

REEFLOW 50

ROTARY-MOTION SYSTEM FLOW WRAP MACHINES

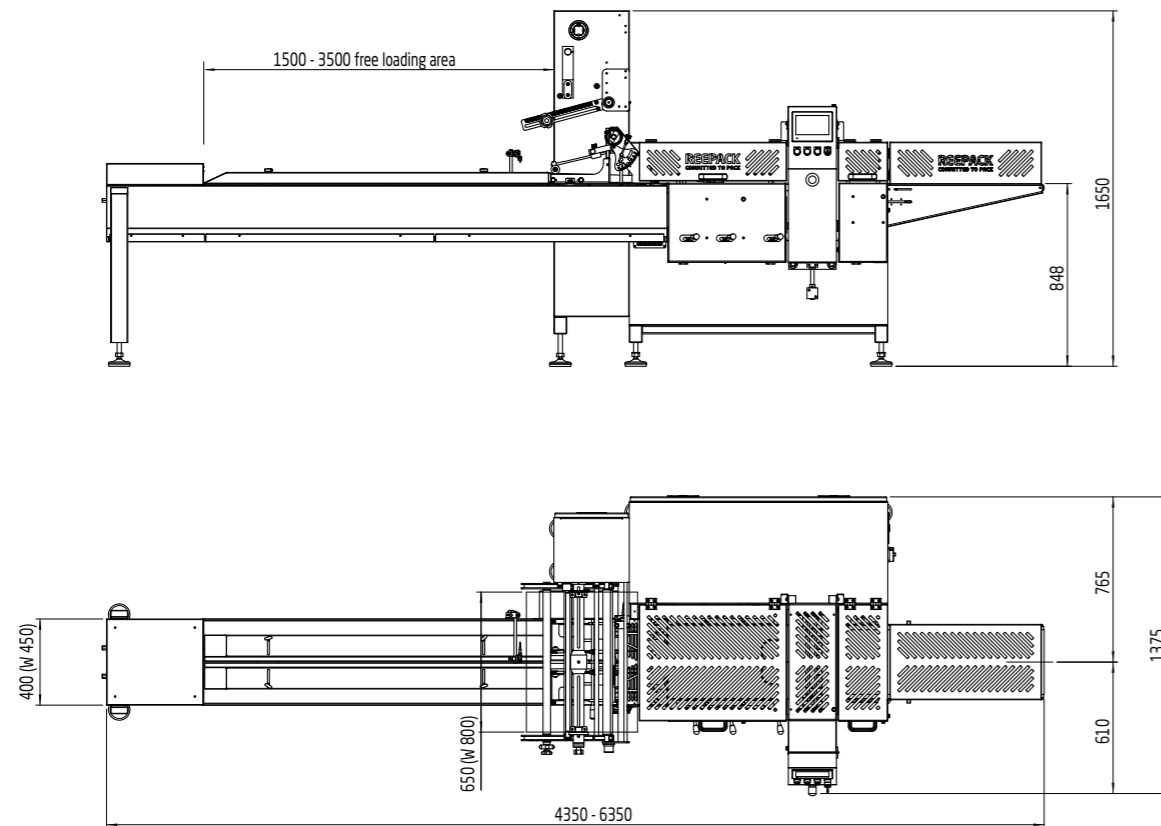


TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARATTERISTICHE TECNICHE	ReeFlow 50	ReeFlow 50 W
Standard Infeed (Loading Area)	Ingresso Standard (Area di Carico)*1	Lug conveyor / Nastro spingitori (1.5 m)	
NP-NB Function	Funzione NP-NB	Included / Incluso	
Film Reel Holder	Portabobina Film	Top position / Posizione superiore	
Max. Film Reel Width	Max. Fascia Bobina Film	650 mm	800 mm
Max. Film Reel Diameter	Max. Diametro Bobina Film	400 mm	
Max. Film Reel Weight	Max. Peso Bobina Film	40 kg	
Sealing Rollers	Rulli di Sigillatura	Bottom position / Posizione inferiore	
Sealing Rollers Layout	Disposizione Rulli di Sigillatura	3 pairs / 3 coppie C-H-F	
Sealing & Cutting Jaws	Masse Taglia e Salda	Rotary System / Sistema Rotativo	
Sealing Jaws' Length (opt.)	Lunghezza Masse Saldanti (opt.)	350 (250/400) mm	
Max. Product Height (opt.)	Max. Altezza Prodotto (opt.)	85 (125) mm	125 (85) mm
Standard Outfeed (Length)	Uscita Standard (Lunghezza)	Belt conveyor / Nastro tappeto (900 mm)	
Max. Film Speed*1	Max. Velocità Film*1	40 m/min.	
Max. Packaging Output*1	Max. Packaging Output*1	250 PPM	
Standard Motorization	Motorizzazione Standard	3-axis Stepless + 2 AC / 3-assi Stepless + 2 AC	
Control HMI	Controllo HMI	CMZ 7" Touch-screen	
Software	Software	CMZ	
Standard Power Supply (opt.)	Alimentazione Standard	400V 3/N/PE 50/60 Hz. (230V 3/PE 60Hz. & others)	

Given data is referred to standard configuration and may vary on a project basis / I dati si riferiscono a configurazione standard e possono subire variazioni

*1 Depending on film and product characteristics / Il dato dipende dalle caratteristiche del film e del prodotto

REEFLOW 50 - 50W MACHINE LAYOUT



Due to continuous improvement designs and specifications are subject to change without notice. A causa di continui miglioramenti, si riserva la facoltà di apportare modifiche ai dati esposti senza alcun preavviso.

REEFLOW 50

Rotary-Motion system flow wrap machines



REEFLOW 50

ROTARY-MOTION SYSTEM FLOW WRAP MACHINES



Discover brand new entry level flow wrapper from Reepack: **The Reeflow 50**. The perfect match between **Hygienics, Ergonomics, Safety, and Performance**.

Made to pack a large range of products and able to process various qualities of wrapping material.

Wholly made in stainless steel and is ideal to operate in the most aggressive environments typical of the food industry.

The machine is able to process any kind of non-barrier materials, as well as Eco-Sustainable ones such as fully recyclable mono-materials, compostable or biodegradable.

*Scopri la nuovissima flowwrap entry level di Reepack: **Reeflow 50**. Perfetta combinazione tra **igiene, ergonomia, sicurezza e prestazioni**.*

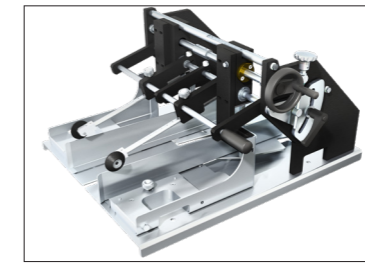
Concepita e realizzata per confezionare una vasta gamma di prodotti e in grado di processare svariate qualità di materiale da imballaggio.

***Interamente realizzato in acciaio inox** ed è ideale per operare negli ambienti più aggressivi tipici dell'industria alimentare.*

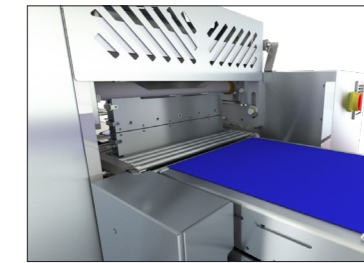
La macchina è in grado di processare ogni tipo di materiale senza barriera, compresi materiali Eco-Sostenibili come i monomateriali (completamente riciclabili) e i materiali compostabili o biodegradabili.



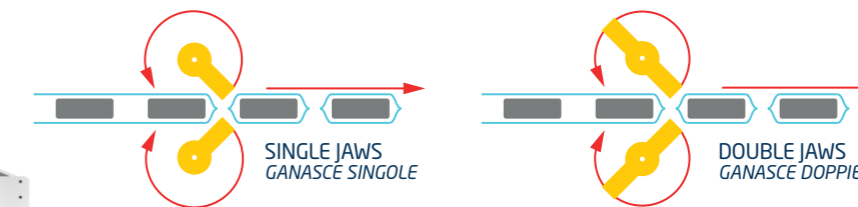
Driven reel holder
Albero bobina motorizzato



Adjustable folding box (opt)
Formatore regolabile



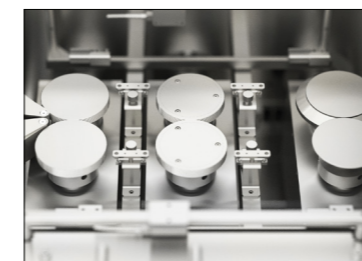
Motorized Outfeed Belt
Uscita motorizzata



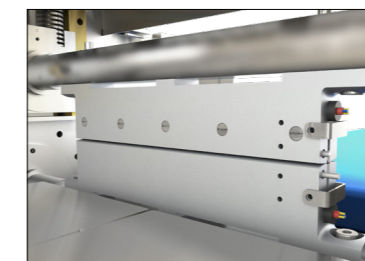
MAIN OPTIONS	OPTIONAL PRINCIPALI
Left-hand Version	Versione Sinistra
PEC registration for printed film	Fotocellula per film stampato
Adjustsble folding box	Formatore regolabile
Automatic Opening of Sealing Rollers	Apertura Automatica Rulli di Sigillatura
Upper belt	Accompagnamento prodotto superiore
Misplaced product detection	Rilevamento prodotto mal posizionato
Euro-hole punch	Taglio con Euro-hole
Zig-zag cut	Taglio Zig-Zag
Gussetting device (air blow)	Dispositivo soffiato (getto d'aria)
Barrette product support	Supporto prodotto a barrette
Gas flushing system	Sistema lavaggio gas



Hygienic design for easy cleaning of the entire product transport area
Design igienico per pulizia rapida di tutta la zona di trasporto prodotto



3 independent pairs of rollers for dragging, sealing and edge folding
3 coppie di rulli indipendenti per trascinamento, saldatura e piegatura lembo



Transversal sealing and cutting station
Stazione di saldatura e taglio trasversale



7" color touch screen control panel
Pannello di controllo touch screen a colori da 7 pollici