

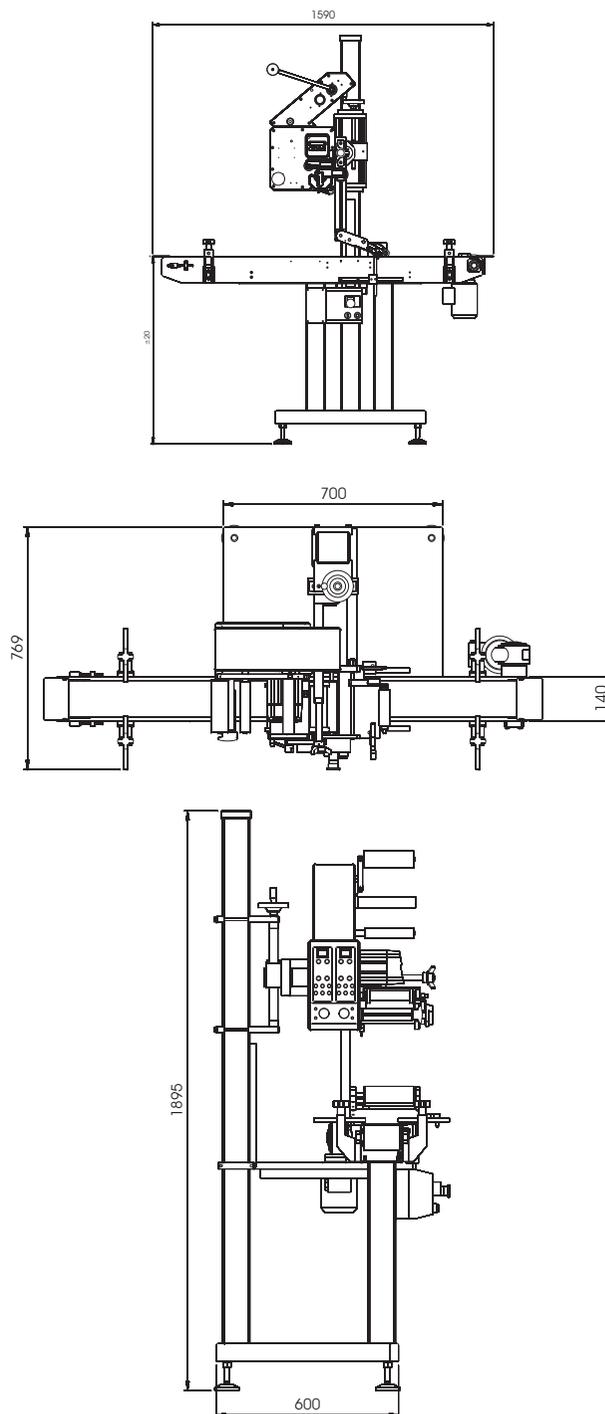
Sistema 2 twist - System 2 twist

Per applicazione dall'alto - For top application



Il Sistema 2 Twist applica etichette autoadesive sulla parte superiore di ogni genere di prodotti. Il nastro di trasporto a velocità fissa, ideale per le applicazioni fuori linea con carico manuale dei prodotti, può essere corredato di un inverter con variatore di velocità per l'inserimento in linea. Dati variabili, codici a barre ed immagini possono essere stampati con l'aggiunta di gruppi stampa idonei.

System 2 Twist applies pressure-sensitive labels on the top of every kind of products. The conveyor running at a fixed speed is the ideal solution for out-of-line applications with manual loading, while for in-line applications it can be equipped with an inverter with speed variator. Print units can be installed to print variable data, bar codes and images.



Caratteristiche Tecniche - Technical Specifications

	Sistema 2 twist - System 2 twist
Velocità di produzione	max 6.000 pz./ora
Production speed	max 6.000 pcs./hr.
Velocità di distribuzione	max 15 mt/min
Dispensing speed	
Dimensione prodotti lungh.	-
Product size length	
Dimensione prodotti largh.	-
Product size width	
Dimensione etichette lungh.	20 - 250 mm
Label size length	
Dimensione etichette largh.	10 - 128 mm
Label size width	
Diametro esterno bobina	280 mm
Outside reel diameter	
Diametro interno bobina	40 - 75 mm
Inside reel diameter	
Dim. macchina lungh. - largh. - h	1500 x 1270 x 1300
Machine size length - width - h	
Alimentazione	230 V, 50 - 60 HZ
Power supply	
Assorbimento	700 W
Electrical input	
Aria compressa	6 bar con gruppo stampa
Compressed air	6 bar with print units

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

