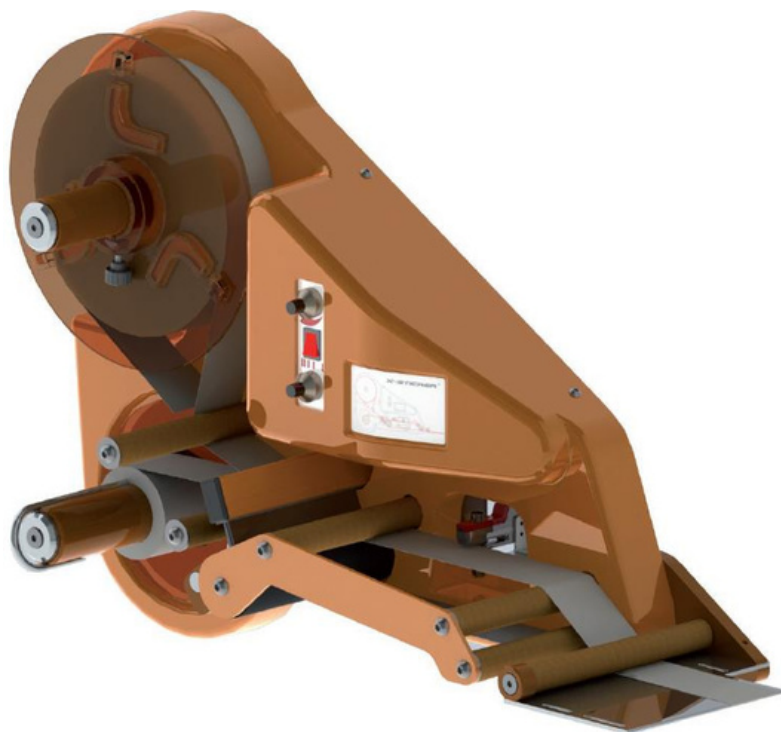


Rainbow

Applicatori automatici di etichette



Versatile

Applica sia da sopra che lateralmente

Robusto

Struttura in ABS

Performante

Applica fino a 20 metri/minuto

Etichettatura semplice ed economica

Rainbow è un applicatore di etichette adesive che unisce robustezza costruttiva e semplicità di utilizzo ad un prezzo estremamente concorrenziale.

Gli ingombri sono decisamente contenuti e facilitano l'inserimento dell'applicatore sul bordo linea. Rainbow è la soluzione ideale per tutte le applicazioni che prevedono l'etichettatura di piccole medie produzioni.

Interfaccia utente e modalità di utilizzo

Semplice ed essenziale, consente il cambio formato di etichette in maniera rapida e precisa.

L'assenza di settaggi meccanici associata alla regolazione di 2 soli potenziometri, consente il facile controllo della velocità di distribuzione e del punto di spellicolamento etichetta.

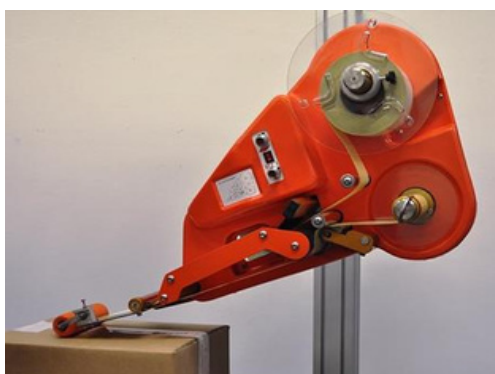
Applica etichette nella parte superiore, inferiore e di lato dei prodotti in movimento.

Performance e caratteristiche tecniche

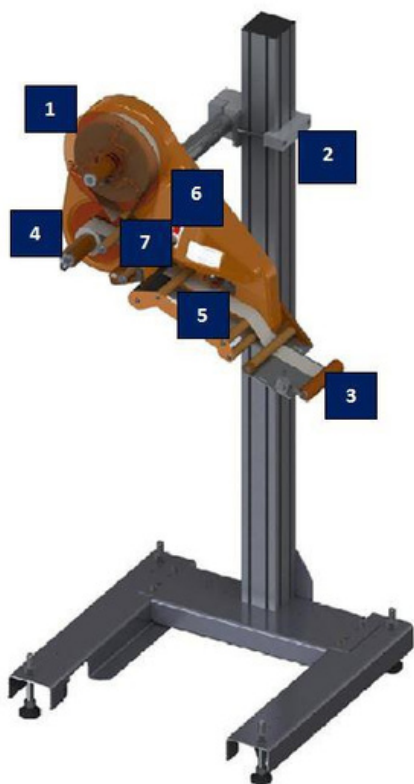
La struttura principale di Rainbow è in metallo verniciato alloggiato in una cover in ABS.

La stessa cover protegge, oltre ai motori, la scheda elettronica ed il sensore di presenza etichette preservandoli da urti accidentali.

La bobina di etichette da 250mm unita e la velocità di distribuzione di 20 m/min, fanno di Rainbow il sistema ideale per etichettare fino a 400 pz/min.



Rainbow



Componenti

1. Bobina di etichette da 250 mm
2. Stand side con microregolazione verticale
3. Dispensatore
4. Riavvolgitore siliconata
5. Sensore lettura gap etichette
6. Regolatore di velocità
7. Regolatore punto di spellicolamento

Optional

Stand side con doppia microregolazione



Caratteristiche Tecniche

Dimensioni etichette:	Max 140 x 350 mm - Min 20 x 40 mm
Bobina etichette:	Max 250 mm con \varnothing 45/76 mm
Velocità:	Fino a 20 m/min (dato che dipende dalla grandezza etichette)
Cadenza:	Fino a 400 etichette/minuto (dato che dipende dalla grandezza delle etichette)
Struttura principale:	Metallo verniciato
Cover:	ABS antiurto
Terminale di distribuzione:	Regolabile 0-90°
Elettronica:	Integrata a bordo macchina
Regolazione velocità distribuzione:	Elettronica
Regolazione punto di spellicolamento:	Elettronica
Precisione:	+/- 1 mm

Dimensioni

