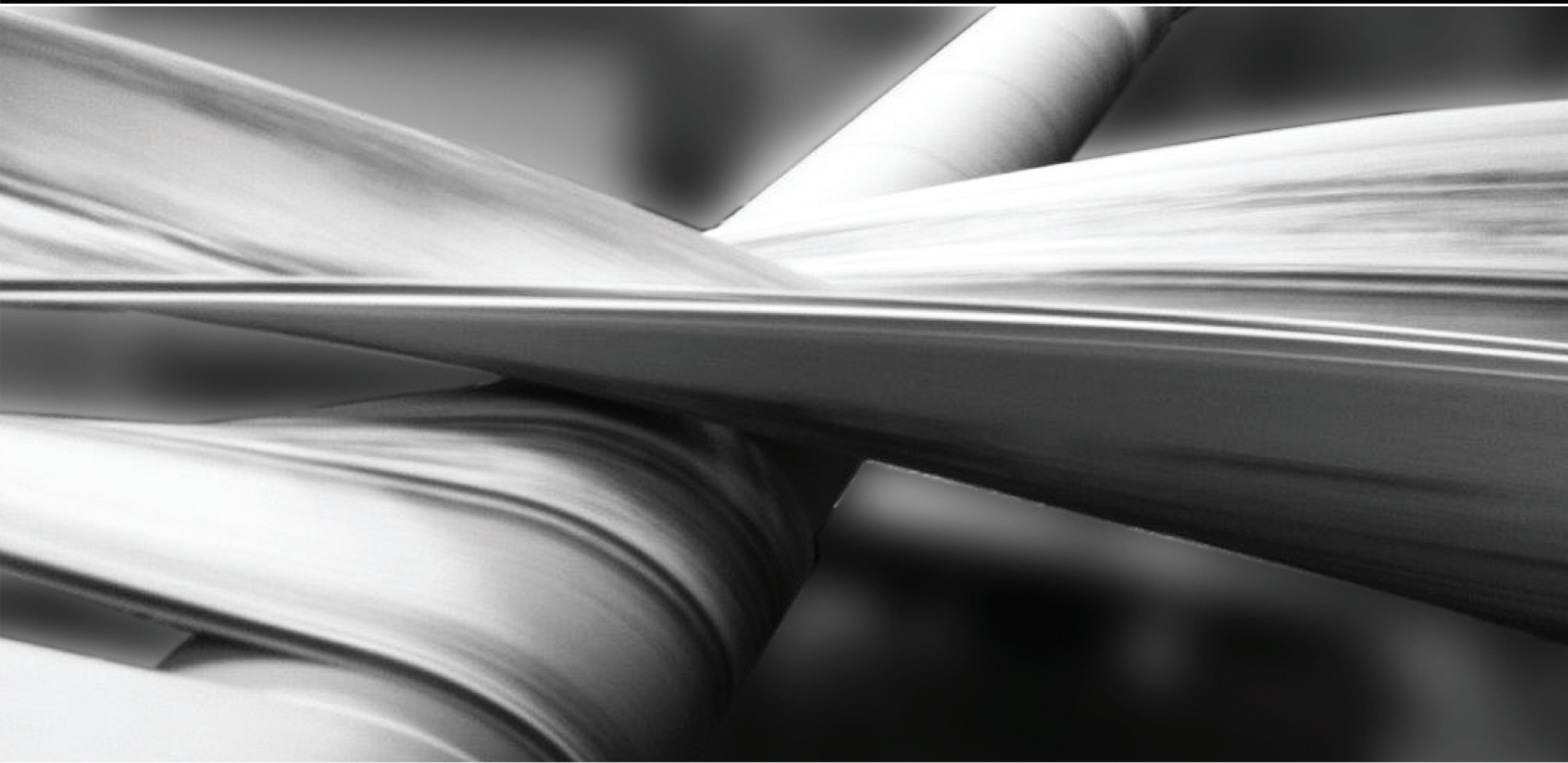




A brand of Riva Renzo Group

PaperGrip Series



Belts for Tube Winding Machines

RR Endless

PaperGrip Series

Product Characteristics



PAPERGRIP nastri per spiratrici tubi in cartone.

Nastri ad anello continuo senza giunzione per macchine spiratrici utilizzate per la produzione di tubi e subbi in cartone.

La funzione del nastro è di premere i vari strati di carta che andranno a formare il tubo e allo stesso tempo contribuendo all'avanzamento del tubo stesso. I nastri Papergrip sono prodotti con esecuzione ad anello continuo senza giunzione, adatto ad alte velocità e ridotti diametri pulegge e mescole in gomma appositamente formulate per l'uso specifico, con ottima resistenza all'abrasione e buone proprietà di grip. La nostra gamma comprende nastri sia per la produzione di tubi industriali di grosso diametro e spessore parete, sia per tubi leggeri noti come "consumer products".

PAPERGRIP belts for tube-winding machines.

Endless belts used spiral winding machines in the production of paper cores and tubes, with the function on pushing the paper layers onto the metal mandrel during the core/pipe forming and, at the same time, moving forward the tube itself.

PaperGrip are manufactured in Truly Endless construction and with a synthetic fiber cord, such to be suitable for the particular configuration required by the application and with specially designed rubber compounds aimed at ensuring both high wear resistance and good grip properties. Our range include both belts for bigger and thicker industrial cores as well as for smaller consumer tubes.

RR Endless

PaperGrip Series

Special Profiles



Tipo/Type		PAPERGRIP-L	PAPERGRIP-H	PAPERGRIP-L	PAPERGRIP-H
Spessore Totale Overall Thickness	mm	6, +1	8, +1	6, +1	8, +1
Nucleo Traente Tensile Core		CTN (Polyamide)		CTK (Aramide)	
Carico di Rottura Breaking Strength	daN/cm	300	450	500	1000
Profilo Profile	R1+R1	Esecuzione rettificata ambo i lati / Ground Execution both sides			
NR-BR 65 BL Nero/Black	65 Sh/A	•	•	•	•
NR 70 FQ Bianco/White	70 Sh/A	•	•	•	•
Dia. Min. Tubo Min. Tube Dia.	mm	40	60	60	80
Max Spessore Parete tubo Max Wall Thickness	mm	4	10	4	10

Disponibili su richiesta:

- Bordi Coperti
- Spessori differenti

Available on request:

- Rubber covered edges
- Other thicknesses

I valori in tabella sono indicativi e potranno essere variati.

Above values are for informational purposes only and may vary.

RR Endless

Riva Renzo & C. Srl - Via A. Catalani 95 - 20833 - Giusano - MB - Italy
Tel. +39 0362 1542511 - Fax. +39 0362 1540313
www.belt-endless.com - info@rivarenzo.it