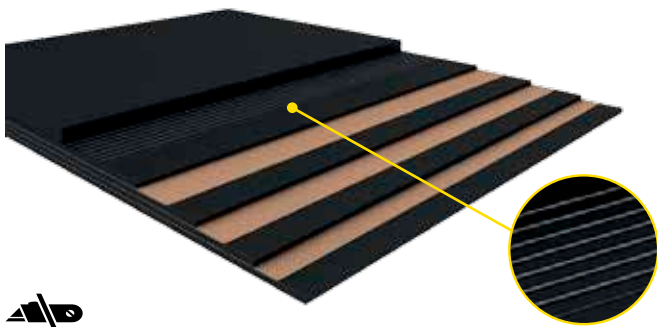


NASTRO ANTITAGLIO RIP STOP BELT

Prodotto in conformità alle norme / Produced according to
DIN 22102



- **PUÒ LAVORARE SU DIAMETRI STANDARD DEI TAMBURI**
RUNS ON STANDARD DRUMS DIAMETERS
- **PRESERVA IL NASTRO TRASPORTATORE DA TAGLI E ROTTURE IMPROVVISE ALLUNGANDONE IL CICLO DI VITA**
PROTECTS THE BELT CARCASS FROM RIPS AND CUTS



CAMPI D'IMPIEGO APPLICATIONS

- Trasporto di materiale tagliente, disuniforme, riciclato, con cattive condizioni di carico.
- Transport of sharp, uneven, recycled material, with a bad loading conditions.



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Il nastro UNIBREAK è resistente ai tagli causati dal materiale spigoloso trasportato oppure caricato in maniera non idonea sul trasportatore grazie all'insero trasversale metallico RIP SAVE.

The UNIBREAK belt thanks to its transversal metal RIP SAVE, is resistant to cuts and rips caused by edgy material or badly loaded material.



Caratteristiche copertura / Cover specs

TIPO TYPE	CARICO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH Mpa	ALLUNGAMENTO A ROTTURA ELONGATION AT BREAK	DUREZZA HARDNESS ShA	ABRASIONE ABRASION mm ³
Y	min. 20	min. 400%	63 ± 5	max 150
X	min. 25	min. 450%	63 ± 5	max 120

TIPO TYPE							
	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	Ø mm	
UNIBREAK Passo stretto Narrow pitch	EP500/3 + 1 RS	4	1,20	5+2	11,5	14,37	400/315
UNIBREAK Passo stretto Narrow pitch	EP500/3 + 1 RS	5	1,20	8+3	15,5	20,00	400/315



Il nucleo del nastro viene protetto da una rete con cavi metallici trasversali e da speciale copertura con mescola antiabrasiva.

The carcass of the belt is protected by transversal metal wires inserted under the top cover and by a special rip and abrasion resistant cover Y/X.



2000 mm



-20°C / +80°C
-4°F / +176°F