

# Ribobinatrice Reversibile

## *Reversible Salvage Rewinder*

# BDM



### > Caratteristiche

La macchina ispezionatrice BDM è stata progettata per il recupero delle bobine finite che presentano difetti di allineamento; le principali caratteristiche sono:

- Possibilità di ispezione
- Riavvolgimento mediante sistema bidirezionale per riportare la bobina nella condizione originale
- Inverter digitale
- Motori asincroni a.c.
- Guidabordo bidirezionale

La BDM può essere fornita, a richiesta, con il sistema di taglio e aspirazione del refilo, tavola di giuntura e lampada stroboscopica per la visione della stampa.

### > Features

The inspection rewinder BDM has been designed to rectify finished rolls with alignment defects; its main features include:

- Possibility of inspection
- Rewinding through bidirectional system in order to recover the roll to the original condition
- Digital inverter
- AC motors
- Bidirectional web guide

The BDM can also be supplied, upon request, with slitting and exhausting system for the trim, splice table or stroboscopic lamp for the print vision.

# BDM

## Ribobinatrice Reversibile *Reversible Salvage Rewinder*



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	BDM/60		BDM/80	
Larghezze utili - <i>Web widths</i>	600 mm	24"	600 mm	24"
	800 mm	31½"	800 mm	31½"
Diametro max di svolgimento - <i>Max unwind/rewind diameter</i>	600 mm	24"	800 mm	31½"
Velocità max della macchina - <i>Max machine speed</i>	400 mpm	1320 fpm"	400 mpm	1320 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.*