

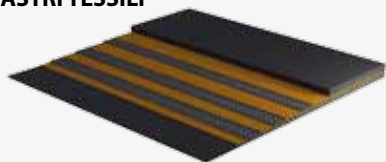
# NASTRI TRASPORTATORI



**barbieri**  
NASTRI TRASPORTATORI  
CONVEYOR BELTS

# Tipi di nastro

## NASTRI TESSILI



**FLEXIFER® - NOMAFER®**  
MULTITELE IN POLIESTERE  
CARICO DI ROTTURA: da 250 Kg/cm2 a 2000 Kg/cm2

## NASTRI CON BREAKER METALLICO



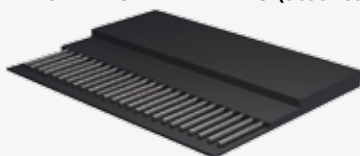
**NOMAFER® BKR**  
NASTRO TESSILE/METALLICO  
CARCASSA MULTITELE IN POLIESTERE CAVI METALLICI TRASVERSALI  
CARICO DI ROTTURA: da 500 Kg/cm2 a 2000 Kg/cm2a 2000 Kg/cm2

## NASTRI LISTELLATI (Chevron)



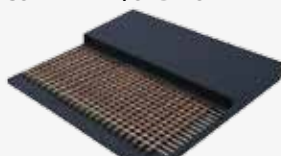
**FLEXIFER® LS**  
MULTITELE  
CON LISTELLI ALTEZZA 6-15-17-25-32 mm  
CARICO DI ROTTURA: da 250 Kg/cm2 a 630 Kg/cm2

## NASTRI A CAVI METALLICI (Steel-cord)



**SIDERFER® ST**  
CARICO DI ROTTURA: da 400 Kg/cm2 a 6300 Kg/cm2

## NASTRI CON TRAMA/ORDITO METALLICI



**SIDERFER® IW  
E SIDERFER® SW**  
CARICO DI ROTTURA: da 500 Kg/cm2 a 2000 Kg/cm2

## NASTRI BORDI E TAZZE



**FLEXWALL®**

# Coperture

La mescola è il prodotto ottenuto dall'unione della gomma con i vari agenti chimici, al fine di conferirle le caratteristiche desiderate a seconda dei vari utilizzi.

TIPO	STANDARD	IMPIEGHI	CARICO ROTTURA MIN.	ALLUNG. A ROTTURA MIN.	ABRASIONE MAX.	MESCOLA	DUREZZA	TEMP. ESER.
			Mpa	%	mm <sup>3</sup>		°SH	°C
<b>STANDARD</b>								
<b>P</b>	<b>MF/H-13</b>	Idonea al trasporto di materiali poco abrasivi di piccole e medie pezzature.	10	300	250	SBR	60±5	-45 to +80
<b>N</b>	<b>DIN 22102 Z</b>	Buona resistenza all'abrasione. Idonea per il trasporto di materiali anche di medie e grosse pezzature.	17	400	150	SBR	60±5	-45 to +80
<b>W</b>	<b>DIN 22102 W</b>	Estrema resistenza all'abrasione e alle basse temperature (fino a -60°C).	18	400	80	NR/BR	60±5	-60 to +80
<b>Y</b>	<b>DIN 22102 Y</b>	Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione e al taglio. Idonea per il trasporto di materiali anche di medie e grosse pezzature.	20	400	150	IR/SBR	60±5	-45 to +80
<b>X</b>	<b>DIN 22102 X</b>	Ottima resistenza all'abrasione, al taglio e alla lacerazione. Idonea per il trasporto di materiali pesanti e taglienti, anche di grosse pezzature.	25	450	120	NR	60±5	-45 to +80
<b>ANTICALORE</b>								
<b>HR-130</b>	<b>ISO 4195</b>	Alta resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 130°C.	18	450	120	NR/SBR	60±5	-20 to +130
<b>HR-150</b>	<b>ISO 4195</b>	Buona resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 150°C.	15	400	150	SBR	60±5	-20 to +150
<b>HR-180</b>	<b>ISO 4195</b>	Media resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 180°C.	10	400	200	EPM	60±5	-20 to +180
<b>HR-220</b>	<b>ISO 4195</b>	Buona resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 220°C.	14	395	150	EPDM	70±3	-20 to +220
<b>HR-300</b>	<b>ISO 4195</b>	Buona resistenza all'abrasione e al taglio. Temperatura massima di esercizio 300°C, con picchi di materiale trasportato di 500°C.	13	380	155	EPDM	72±4	-20 to +300
<b>ANTIPIRAMMA</b>								
<b>K</b>	<b>DIN 22102 K</b>	Antistatica, antipiroma impiego in superficie.	20	400	150	NR/BR	65±5	-20 to +100
<b>S</b>	<b>DIN 22102 S</b>	Antistatica, antipiroma impiego nel sottosuolo.	20	400	150	NR/BR	65±5	-20 to +100
<b>GS</b>	<b>DIN 22102 GS</b>	Antistatica, resistente agli oli e alla fiamma	20	400	250	NBR/CR	60±5	-20 to +100
<b>ANTIOLIO</b>								
<b>MOR</b>	<b>DIN 22102 G</b>	Resistenza agli oli e grassi vegetali ed animali. Rigonfiamento in ASTM3 (24h, 100°C) max+65%	15	450	200	NBR/SBR	60±5	-30 to +80
<b>OR</b>	<b>DIN 22102 G</b>	Resistenza agli oli e grassi minerali, vegetali ed animali. Rigonfiamento in ASTM3 (24h, 100°C) max+/-10%	12	300	200	NBR	60±5	-20 to +100

