

Taglierina Ribobinatrice a cambio automatico *Duplex Turret Slitter Rewinder*

MT34



> **Alte prestazioni in un design compatto**

La taglierina ribobinatrice MT34 unisce i vantaggi delle prestazioni della doppia torretta con cambio automatico alla compattezza e alla semplicità d'uso di un modello "single face" avente svolgimento e

avvolgimento sullo stesso lato. La solidità della struttura e la qualità dei materiali permettono di raggiungere alte velocità e ottimi risultati in fase di avvolgimento delle bobine finite.

> **High performances in a compact design**

Duplex slitter rewinder MT34 combines the advantages and performances of the automatic changeover to the compactness and easy of use of a single face model,

having unwinding and rewinding on the same side. The strength of its structure and the material quality ensure high speed and good results in rewinding.

MT34

Taglierina Ribobinatrice a cambio automatico *Duplex Turret Slitter Rewinder*

> Caratteristiche

- Taglierina Ribobinatrice bialbero a doppia torretta con cambio automatico e ad alta velocità adatta per il taglio di film plastici carta ed accoppiati e, in generale, tutti i materiali utilizzati nel settore dell'imballaggio flessibile
- Bobina madre su carro di svolgimento di tipo senz'albero con sollevamento da terra fino alla posizione di lavoro
- Svolgimento e avvolgimento sullo stesso lato
- Sistema guidabordo per l'allineamento della bobina madre e lettura del bordo e della linea di stampa
- Motori c.a. asincroni con inverter digitali
- Controlli di tensione automatici e programmabili sia in svolgimento che in avvolgimento
- Pannello operatore per impostazione e visualizzazione dati, memorizzazione ricette e diagnostica
- Facile accessibilità alle varie operazioni di incorsatura
- Carico e scarico rapido delle bobine finite

> Features

- Duplex turret slitter rewinder suitable for the slitting of plastic films, paper and laminates and all the materials used in the flexible packaging market
- Batch roll on shaftless unwind stand with lifting from floor level to working position
- Unwinding and rewinding on the same side
- Web guiding system for the batch roll alignment and edge and printed line reading
- Asynchronous a.c. motors with digital inverters
- Automatic and programmable tension controls both in unwinding and rewinding
- Touchscreen operator panel for data setting and visualization, recipe storage and diagnostic
- Electrical and pneumatic control easy to reach
- Quick loading and unloading of the finished rolls

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	MT34	
Larghezze utili - <i>Web widths</i>	1050 - 1350 - 1650 mm	41½" - 53" - 65"
Diametro max bobina madre - <i>Max batch roll diameter</i>	800 mm	31½"
Diametro max bobine finite - <i>Max finished roll diameter</i>	320 mm	12,6"
Larghezza minima di taglio - <i>Minimum slitting width</i>	20 mm	0,79"
Velocità max della macchina - <i>Max machine speed</i>	600 mpm	1968 fpm

I dati di questo catalogo non sono impegnativi, riservandoci di effettuare senza alcun preavviso tutte le modifiche che riterremo opportune.
Data and characteristics are not binding and can be modified without notice by the Manufacturer.