

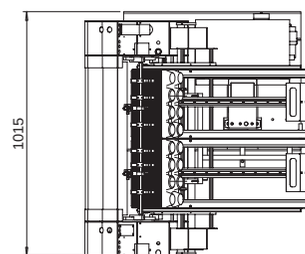
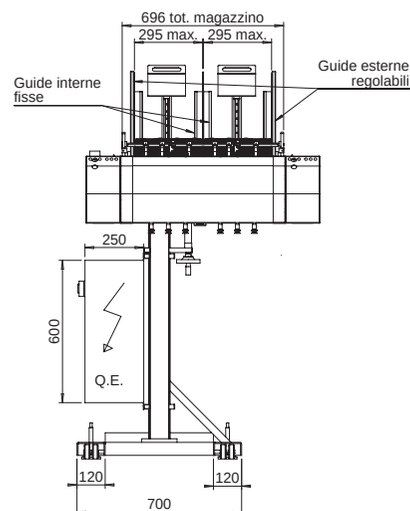
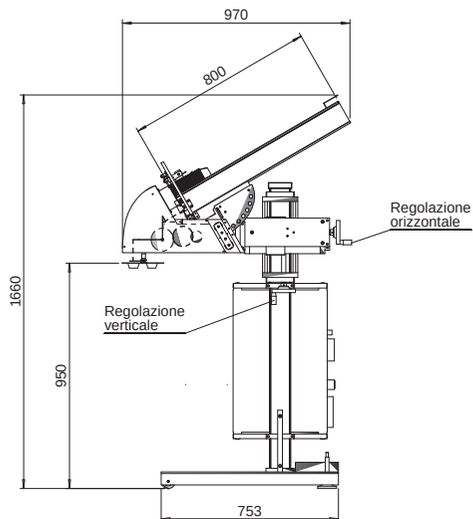
Clippy Denester

Distributore presa & posa - Pick & Place dispenser



Il sistema è disponibile interamente in acciaio Inox e alluminio anodizzato, con doppio magazzino di carico per vaschette a fondo piatto o alveolari. È movimentato da un motore Brushless e raggiunge una produzione di 160 pz/min a 80 cicli. Progettato per essere integrato sulle confezionatrici Flowpack, o come alimentatore dei nastri trasportatori che convogliano al riempimento manuale.

It's available with a full stainless steel structure and anodized aluminium, with a double stacker for food trays, both with flat or alveolar bottoms. It is driven by a brushless motor, and can reach a speed up to 160 trays per minute, by 80 cycles. It is meant to be fitted on the flow pack lines, or at the entry of the conveyor belts that convey the products to the manual filling stations.



Caratteristiche Tecniche - Technical Specifications

	Clippy Rotary
Velocità di distribuzione	160 pz/min a 80 cicli * ¹
Dispensing speed	160 pcs/min by 80 cycles
Dimensione prodotti lungh.	200 - 300 mm
Dispensing speed	
Dimensione prodotti largh.	50 - 80 mm
Product size width	
Motorizzazione	brushless * ²
Motor	
Dim.macchina lungh. - largh. - h	611 x 1172 x 400 mm
Machine size length - width - h	
Dimensione quadro elettrico	-
Electrical board size	
Alimentazione	220/240 V, 50-60 Hz
Power supply	
Assorbimento	600 W
Electrical input	

*¹Clippy Rotary 6V 600 pz/min. dipende dalle dimensioni del prodotto trattato/depending on product size and shape

*²Se equipaggiato con motore indipendente // If equipped with its own motor

Etipack si riserva di apportare tutte le modifiche che l'evoluzione tecnica renderà necessaria senza obbligo di preavviso. Tutti i diritti di proprietà intellettuale e tecnologica sono riservati. Etipack reserves the right to modify according to the technical evolution, without notice. All the rights of intellectual and technological ownership are reserved



ISO 9001-2008 Cert. n. 0291/5

