

Ribobinatrice Reversibile

Reversible Salvage Rewinder

BDM-L



> Caratteristiche

La macchina ispezionatrice BDM-L è stata progettata per l'ispezione e la pulizia delle bobine jumbo che presentano difetti di stampa, estrusione o inclusioni.

Può essere accessoriata con vari sistemi di ispezione:

- Telecamere ispezionatrici
- Sistemi di software che permettono la revisione e la gestione dei protocolli generati da sistemi con telecamera
- Sistema di etichettatura per marcatura errori

La macchina può essere configurata in base alle esigenze specifiche del cliente.

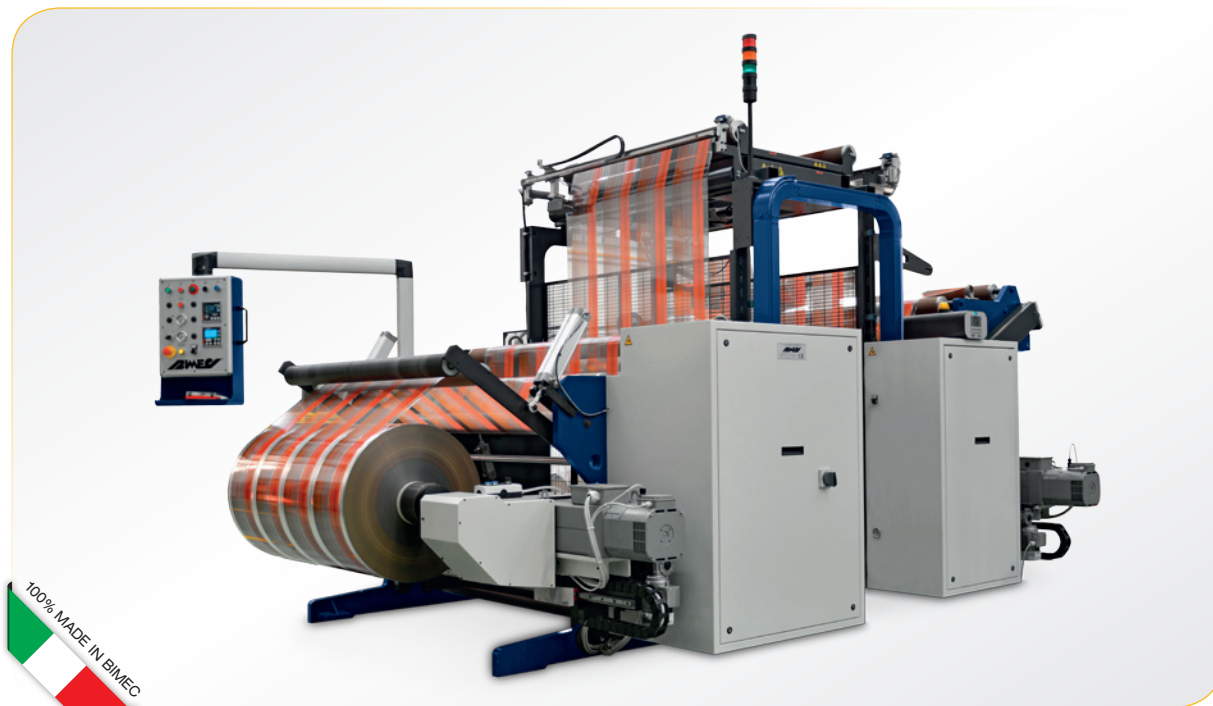
> Features

The inspection rewinder BDM-L has been designed for the inspection and cleaning of jumbo rolls having defects from printing, extrusion and of inclusions.

The machine can be supplied with several inspection devices:

- Inspection video cameras
- Software systems allowing the revision and management of registers produced from video camera systems
- Labelling systems for error marking

It can be customized on the base of the customer specific needs.



- Svolgimento e avvolgimento di tipo senz'albero con sollevamento da terra fino alla posizione di lavoro
- Riavvolgimento mediante sistema bidirezionale per riportare la bobina nella condizione originale
- Guidabordo bidirezionale con telaio pivotante
- Controlli di tensione automatici e programmabili sia in svolgimento che in avvolgimento
- Pannello operatore touchscreen per impostazione e visualizzazione dati e diagnostica
- Comandi elettrici e pneumatici in comoda posizione per l'operatore
- Inverter digitale
- Motori asincroni a.c.

La BDM-L può essere fornita, a richiesta, con il sistema di taglio e aspirazione del refilo e con tavola di giuntura.

- *Shaftless unwinding and rewinding with lifting from floor level to working position*
- *Rewinding through bidirectional system in order to recover the roll to the original condition*
- *Offset pivot bidirectional web guide*
- *Automatic and programmable tension controls both in unwinding and rewinding*
- *Touchscreen operator panel for data setting and visualization and fault diagnostic*
- *Electrical and pneumatic controls easy to reach*
- *Digital inverter*
- *AC motors*

The BDM-L can also be supplied, upon request, with slitting and exhausting system for the trim and with splice table.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	BDM-L	
Larghezze utili - <i>Web widths</i>	1050 - 1350 - 1650 - 1850 mm	41½" - 53" - 65" - 73"
Diametro max di svolgimento - <i>Max unwind/rewind diameter</i>	1000 mm (1200 mm)	40" (48")
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.