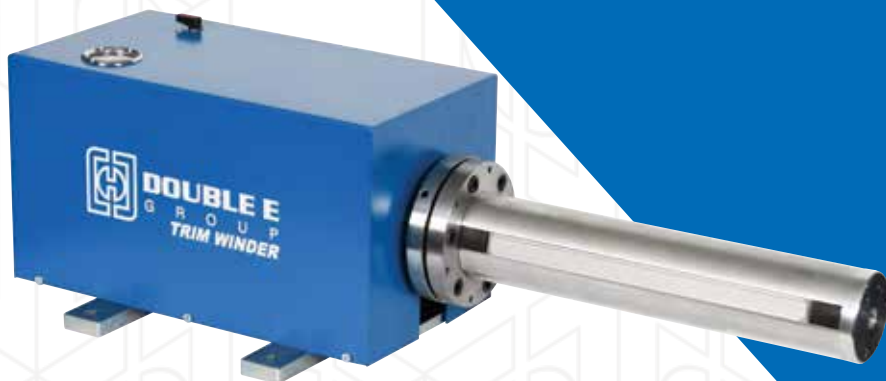




DOUBLE E
G R O U P
EUROPE



AVVOLGITORE PER RIFILI



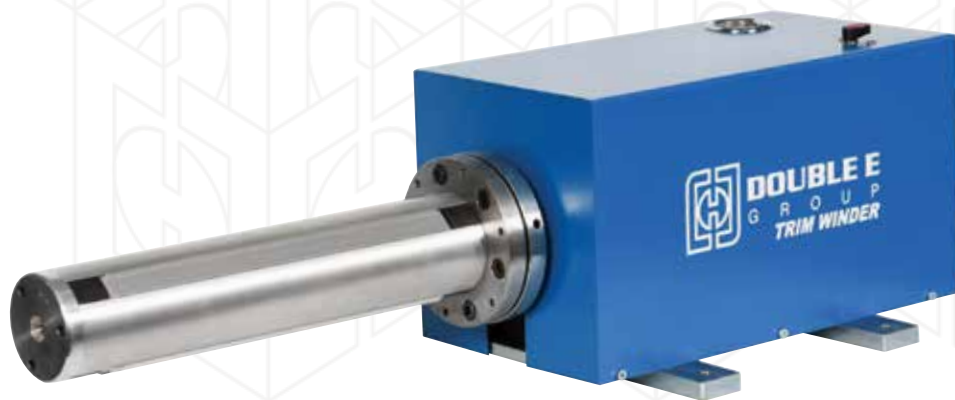
Questo è la macchina di riavvolgimento ideale per la rimozione dei rifili laterali. L'avvolgitore pneumatico per rifili di Double E Group funziona in modo indipendente della taglierina, come macchina dedicata all'avvolgimento dei rifili.

AVVOLGITORE PER RIFILI

L'avvolgitore pneumatico per rifili di Double E Group è un metodo sicuro ed efficiente per l'avvolgimento di qualsiasi nastro, inclusi i rifili. La sua costruzione robusta e l'avvolgimento efficiente lo rendono adatto a tutte le attrezzature di converting. Il suo design semplice gli permette di adattarsi automaticamente alla velocità della linea del materiale. Il suo sistema di azionamento pneumatico, senza ingranaggi né frizioni, permette un movimento infinito in stop-and-go o a movimento stallato.

CARATTERISTICHE

- Facile da usare
- Nessuna alimentazione elettrica necessaria
- Costruzione robusta
- Senza manutenzione
- Azionamento pneumatico
- Capacità di velocità e coppia variabili
- Avvolgimento con o senza anima
- Installazione in macchina o a lato, in qualsiasi orientamento



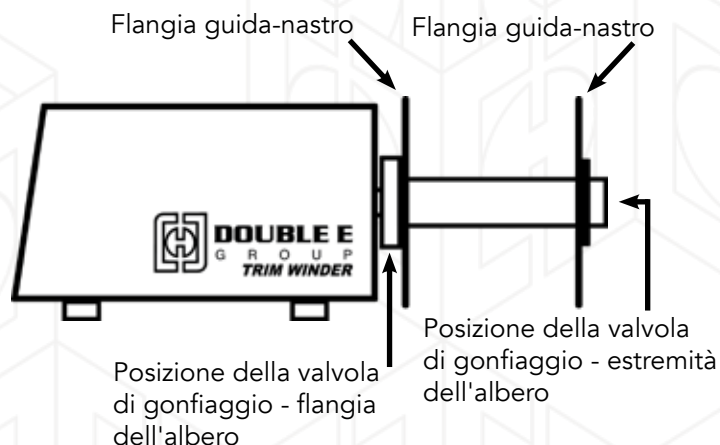
Inquadra qui!



ee-co.com/it

OPZIONI

- Flange guida-nastro anteriori / posteriori
- Inversione di marcia: consente all'avvolgitore di passare dalla rotazione oraria a quella antioraria
- Valvola dell'aria riposizionata dall'estremità dell'albero alla flangia di montaggio dell'albero
- Scarico esterno per ambienti in camera bianca o privi di polvere
- Carello con ruote piroettanti



Modello	Coppia trasmissibile	Velocità massima di linea
Versione standard	1,13 - 1,70 Nm	183 m/min
Versione Heavy Duty	2,94 - 4,40 Nm	70 m/min
Versione Alta Velocità	0,45 - 0,68 Nm	475 m/min

**i valori di coppia e velocità si riferiscono al funzionamento normale con pressione d'aria raccomandata di 1,38 bar.*



OSCILLATORI

Gli Oscillatori Double E Group sono spesso utilizzati in combinazione con l'avvolgitore pneumatico per garantire una distribuzione uniforme ottimale sull'anima. Ogni oscillatore è realizzato su misura con l'escursione ("corsa") specificata.