

Twister

Applicatori automatici di etichette



Versatile

Applica sia da sopra che lateralmente

Compatto

Poco ingombrante

Performante

Fino a 600 etichette al minuto

Etichettatura semplice ed efficiente

L'applicazione presenta un design snello ed essenziale.

I pochi elementi meccanici che lo compongono sono tutti in materiale resistente, che non necessita manutenzione.

L'unità di controllo di nuova generazione è poco ingombrante e consente un facile inserimento in linea del sistema. L'ampio range di velocità (da 0 a 50 m/mm) pone il sistema Twister ai vertici della sua categoria.

Semplicità di utilizzo e back-up dati

In caso di settaggio con PC, i differenti profili di etichette, i dati relativi alla velocità di linea e lo spellicolamento delle etichette, vengono memorizzati all'interno dell'unità di controllo.

In questo caso gli stessi dati possono essere trasferiti ad altri applicatori di pari modello.

La gestione elettronica dei parametri consente l'esecuzione dei cambi formato di etichette in modalità veloce e sicura.

Interfaccia e collegamenti esterni

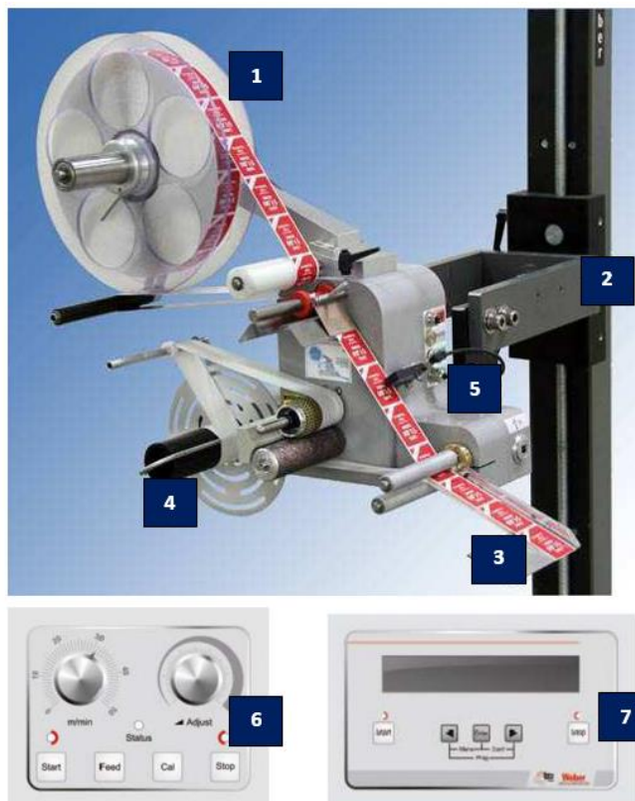
A seconda della complessità e dell'esigenza dell'operatore, l'interfaccia utente può essere fornita in 2 diverse modalità:

Analogica (2 potenziometri e 4 tasti funzione);

Digitale (Display con tasti funzione);



Twister



Componenti

1. Bobina di etichette da 300 mm
2. Stand side con microregolazione verticale
3. Dispensatore
4. Riavvolgitore siliconata
5. Sensore lettura gap etichette
6. Controller analogico
7. Controller digitale

Optional

- Kit allarme acustico/visivo
- Sensore riserva etichette
- Encoder
- Stand side con doppia microregolazione



Caratteristiche Tecniche

Dimensioni etichette:	Max 120 x 300 mm – Min 10x20 mm
Autonomia etichette:	Max 300 mm con Ø max 76 mm
Velocità:	Fino a 50 m/min (dato che dipende dalla grandezza etichette)
Cadenza:	Fino a 600 etichette/minuto (dato che dipende dalla grandezza delle etichette)
Precisione:	+/- 0,8 mm
Peso:	da 22 Kg
Alimentazione:	90 260 VAC; 47 – 63 Hz; 160 W
Ambiente lavorativo:	T=10 – 38°C; RH = 90% max

