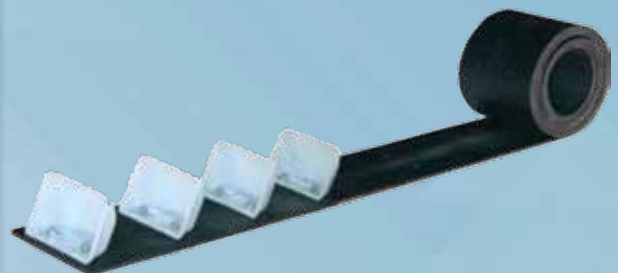
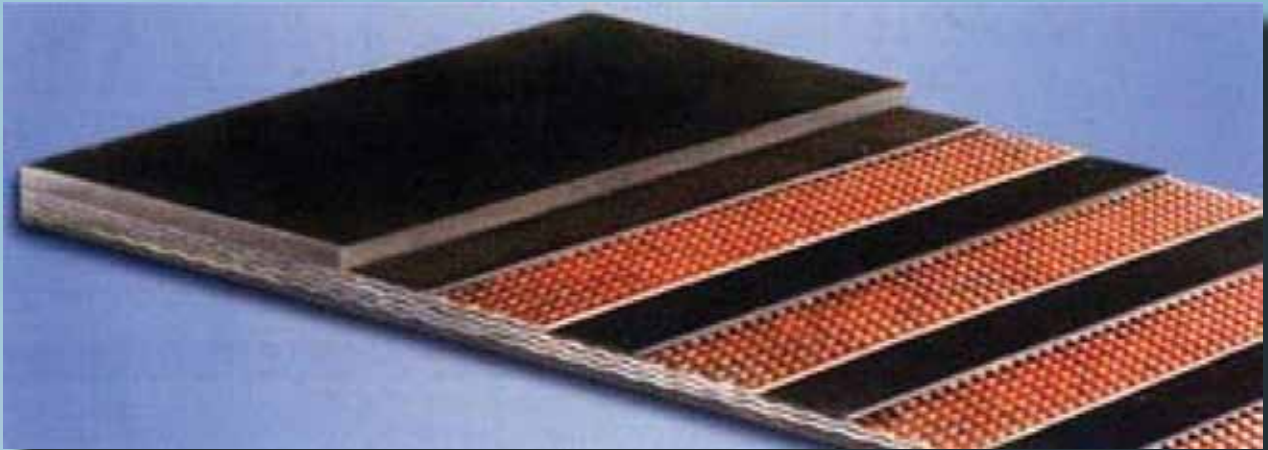




TECNO CM



# NASTRI PER ELEVATORI A TAZZE



TECNO CM dispone di una gamma di nastri in gomma di alta qualità per elevatori a tazze. I nostri nastri, costruiti con inserti in poliestere e nylon con trama ordita sono specificatamente progettati per l'utilizzo in applicazioni ad elevata resistenza in numerosi settori fra i quali:

- Molitoria
- Mangimistica
- Industria del vetro
- Industria dei fertilizzanti
- Industria del cemento

#### NASTRO PER ELEVATORE A TAZZE ANTISTATICO RESISTENTE AGLI OLI

Classe	EP 320	EP 400	EP 500	EP 750	EP 1000
<b>Resistenza tensile del nastro</b>	320 N/mm	400 N/mm	500 N/mm	750 N/mm	1.000 N/mm
<b>Allungamento al carico di lavoro</b>	0,5 - 1 % max				
<b>Numero di inserti</b>	2	3	4	3	5
<b>Tipo di inserto (poliestere/poliammide multistrato)</b>	EP 160	EP 160	EP 125	EP 250	EP 200
<b>Tipo di ricopertura</b>	Gomma antistatica resistente ad oli e grassi				
<b>Spessore copertura superiore</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Spessore copertura inferiore</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Spessore totale del nastro</b>	max 6 mm	max 7 mm	max 8 mm	max 10 mm	max 12 mm
<b>Resistenza elettrica di superficie</b>	0hm (max)		< 3 x 10 <sup>-8</sup>		ISO 284
<b>Lunghezza nastro</b>	140				
<b>Larghezza nastro</b>	1.000				
<b>Resistenza all'abrasione (DIN 53505)</b>	max 150 mm <sup>3</sup>				

#### NASTRO PER ELEVATORE A TAZZE ANTISTATICO RESISTENTE AGLI OLI AUTOESTINGUENTE

Classe	EP 320	EP 400	EP 500	EP 600	EP 800	EP 1000
<b>Resistenza tensile del nastro</b>	320 N/mm	400 N/mm	500 N/mm	600 N/mm	800 N/mm	1.000 N/mm
<b>Allungamento al carico di lavoro</b>	0,5 - 1 % max					
<b>Numero di inserti</b>	2	3	4	4	4	5
<b>Tipo di inserto (poliestere/poliammide multistrato)</b>	EP 160	EP 160	EP 125	EP 160	EP 200	EP 200
<b>Tipo di ricopertura</b>	Gomma antistatica autoestinguente resistente ad oli e grassi					
<b>Spessore copertura superiore</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Spessore copertura inferiore</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Spessore totale del nastro</b>	max 6 mm	max 7 mm	max 8,5 mm	max 10 mm	max 10 mm	max 12 mm
<b>Resistenza elettrica di superficie</b>	0hm (max)		< 3 x 10 <sup>-8</sup>		ISO 284	
<b>Lunghezza nastro</b>	140					
<b>Larghezza nastro</b>	1.000					
<b>Resistenza all'abrasione (DIN 53505)</b>	max 150 mm <sup>3</sup>					

Siamo in grado di fornire nastri tagliati su misura, con forature specifiche per l'applicazione delle tazze seguendo le specifiche del cliente.

La nostra gamma comprende nastri:

- antiolio, antistatico
- antiolio, antistatico autoestinguente
- antiabrasione
- alta temperatura
- antiolio, antistatico, ATEX
- antiolio, antistatico, ATEX, approvato FDA

<b>NASTRO PER ELEVATORE A TAZZE RESISTENTE ALL'ABRASIONE</b>						
Classe	EP 320	EP 400	EP 500	EP 600	EP 800	EP 1000
<b>Resistenza tensile del nastro</b>	320 N/mm	400 N/mm	500 N/mm	600 N/mm	800 N/mm	1.000 N/mm
<b>Allungamento al carico di lavoro</b>	0,5 - 0,7 % max					
<b>Numero di inserti</b>	2	3	4	4	4	5
<b>Tipo di inserto (poliestere/poliammide multistrato)</b>	EP 160	EP 160	EP 125	EP 160	EP 200	EP 200
<b>Tipo di ricopertura</b>	Gomma resistente all'abrasione					
<b>Spessore copertura superiore</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Spessore copertura inferiore</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Spessore totale del nastro</b>	max 6 mm	max 7 mm	max 8 mm	max 10 mm	max 10 mm	max 12 mm
<b>Lunghezza nastro</b>	140					
<b>Larghezza nastro</b>	1.000					
<b>Resistenza all'abrasione (DIN 53505)</b>	max 90 mm <sup>3</sup>					

<b>NASTRO PER ELEVATORE A TAZZE RESISTENTE ALLA TEMPERATURA</b>					
Classe	EP 320	EP 400	EP 500	EP 750	EP 1000
<b>Resistenza tensile del nastro</b>	320 N/mm	400 N/mm	500 N/mm	750 N/mm	1.000 N/mm
<b>Allungamento al carico di lavoro</b>	0,5 - 1 % max				
<b>Numero di inserti</b>	2	3	4	3	5
<b>Tipo di inserto (poliestere/poliammide multistrato)</b>	EP 160	EP 160	EP 125	EP 250	EP 200
<b>Tipo di ricopertura</b>	Resistente alla temperatura di 130° C in continuo e con T di 150° C				
<b>Spessore copertura superiore</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Spessore copertura inferiore</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Spessore totale del nastro</b>	max 6 mm	max 7 mm	max 8 mm	max 10 mm	max 10 mm
<b>Lunghezza nastro</b>	140				
<b>Larghezza nastro</b>	1.000				
<b>Resistenza all'abrasione (DIN 53505)</b>	max 170 mm <sup>3</sup>				



**TECNO CM S.r.l.**  
Via Cavour, 338  
I - 41030 Ponte Motta di Cavezzo (MO)  
Italy

Tel: +39 0535 618 499  
Fax: +39 0535 618 488  
tecnocm@tecnocm.it  
www.tecnocm.it



[www.wamgroup.com](http://www.wamgroup.com)