

Macchine Monofrontura

tipo di macchina	R R3 R-K1-1s R-K2-1s R-K3-1s	RV RR3 RR3-PL	RR3-Z RR3-Z-L RR3-Z-LM RR3-Z-UM RR3-PL-Z	RR3-Z-108 RR3-PL-Z-R-108 RR3-Z-RJ-108	R-2s R3-2s RR3-UM RR3-H	Z8 Z8/R	RSK RSK-POY R-1s-K12" RR3-1s-K12"	TK 83 TK 83/L TK 83-GTM TK 83-Z-26F	RME RMPL RMKR	RD1 RD RD-2s RD-Z	RVU RHU
Campo di applicazione (esempio)	Corde, lacci da scarpe, passamaneria per abbigliamento, bende, vene artificiali, effetti sui filati, ecc.	Bendaggi, fibra di vetro, filtri per polvere e acqua, calze per imballo, filtri per airbag, ammortizzatore basculante, bronzine in maglia.	Bendaggi, fibra di vetro, filtri per polvere e acqua, calze per imballo, filtri per airbag, ammortizzatore basculante, bronzine in maglia.	Materiali per bendaggio, abbigliamento intimo, cappelli, scarpe, campioni, guanti da bagno, etc	Rinforzi anti danneggiamento per tubi, copertura per cavi, copertura in spugna, ecc.	Z8-S tasselli per collant in micromesh 1:1 Z8/R tasselli per collant rinforzati con cotone e nylon.	Filo trattato con processo knit- de-knit, filo speciale finito - space per tappeti, filo con effetti.	Macchina per testare l'affinità di colore tra una bobina e l'altra, con o senza sistema di annodatura automatico	Calzetteria a compressione ecc., Calze di spugna, guanti da bagno, intimo in spugna, cravatte, ecc.	Ammortizzatore oscillante per air bag, filtri, contatti con guarnizioni, rivestimenti per cavi elettrici, coperte di protezione con inserzione, catalizzatori, gioielleria.	Manicotti per radiatori di automobili, tubi da giardino, tubi di silicone, tubi adatti a pressioni fino a 90 bar
dettagli macchina	Diametro 1/12" - 2 1/2" finezza 0,5 - 24	Diametro 2" - 30" finezza 0,5 - 34	Diametro 2" - 30" finezza 0,5 - 34	Diametro 2" - 30" finezza 0,5 - 34	Diametro 2" - 12" finezza 0,5 - 34	Diametro 3 3/4" - 12" finezza 34 / 36	Diametro 3 1/2" or 12" finezza 0,5 - 34	Diametro 3 1/2" / 4" finezza 0,5 - 40	Diametro 4" - 8" finezza 12 - 28	Diametro 1 1/2" - 30 " finezza 0,5 - 24	Diametro 1/2" - 5 1/4" finezza -
Costruzione	R Macchina Circolare Monofrontura senza platine, da 1/12" a 2 1/2" diam. Con cilindro stazionario. R3 Macchina Circolare Monofrontura senza platine, da 1/4" a 2 1/2" diam. Con cilindro stazionario. R-K1-1s Macchina Circolare con più teste tessili (max 24 teste), con cilindro stazionario da 1/12" a 1 1/2" diam. Sistema arrotolatore separato. R-K2-1s / R-K3-1s Macchina Circolare con più teste tessili (max 12 teste), con cilindro stazionario da 1/12" a 1 1/2" diam. Sistema arrotolatore in macchina.	RV Macchina Circolare Monofrontura con platina e con cilindro stazionario. RR3 Macchina Circolare Monofrontura con platina e con cilindro stazionario. RR3-PL Macchina Circolare Monofrontura con platina, dispositivo per spugna e con cilindro stazionario.	RR3-Z Macchina Circolare Monofrontura con platine e cilindro rotante. RR3-Z-LM Per tessuti con selezione di punti RR3-Z-L Macchina Circolare Monofrontura con platine, cilindro stazionario e sistema wrapper per linee verticali. RR3-PL-Z Macchina Circolare Monofrontura con platine, dispositivo per spugna e con cilindro rotante. RR3-Z-UM Macchina Circolare con platine e cilindro rotante. Dispositivo per girare il tessuto dall'interno all'esterno.	RR3-Z-108 Macchina Circolare Monofrontura, con platine, cilindro rotante e computer per controllare la lunghezza del punto, selezione come la precedente, ma con la possibilità di produrre spugna. RR3-PL-Z-108 come la precedente, ma con la possibilità di produrre spugna. RR3-Z-RJ-108 come la precedente, ma con la possibilità di selezionare gli aghi a jaquard.	R-2s Macchina Circolare Monofrontura, sena platine da 1/12" a 2 1/2 " diametro, con cilindro stazionario per produrre maglia intorno ad R3-2s Macchina Circolare Monofrontura, sena platine da 1 1/4" da 2 1/2 " di diametro, con cilindro stazionario per produrre maglia RR3-UM Macchina uguale alla precedente, ma con unità di rovesciamento tessuto per ottenere la parte interna del tubolare all'esterno. RR3-H Macchina uguale alla precedente, ma con la testa tessile che si muove a livello orizzontale.	Z8 Macchina Circolare Monofrontura con platine e con cilindro stazionario. Z8/R Macchina interlok con cilindro rotante e sistemi di termofisso e taglio del tessuto.	RSK Macchina Circolare 3 1/2" di diametro, con 2/4/8 teste tessili e con cilindro stazionario. RSK-POY Macchina Circolare con platine, con 2/4/8 teste tessili, con cilindro stazionario, con dispositivo di tensione del filo per R-1s-12" Macchina Monofrontura con cilindro stazionario di 12" di diametro, senza platine. RR3-1s-12" come la macchina precedente, ma con le platine.	TK 83 Macchina Circolare Monofrontura con platine e con cilindro stazionario. TK 83/L Macchina Circolare Monofrontura con platine, con cilindro stazionario e con annodatore e splicer. TK 83-GTM Macchina Circolare Monofrontura con platine e cilindro stazionario, completamente automatica. TK 83-Z-26F come la macchina precedente, ma con cilindro rotante.	RME Macchina con un cilindro per fabbricare calze a compressione. RMPL Macchina con un cilindro per fabbricare calze con sistema a spugna. RMKR Macchina con un cilindro per fabbricare cravatte.	RD1 Macchina Circolare Monofrontura per filo metallico senza platine con cilindro stazionario da 1/12" a 2 1/2" di diametro. RD Macchina Circolare Monofrontura per filo metallico senza platine con cilindro stazionario da 1/12" a 30" di diametro. RD-2s Macchina Circolare Monofrontura per filo metallico senza platine con cilindro rotante da 1/12" a 12" di diametro per rivestire un nucleo. RD-Z Macchina Circolare Monofrontura per filo metallico senza platine con cilindro rotante da 4" a 30" di diametro.	RVU Macchina verticale per ricoprire tubi e manicotti. RHU Macchina orizzontale per ricoprire tubi e manicotti.

Macchine Doppiafrontura			Macchine per maglia a catena			Spiralatrici	Trecciatrici	Bobinatrici	Macchine Speciali		
RR2 RR2-Z RR2-I-Z FSM	RR2-Z-108 RR2-Z-J-108 RR2-Z-UHP-108	RR2-FB-108 RR2-FB-108-J RR2-Z-FK-6s-108 RR2-Z-FBR-2s-108 RR2-Z-FBR-4s-108	VEPA-F VEPA-E VEPA-G RE	PA8-L PA8-S PA40	FR-100 FRDD-100 Macchine Rettilinee FS-100	RHU-S SP-800F PWK-01	PA2 PA3 PA4	SP-01-K1 NK-04 SP-6K-KDK SP-290	ABL-01 PW300 RFE PS90600	Taf-01 / Taf-02 Taf-03 DC_01/02/03 FZ-6/8/12 ANB-03	FSW LS-02 SEH-01 UM-01 UM-02
Polsi e colli per polo, materiale per bendaggi, abbigliamento intimo, cappellini, sciarpe.	Abbigliamento intimo, bendaggi medicali, macchina per tirelle, ecc.	ginocchiere, gomitiere, cavigliere e altre fasce protettive, cappelli e sciarpe.	reti per imballi in PP/PE o cotone, bendaggi a rete, reti per carni o solami, coperture, rinforzi.	nastri in fibra di vetro, guarnizioni, corde, filamenti, fili con effetti, ecc.	Bendaggi, fibra di vetro, filtri per polvere e per acqua, calze per imballi.	Macchina per manicotti auto, tubi da giardino, di silicone, tubi ad alta e bassa pressione fino a 200 bar di pressione.	Nastri per imballi	Macchine avvolgitrici per bobine, taglierine, macchine per avvolgere il tessuto, caterpillar per tubi di gomma.	Macchine per l'avvolgimento e il taglio per tessile e materiali di gomma.	equipo especial para la industria textil	Macchine in aperto per tessuti in aperto e in tubolare.
Diametro 2 1/4" - 32 " finezza 2 x 0,5 - 2 x 24		Diametro 4 - 12" finezza 8 - 12	Diametro 4" / 6" / 8" finezza 2 - 12	Diametro 1 - 50 mm finezza 2 - 18	Altezza 50 - 800 mm finezza 2 - 30	Diametro 1 - 300 mm n° di bobine 1 to 800	N° di posizioni 8 - 36	Misura Bobine 00x100 - 1000x100	Macchina Speciale	Macchina Speciale	Macchina Speciale
RR2 Macchina circolare a costina con cilindro stazionario.	RR2-Z-108 Macchina circolare costina con cilindro rotante, con computer per controllare la dimensione del punto, la selezione	RR2-FB-108 Macchina da maglieria circolare a costina con cilindro stazionario e selezione elettronica del punto.	VEPA-F Macchina circolare a catena con 1 - 3 dispositivi di intreccio e in opzione sistema ti taglio.	PA8-L Macchina circolare a catena con 1, 2 o 4 teste con 1 - 2 dispositivi di intreccio.	FR-100 Macchina rettilinea con 6 dispositivi di intreccio, costruibile con funzionamento da destra o da sinistra.	RHU-S Macchina spiralatrice per tubi, da 2 x 8 bobine fino a 2 x 32 bobine.	PA2 Trecciatrici per imballi, costruzione a 2 strati.	SP-01-K1 Macchina avvolgitrice per bobine da 290mm di diametro x 400mm, fino a 1000mm di diametroe x 1000	ABL-01 Unità di taglio per il lungo, estremità da assicurare con banda adesiva. Taglio di corde e simili.	Taf-01 / Taf-02 Sistema per faldare il tessuto in un contenitore separato. Taf-03 dentro un contenitore per il	FSW Sistema di taglio a sciabola per articoli in poliestere e polipropilene.
RR2-Z Macchina circolare a costina con cilindro stazionario.	RR2-Z-J-108 Macchina circolare costina con cilindro rotante, dispositivo jaquard, rigatori e settaggio del punto.	RR2-FB-108-J Macchina da maglieria circolare a costina con cilindro stazionario e selezione elettronica del punto e degli aghi del cilindro.	VEPA-E Macchina circolare a catena con 1 - 3 dispositivi di intreccio controllati elettronicamente.	PA8-S Macchina circolare a catena con o senza sistema di tramatura in diametro 1 mm. A 14 mm.	FRDD-100 Macchina rettilinea con 8 dispositivi di intreccio, costruibile con funzionamento da destra o da sinistra.	SP-800F Macchina spiralatrice da 2 x 24 bobine fino a 2 x 800 bobine.	PA3 Trecciatrici per imballi, costruzione a 3 strati.	NK-04 Macchina avvolgitrice in bolla per corde e filato.	PW300 Arrotolatore parallelo per corde e cavi.	DC_01/02/03 Sistema ballerino meccanico, o ad ultrasuoni, per controllare la tensione dei tubi e tessuti.	LS-02 Sistema di taglio del tessuto.
RR2-I-Z Macchina circolare a interlock con cilindro stazionario.	RR2-Z-UHP-108 Macchina circolare costina con cilindro rotante, con computer per controllare la selezione bellaripp (selezione eltronica, transfer) etc	RR2-Z-FK-6s-108 Macchina circolare ad alte prestazioni per ginocchiere con cilindro rotante	VEPA-G Macchina circolare a catena con 1 - 3 dispositivi di intreccio e sistema di inserimento gomma controllato elettronicamente.	PA40 Macchina circolare a catena con 1 - 2 dispositivi di intreccio, massimo diametro del cilindro 50 mm.	FS-100 Macchina rettilinea ad alte prestazioni per la produzione in mono o doppia frontura di cinte oppure tessuto tubolare.	PKW-01 Macchina avvolgitrice per tubi.	PA4 Trecciatrici per imballi, costruzione a 4 strati.	SP-6K-KDK Macchina bobinatrice speciale per ribobinare il filato knit de knit con 6 teste.	RFE Sistema di raccolta per reti da imballaggi.	FZ- 6/8/12 Macchina speciale per la produzione di trecce e corde con diametro da 1,0 a 6 mm	SEH-01 Sistema di taglio di tubi e manicotti.
FSM Macchina rettilinea ad alte prestazioni per la produzione di cinte in single o double jersey, o tubolare in single jersey		RR2-Z-FBR-2s-108 RR2-Z-FBR-4s-108 Macchina con le stesse caratteristiche della precedente, ma con rigatore, filo di separazione. Optional: Jaquard e Sistema Transfer.	RE Macchina circolare a catena con 1 dispositivo di intreccio e sistema di inserimento gomma attorno al tessuto.		FSM Macchina rettilinea ad alte prestazioni per la produzione in mono o doppia frontura di cinte oppure tessuto tubolare.			SP-290 Macchina bobinatrice di precisione per trattare filati di materiali particolari per i settori della chimica, naturale e della carta, da 1 a 5 diam.	PS90600 Caterpillar per tubi con cinghie delicate. Lunghezza punto di pressione da 300 mm fino a 1000 mm.	ANB-03 macchina ribobinatrice per tessuti in aperto o tubolari da grandi pezze a piccole bobine da 1 a 4 teste.	UM-01 sistema manuale di avvolgimento bende. UM_02 Ribobinatore semiautomatico. UM_03 Ribobinatore automatico.