

NASTRO PER ROTOPRESSE BALER BELT

Prodotto in conformità alle norme / Produced according to
DIN 22102



- **GRANDE ELASTICITÀ LONGITUDINALE E STABILITÀ TRASVERSALE GRAZIE ALLA SPECIALE COMBINAZIONE DI TELE**
GREAT LONGITUDINAL ELASTICITY AND TRANSVERSAL STABILITY THANKS TO THE SPECIAL COMBINATION OF PLIES
- **FORNIBILE ANCHE CON GIUNZIONE MECCANICA APPLICATA**
AVAILABLE ALSO WITH INSTALLED MECHANICAL FASTENER



CAMPI D'IMPIEGO APPLICATIONS

- Agricoltura - rotopresse
- Agriculture - round baler machines



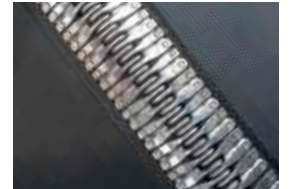
DESCRIZIONE DESCRIPTION

Il nastro UNIROUND è realizzato con una combinazione di tele e coperture tali da garantirne stabilità trasversale ed elasticità longitudinale. La copertura, resistente all'abrasione, ai tagli e agli strappi garantisce protezione al cuore della cinghia mentre la sua superficie ad impronta tela garantirà una presa ottimale sulla vostra balle. In questo modo il nastro si adatterà perfettamente alla vostra rotopressa.

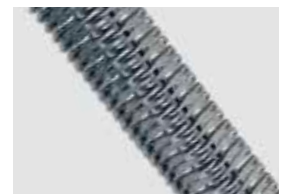
The UNIROUND is made with a specially designed carcass and abrasive and tear resistant covers. Produced with a combination of textiles that ensure a transversal stability and a high longitudinal elasticity, the UNIROUND is an excellent solution for your baling machines and can be customized according your needs. A specially designed rough cover will offer great grip to your bale and his tear and cut resistant compound will protect the heart of your belt.



GIUNZIONE MECCANICA APPLICATA INSTALLED MECHANICAL FASTENER



GIUNZIONE MECCANICA SEPARATA con apposita attrezzatura per il montaggio LOOSE MECHANICAL FASTENER with specific application equipment



Possiamo fornire i nastri:
• Aperti • Chiusi ad anello
con giunzione meccanica.
Possibilità di modificare le
tele, qualità della copertura
e superficie.

We can supply the belts:
• Open • Spliced.
We can produce also other
combinations of textile
and cover types.



1360 mm
1200 mm



-20°C / +80°C
-4°F / +176°F

TYPE					
			mm		kg/m ²
UNIROUND 1 450	3 PE/EE/PE	HG/HG	6,00	450	7,5