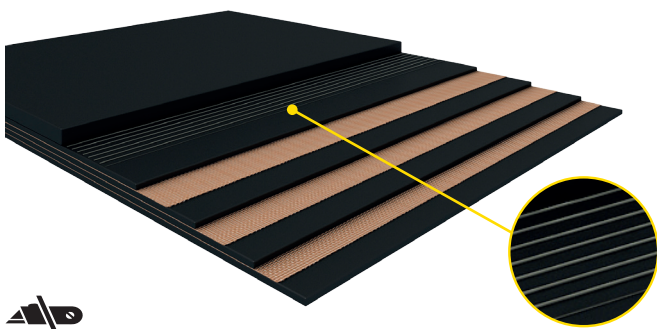


NASTRO ANTITAGLIO RIP STOP BELT

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

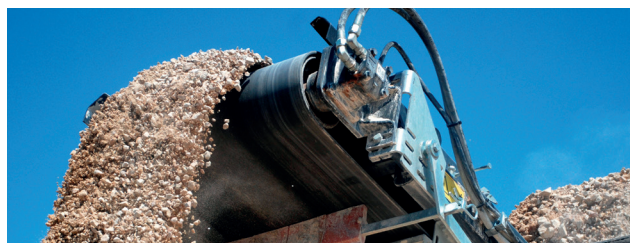
- Trasporto di materiale tagliente, disuniforme, riciclato, con cattive condizioni di carico.
- Transport of sharp, uneven, recycled material, with a bad loading conditions.



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Il nastro UNIBREAK è resistente ai tagli causati dal materiale spigoloso trasportato oppure caricato in maniera non idonea sul trasportatore grazie all'inserito 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 |



ORDITO WARP

Poliestere
Polyester

TRAMA WEFT

Poliammide
Polyamide



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

| TIPO TYPE | | | | | | | |
|---|---------------|----|------|-----|-------------------|-------|---------|
| | mm | mm | mm | mm | kg/m ² | Ø mm | |
| UNIBREAK Passo largo Wide pitch | EP500/3 + 1RS | 8 | 1,25 | 5+2 | 11,5 | 16,00 | 400/315 |
| | EP500/3 + 1RS | 8 | 1,25 | 5+2 | 11,5 | 22,60 | 400/315 |
| UNIBREAK Passo stretto Narrow pitch | EP500/3 + 1RS | 4 | 1,25 | 5+2 | 11,5 | 14,37 | 400/315 |