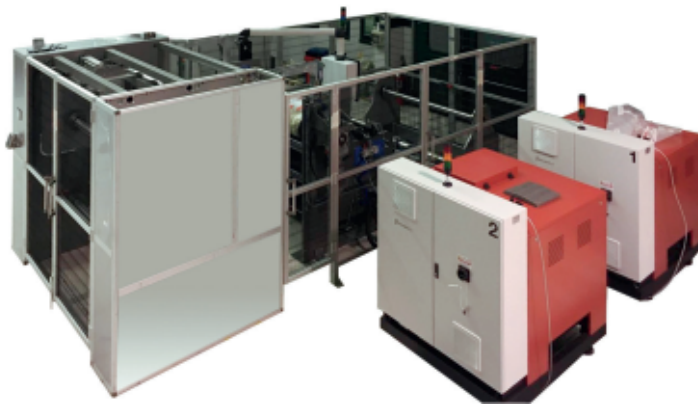




END LINE SOLUTIONS



LINEA DI ACCOPPIATURA HOT MELT A TESTA PIANA
HOT MELT LAMINATION LINE SLOT DIE HEAD COATING



- Linea di accoppiatura con carta siliconata/TNT e altri materiali quali film e tessuti elastici.
- Cilindro laminatore in AISI 304 guidato dall'alto dia. 240 mm
- Cilindro di spalmatura diam. 280 mm in gomma siliconata e raffreddamento ad acqua
- Massima temperatura di lavoro 240°C
- Svolgimento e avvolgimento assiale
- Tensione controllata da cella di carico

- *Laminating machine for the production of laminated coated silicon paper with non-woven and several products such as film, elastic fabrics.*
- *Top driven laminating AISI 304 cylinder dia. 240 mm*
- *Coating cylinder dia. 280 mm in silicon rubber, water cooled*
- *Max. working temperature 240°*
- *Axial unwinding and winding*

TAGLIERINA AUTOMATICA , MULTIMATERIALE PER TAGLIO FORMATI IN CONTINUO
AUTOMATIC MULTI-MATERIAL CUTTER FOR CONTINUOUS CUT

- Inserimento misure da pannello, QR code o Bar Code
- Alimentazione materiale rotolo, falda, in linea
- Taglio forbice trasversale e longitudinale
- Tappeto motorizzato dopo taglio
- Impilatore automatico (optional)

- *Dimensions entered from panel, QR code, or bar code*
- *Inline material feed: roll, layer, or sheet*
- *Cross-section and longitudinal scissor cut*
- *Motorized belt after cutting*
- *Automatic stacker (optional)*



CONVERTING - END LINE PROCESS

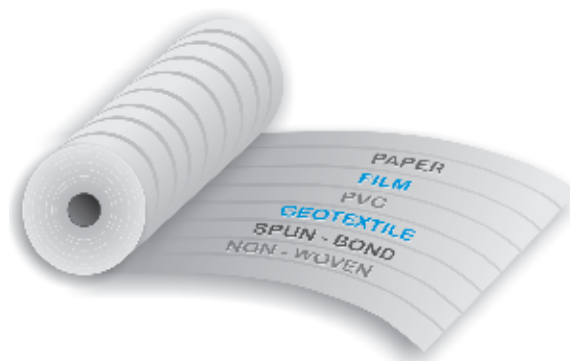
MACCHINE SPECIALI AUTOMAZIONI
SPECIAL AUTOMATION MACHINES



www.drmitaly.com

Made in Italy





QCM-R : PER TESSUTI TECNICI

QCM-R : FOR TECHNICAL FABRICS

Macchina per il controllo e arrotolatura, con software per mappatura tessuto, pesa e stampa cartellino, altezza lavoro da 1800 mm a 5400 mm. Entrata ed uscita tessuto modulare rotolo/grande rotolo su carrello/grande rotolo su asse. Taglio rifila cimose.



*Inspection machine with software for fabric mapping weighing labelling, working width from 1.800 to 5.400 mm.
 Entry and exit feeding modular roll/plait form/big roll on A-frame/big roll on axle.
 Edge trimming*

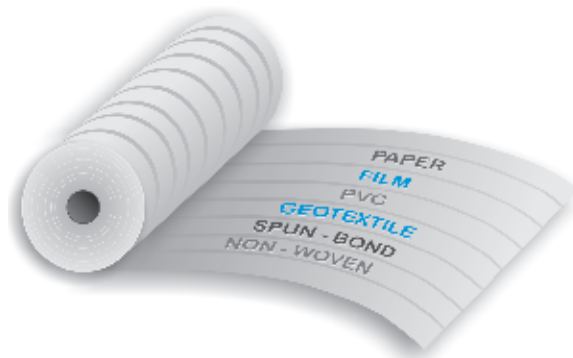
ARROTOLATORE ASSIALE PER ACCOPPIATI DOPPIO STRATO (CARTA-FILM)

AXIAL RE-WINDING FOR LAMINATED FABRICS DOUBLE LAYER (PAPER - FILM)

Arrotolatore versatile per sbobinare tessuti accoppiati con separazione dei 2 strati e doppia arrotolatura differenziata. Applicazione di dispositivo di taglio longitudinale e tavola di verifica.

Versatile winding to un-roll laminated fabrics with separation of the 2 layers and double winding. Installation of longitudinal cutting device and inspecting table.





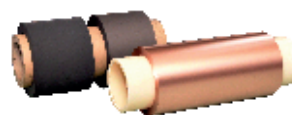
TAGLIERINA PER LAMINATI E ACCOPPIATI ALLUMINIO - RAME

COMPACT SLITTING MACHINE FOR LAMINATED ALUMINUM - COPPER



Macchina taglierina e ribobinatrice per tagliare strisce con unità di taglio e con rimozione dei bordi. Una cabina di sicurezza con aspirazione esterna limita i rischi di disseminazione di piccole particelle e garantisce una protezione meccanica.

Rewinding and slitting machine to slit strips with more cutting units, and edges removal. A safety enclosure connected to an external aspiration device limits risks of dissemination of small particles and ensures a mechanical protection of the operator.

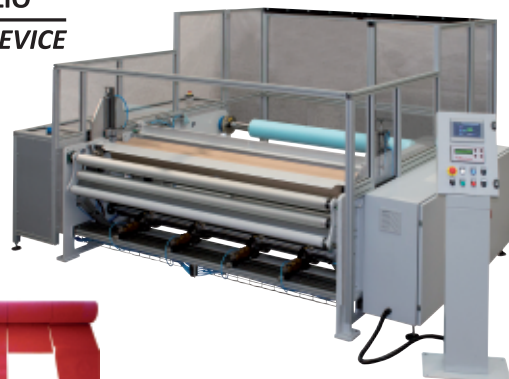


EASY-CUT : TAGLIERINA LOGITUDINALE CON PRETAGLIO

EASY - CUT: SLITTING MACHINE WITH PERFORATION DEVICE

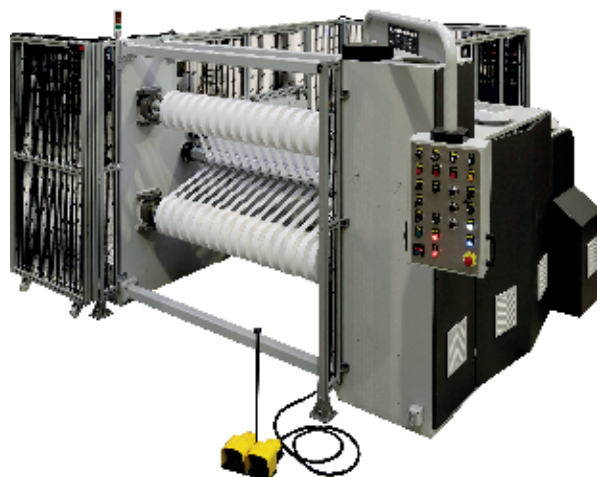
Modello EASY-CUT per il taglio longitudinale di non-tessuti, spun-bond, spun-lace, carta, accoppiati, film. Possibilità di applicare dispositivo pre-taglio (strappo manuale dal rotolo finito).

Slitting machine model EASY-CUT for the longitudinal cut of non-woven, spun bond, spun lace, paper, laminated, film. Possibility to install a "Pre-cut" device (perforation device).



HS : TAGLIERINA ASSIALE A DOPPIO ARROTOLATORE

HS: AXIAL SLITTING DOUBLE WINDER



Taglierina a doppio aspo di arrotolatura che può alloggiare sistema di taglio a forbice, taglio a contatto e cutter. Automazione totale con programma PLC personalizzato.

Slitting machine with double winder, suitable to install scissor cut system, crash cut and cutter. Full automated with customized PLC program.





SA : IMBALLATRICE ROTOLI INTEGRATA IN LINEA CON ARROTOLATORE

SA : AUTOMATIC ROLL -PACKING MACHINE WITH FILM OVERLAP



Alloggiamento di una bobina film posta sotto la macchina;
 Motorizzazione per svolgimento film, ciclo imballo, taglio film, saldatura longitudinale, tramite barra saldante di precisione, espulsore rotolo;
 Dispositivo di chiusura testate tramite doppio soffio di aria calda;
 Dispositivi temporizzati, montati su entrambi i lati e autoregolabili in larghezza;
 Temperatura barra saldante regolabile, dipendendo dal tipo di film;
 Gestione ciclo tramite PLC con pannello touch.

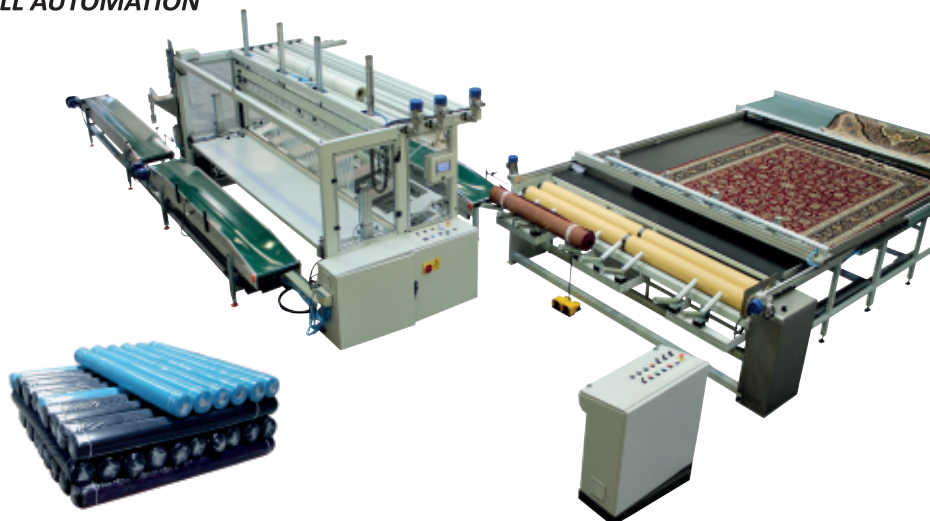
*Film reel holder placed under the machine;
 Motorization for film unroll, packing cycle, film cutting, longitudinal welding, roll ejector;
 End closing by double hot air blowing placed on both sides automatically adjustable for the width of roll;
 Temperature of sealing bar adjustable on the base of kind of film.
 Automation of cycle controlled by PLC on touch panel.*

IMBALLATRICE CON AUTOMAZIONE DI ARROTOLATURA

WINDING AND PACKING, FULL AUTOMATION

Automazione per ottenere un rotolo finito pronto e imballato. Questa automazione riduce notevolmente il costo del lavoro, consente un'elevata produttività fino a 3 rotoli/minuto, imballati, una bella presentazione dell'imballaggio molto stretto e possibilità di sigillare entrambe le estremità del rotolo o

Automation to have a roll finished and packed. This automation reduce extremly the labour cost, permits a high productivity up to 3 roll/minute, packed, a nice presentation of packing very tigh and option to seal both ends of roll or only one.



www.drmitaly.com

END LINE SOLUTIONS

DRM S.R.L.

Via Monte Cengio, 66 | 36010 Cogollo del Cengio (VI) | Italy

Ph: +39 (0445) 575822 | www.drmitaly.com |

Made in Italy

