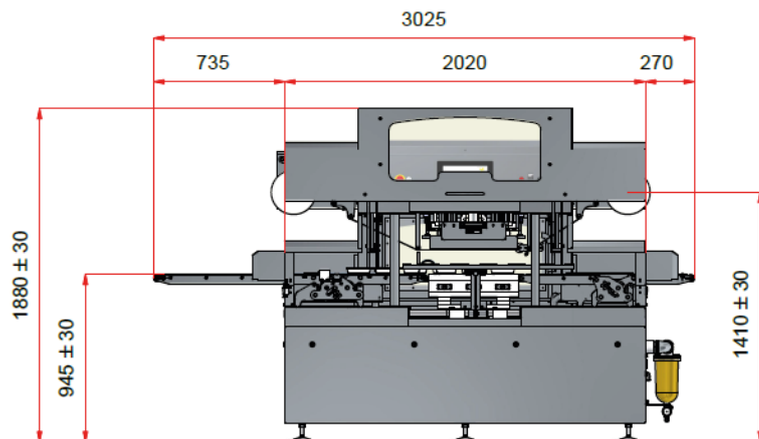
SPRINT represents a cutting-edge advancement in tray sealing technology, offering a compact yet remarkably fast and robust solution. It is the perfect solution for customers who need a space-saving model without compromising on performance. This highly versatile tray sealer adapts to different products, various applications, and all major packaging types, including MAP, GAS FLUSH, and SKIN.

Its high production efficiency, ensured by multiple feeding and transport systems as well as a fully mechanical sealing station, contributes to a significant reduction in consumption, leading to energy savings. Equipped with a quick format change system and a user-friendly interface featuring a 12" monitor and an integrated remote assistance module, the SPRINT is designed for simplicity and ease of use. Additionally, its fully removable conveyor belts make it easy to sanitize.

La SPRINT è una termosaldatrice di ultima concezione, compatta, rapida e robusta. Rappresenta la perfetta soluzione per tutti quei clienti che necessitano di un modello che occupi poco spazio senza rinunciare ad importanti prestazioni. Trattasi di una termosaldatrice completamente versatile in grado di adattarsi a differenti prodotti, svariate applicazioni ed ovviamente a tutte le principali tipologie di confezionamento tra cui MAP, GAS FLUSH E SKIN.

Le alte performance produttive, assicurate da molteplici sistemi di alimentazione e di trasporto oltre che da una stazione di saldatura interamente meccanica, contribuiscono inoltre a garantire un'importante diminuzione dei consumi con conseguente sgravio energetico. Dotata di un cambio formato rapido e di un'interfaccia utente user friendly con monitor da 12" e modulo di teleassistenza integrato la rendono una macchina semplice ed intuitiva ed ovviamente facilmente sanitizzabile grazie ai nastri a tappeto completamente rimovibili.





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

