



GOMMA

Lastre e tappeti

Di seguito riportiamo la gamma di lastre e tappeti in gomma da noi trattati.

Nella scelta della tipologia è necessario tenere in considerazione fattori naturali, chimici, fisici e meccanici che possono agire in maniera determinante sul prodotto.

SIGLA	PROPRIETA' GENERALI
SBR	Buone proprietà fisiche, buona resistenza all'abrasione, scarsa resistenza ai prodotti petroliferi.
NBR	Eccellente resistenza agli olii, buona resistenza ai solventi aromatici a alifatici, buone proprietà fisiche.
CR	Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, buona resistenza agli olii, buone proprietà fisiche, buona resistenza al calore, ritardante alla propagazione della fiamma.
NR	Eccellenti proprietà fisiche, ottima resistenza all'abrasione, buona resistenza agli acidi ed agli alcali, NON resiste agli olii minerali
EPDM	Eccellente resistenza all'ozono ed all'ossigeno, buona resistenza a molti prodotti chimici ed al vapore acqueo; scarsa resistenza agli idrocarburi.
VQM	Eccellente resistenza alle alte e basse temperature, agli agenti atmosferici e all'ozono
FPM	Eccellente resistenza alle temperature elevate specialmente a contatto con aria e oli, ottima resistenza ai prodotti chimici.

TOLLERANZE

Spessori da 0,5/1,5 mm : +/- 0,2 mm
Spessori da 2 e 3 mm : +/- 0,3 mm
Spessori da 4 a 6 mm : +/- 0,4 mm
Spessori da 7 a 10 mm : +/- 0,5 mm
Spessori da 12 a 25 mm : +/- 0,8 mm
Spessori da 30 a 40 mm : +/- 1 mm
Spessori da 50 a 60 mm : +/- 1,5 mm

Altezza 1000 mm : +/- 20 mm
Altezza 1200 mm : +/- 24 mm
Altezza 1500 mm : +/- 25 mm

Lunghezza 5 mt : +/- 300 mm
Lunghezza 10 mt : +/- 400 mm

<p>SBR</p>	<p>Gomma SBR adatta per impieghi industriali generici, da usare quando non sono richieste particolari caratteristiche fisiche e meccaniche o di resistenza al calore o agli agenti chimici</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10</td> <td>1,20 / 1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>8 - 10 - 12 - 15 - 20</td> <td>1,20 / 1,50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 200% Resistenza trazione 3Mpa Temp. Esercizio -20/+70°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10	8 - 10 - 12 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5	15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50	1	1
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)											
1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10											
8 - 10 - 12 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5											
15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50	1	1											
<p>SBRIT</p>	<p>Gomma SBR adatta per impieghi industriali generici, da usare quando non sono richieste particolari caratteristiche fisiche e meccaniche o di resistenza al calore o agli agenti chimici. Impronta tela su ambo i lati per facilitare l'incollaggio.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 3 - 4 - 5</td> <td>1,50</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie Impronta tela Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 200% Resistenza trazione 3Mpa Temp. Esercizio -20/+70°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	2 - 3 - 4 - 5	1,50	10						
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)											
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10											
<p>SBR1L</p>	<p>Gomma SBR adatta per impieghi industriali generici, da usare quando non sono richieste particolari caratteristiche fisiche e meccaniche o di resistenza al calore o agli agenti chimici. Inserto tessile che permette una maggiore resistenza alla lacerazione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10</td> <td>1,20 / 1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6 - 8 - 10 - 12</td> <td>1,20 / 1,50</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 200% Resistenza trazione 3Mpa Temp. Esercizio -20/+70°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10	6 - 8 - 10 - 12	1,20 / 1,50	5			
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)											
1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10											
6 - 8 - 10 - 12	1,20 / 1,50	5											

SBR1LT	<p>Gomma SBR adatta per impieghi industriali generici, da usare quando non sono richieste particolari caratteristiche fisiche e meccaniche o di resistenza al calore o agli agenti chimici. Inserto tessile che permette una maggiore resistenza alla lacerazione. Impronta tela su ambo i lati per facilitare l'incollaggio.</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 3 - 4 - 5</td> <td>1,50</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 200% Resistenza trazione 3Mpa Temp. Esercizio -20/+70°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	2 - 3 - 4 - 5	1,50	10					
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)										
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10										
SBR2L	<p>Gomma SBR adatta per impieghi industriali generici, da usare quando non sono richieste particolari caratteristiche fisiche e meccaniche o di resistenza al calore o agli agenti chimici. Ancora maggiore resistenza alla lacerazione grazie alla presenza di due inserti tessili</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10</td> <td>1,20 / 1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>8 - 10 - 15 - 20</td> <td>1,20</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>8 - 10</td> <td>1,50</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie Impronta tela Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 200% Resistenza trazione 3Mpa Temp. Esercizio -20/+70°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10	8 - 10 - 15 - 20	1,20	5	8 - 10	1,50
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)										
3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10										
8 - 10 - 15 - 20	1,20	5										
8 - 10	1,50	5										
NBR OIL	<p>Gomma NBR adatta per impieghi in presenza di oli, grassi minerali ed animali. Gomma con buone proprietà meccaniche.</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5</td> <td>1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6 - 8 - 10</td> <td>1,50</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 200% Resistenza trazione 3Mpa Temp. Esercizio -20/+80°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5	1,50	10	6 - 8 - 10	1,50	5		
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)										
1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5	1,50	10										
6 - 8 - 10	1,50	5										

NBR BENZ	<p>Gomma antibenzina NBR adatta per impieghi in presenza di olii e carburanti. Gomma con buone proprietà meccaniche che può essere utilizzata a contatto con gas liquefatti a temperatura ambiente</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5</td> <td>1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6 – 8 – 10</td> <td>1,50</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 200% Resistenza trazione 3Mpa Temp. Esercizio -20/+80°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5	1,50	10	6 – 8 – 10	1,50
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)							
1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5	1,50	10							
6 – 8 – 10	1,50	5							
GOMMA EDIL	<p>Gomma con buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono, ottime caratteristiche meccaniche utilizzata nell'edilizia prefabbricata. Possibilità di fornire lastre tagliate a misura e lavorate</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 – 5 – 6 – 8 – 10</td> <td>1,20 / 1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>10 – 15 – 20</td> <td>1,20 / 1,50</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 250% Resistenza trazione 3Mpa Temp. Esercizio -20/+70°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	4 – 5 – 6 – 8 – 10	1,20 / 1,50	10	10 – 15 – 20	1,20 / 1,50
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)							
4 – 5 – 6 – 8 – 10	1,20 / 1,50	10							
10 – 15 – 20	1,20 / 1,50	5							
SBR	<p>Gomma neoprenica adatta per usi generali. Gomma con buona resistenza agli agenti atmosferici, ozono e all'invecchiamento</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 10</td> <td>1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6 – 8 – 10 – 15 – 20</td> <td>1,50</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 250% Resistenza trazione 3Mpa Temp. Esercizio -20/+80°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 10	1,50	10	6 – 8 – 10 – 15 – 20	1,50
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)							
1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 10	1,50	10							
6 – 8 – 10 – 15 – 20	1,50	5							

SBR SAB	Gomma neoprenica antiabrasiva, adatta per coprire e proteggere superfici soggette a medie e forti abrasioni. Resiste all'abrasione, alla lacerazione e alle sollecitazioni multiple								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 3 - 4 - 5</td> <td>1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6 - 8 - 10</td> <td>1,50</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,35 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 310% Resistenza trazione 4Mpa Temp. Esercizio -25/+80°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	2 - 3 - 4 - 5	1,50	10	6 - 8 - 10	1,50
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)							
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10							
6 - 8 - 10	1,50	5							
EPDM	Gomma EPDM antiacida. Adatta agli impieghi in presenza di acidi o agenti chimici, agenti atmosferici ed ozono. Buona la resistenza a solventi e acidi a bassa concentrazione.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10</td> <td>1,50</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,35 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 250% Resistenza trazione 5Mpa Temp. Esercizio -20/+100°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,50	10		
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)							
2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,50	10							
VITON	Gomma fluorata con ottima resistenza al calore, agli oli a temperature elevate, ai carburanti e all'ozono. Eccellente resistenza alle fiamme ed elevata inerzia chimica.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1,20</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore NERO Superficie LISCIA Peso specifico 1,95 gr/cm³ Durezza 70 Sh A Allungamento 250% Resistenza trazione 7Mpa Temp. Esercizio -30/+250°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	5	1,20	10		
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)							
5	1,20	10							

GOMMAPAR	Gomma naturale PARA adatta per acqua, soluzioni saline ed acidi deboli. Molto elastica								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 – 2 – 3 – 4 – 5</td> <td>1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6 – 8 – 10 – 15 – 20</td> <td>1,50</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore Marrone (nociola) Superficie LISCIA Peso specifico 1,20 gr/cm³ Durezza 45 Sh A Allungamento 350% Resistenza trazione 14Mpa Temp. Esercizio -30/+70°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	1 – 2 – 3 – 4 – 5	1,50	10	6 – 8 – 10 – 15 – 20	1,50
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)							
1 – 2 – 3 – 4 – 5	1,50	10							
6 – 8 – 10 – 15 – 20	1,50	5							
GOMMA FOOD	Gomma naturale bianca, ottima per alimenti acquosi e per il contatto con sostanze alimentari								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 – 3 – 4 – 5</td> <td>1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>8 – 10</td> <td>1,50</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore BIANCO Superficie LISCIA Peso specifico 1,50 gr/cm³ Durezza 65 Sh A Allungamento 250% Resistenza trazione 5 Mpa Temp. Esercizio -20/+70°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	2 – 3 – 4 – 5	1,50	10	8 – 10	1,50
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)							
2 – 3 – 4 – 5	1,50	10							
8 – 10	1,50	5							
GOMMA SIL	Gomma siliconica trasparente, idonea per essere utilizzata a contatto con agenti atmosferici, ozono e per usi alimentari. Buona resistenza alla temperatura e buona resistenza meccanica.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6</td> <td>1,20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6 – 8 – 10</td> <td>1,20</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> Colore TRASPARENTE Superficie LISCIA Peso specifico 1,25 gr/cm³ Durezza 60 Sh A Allungamento 300% Resistenza trazione 6 Mpa Temp. Esercizio -30/+180°C </p>	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6	1,20	10	6 – 8 – 10	1,20
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)							
1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6	1,20	10							
6 – 8 – 10	1,20	5							

GOMMA SIL-R	Gomma siliconica ROSSA, idonea per essere utilizzata a contatto con agenti atmosferici, ozono e per usi alimentari. Buona resistenza alla temperatura e buona resistenza meccanica.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6</td> <td>1,20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6 – 8 – 10</td> <td>1,20</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>			Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)	1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6	1,20	10	6 – 8 – 10	1,20
Spessore (mm)	Altezza (mt)	Lung. (mt)									
1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6	1,20	10									
6 – 8 – 10	1,20	5									
	Colore	ROSSO									
	Superficie	LISCIA									
	Peso specifico	1,25 gr/cm ³									
	Durezza	60 Sh A									
	Allungamento	300%									
	Resistenza trazione	6Mpa									
	Temp. Esercizio	-30/+180°C									

Oltre ai rotoli interi, siamo in grado di effettuare:

- lavorazioni di taglio a misura;
- lavorazioni a disegno;
- foratura e asolatura.

MILLERIGHE	Tappeto in gomma SBR utilizzato comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione.																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spess. (mm) / Peso</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 (4,06 kg / mq)</td> <td>1,20/1,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4 (6,08 kg / mq)</td> <td>1,20</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)	3 (4,06 kg / mq)	1,20/1,50	10	4 (6,08 kg / mq)	1,20	10															
	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)																						
3 (4,06 kg / mq)	1,20/1,50	10																							
4 (6,08 kg / mq)	1,20	10																							
Colore NERO / GRIGIO Superficie stampata Risalto millerighe																									
GRANA RISO	Tappeto in gomma SBR utilizzato comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spess. (mm) / Peso</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 (4,48 kg / mq)</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)	3 (4,48 kg / mq)	1	10																		
	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)																						
3 (4,48 kg / mq)	1	10																							
Colore NERO Superficie stampata Grano riso																									
TAPPETO A BOLLI - PVC	Tappeto in gomma PVC utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali e protezione																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spess. (mm) / Peso</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5 (2,70 kg/mq)</td> <td>1 / 2</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)	1,5 (2,70 kg/mq)	1 / 2	20																		
	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)																						
1,5 (2,70 kg/mq)	1 / 2	20																							
Colore NERO / GRIGIO Superficie A bolli																									
TAPPETO A BOLLI - SBR	Tappeto in gomma SBR utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali e protezione																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spess. (mm) / Peso</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 (5,70 kg/mq)</td> <td>1,20</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)	4 (5,70 kg/mq)	1,20	10																		
	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)																						
4 (5,70 kg/mq)	1,20	10																							
Colore NERO / GRIGIO Superficie A bolli																									
TAPPETO A BOLLI - SBR Cfi S2	Tappeto in gomma SBR utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali. Certificazione di reazione al fuoco Classe Cfl - S2 . Colore nero.																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spess. (mm) / Peso</th> <th>Altezza (mt)</th> <th>Lung. (mt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1,20/1,50</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)	3	1,20/1,50	10																		
	Spess. (mm) / Peso	Altezza (mt)	Lung. (mt)																						
3	1,20/1,50	10																							
ZERBINI IN GOMMA	Zerbino in gomma con fori aperti. Possono essere utilizzati in multipli unendoli mediante gli appositi giunti di connessione. Colore nero.																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (mm)</th> <th>Altezza (mm)</th> <th>Lung. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22</td> <td>400</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>400</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>500</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>800</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>1000</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td colspan="3">CONNESSIONE</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>	Spessore (mm)	Altezza (mm)	Lung. (mm)	22	400	600	22	400	800	22	500	1000	22	800	1200	22	1000	1500	CONNESSIONE			22	75	75
	Spessore (mm)	Altezza (mm)	Lung. (mm)																						
	22	400	600																						
	22	400	800																						
	22	500	1000																						
	22	800	1200																						
	22	1000	1500																						
CONNESSIONE																									
22	75	75																							