

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.

BIMEC
experienced engineering, innovative design.

BIMEC S.r.l.

Via Monte Grappa, 9 - 20020 Vanzaghello Mi - Italy

Tel. +39 0331 307491 - Fax +39 0331 307051 - infobimec@bimec.it

www.bimec.it