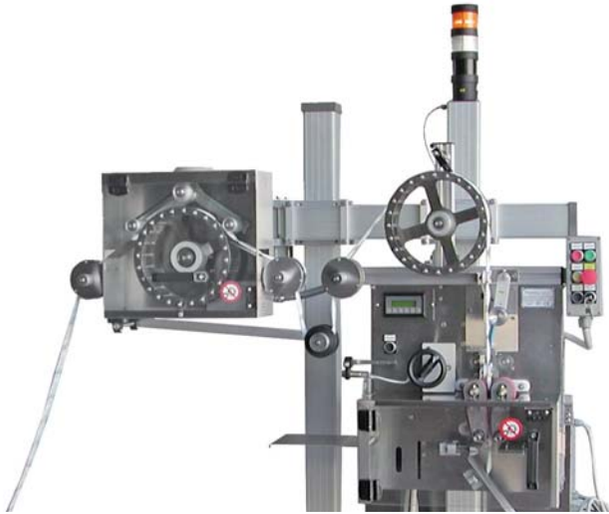


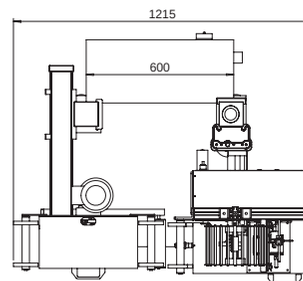
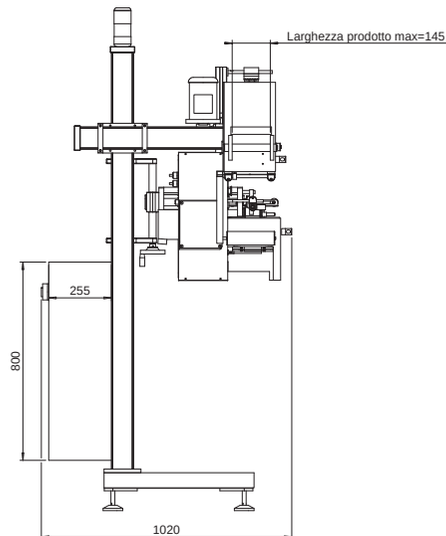
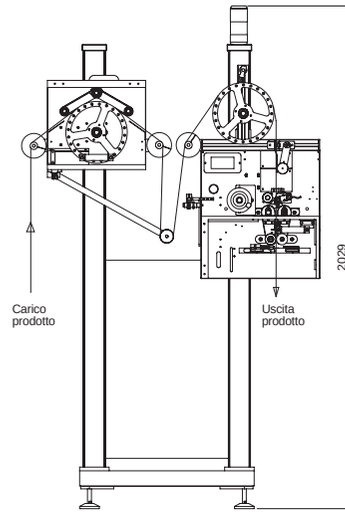
Whizzy Cut&Feed

Feeder automatico - Automatic feeder



Whizzy Cut & Feed è il feeder alimentato con bustine a nastro continuo, predisposte in bobina o fan-folded. L'avanzamento delle bustine viene controllato tramite la lettura di una tacca; la bustina viene così tagliata nella parte della saldatura da una taglierina, e successivamente distribuita sulla linea tramite uno scivolo di raccordo o altri dispositivi personalizzabili.

Whizzy Cut & Feed is the feeder that works with continuous strips of sachets, which can be supplied both on reels or fanfolded. The machine detects the sachets' passage through the reading of a notch; the strip gets cut on the seaming that divide the products, and the sachet is placed on the packaging line by a slide, with the possibility of fitting different devices according to the specific need.



Caratteristiche Tecniche - Technical Specifications

	Whizzy Cut&Feed
Velocità di distribuzione	fino a 130 cpm *
Dispensing speed	up to 130 cpm
Dimensione prodotti lungh.	min. 30 - max. 150 mm
Product size length	
Dimensione prodotti largh.	min. 30 - max. 150 mm
Product size width	
Spessore prodotti	0,5 - 15 mm
Product thickness	
Distribuzione prodotti	orizzontale
Product dispensing	horizontal
Motorizzazione	brushless
Motor	
Dim. macchina lungh. - largh. - h	900 x 1120 x 1100 mm
Machine size length - width - h	
Dim. quadro elettrico lungh.-largh.- h	600 x 250 x 700 mm
Electrical board size length-width-h	
Alimentazione	220/240 V, 50-60 Hz
Power supply	
Assorbimento	1380 W
Electrical input	

*dipende dalle dim.del prodotto trattato/depending on product size and shape

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

