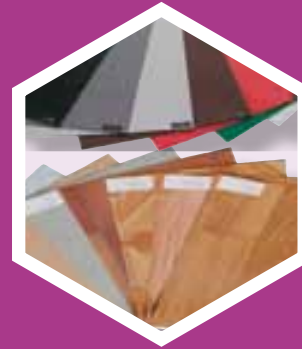




LASTRE GOMMA E COPERTURE



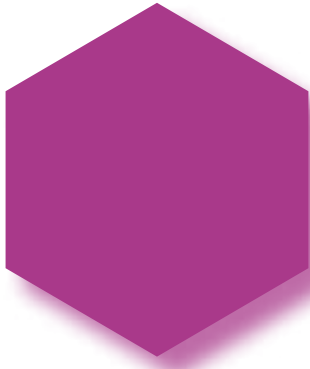
G10
LASTRE GOMMA,
PVC E TAPPETI



G3
LASTRE COPERTURA







LASTRE GOMMA E COPERTURE

G10 - LASTRE GOMMA PVC E TAPPETI	86
G3 - LASTRE COPERTURA	93





Adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche di resistenza al calore. Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono. Viene solitamente tranciata e impiegata come guarnizione industriale. Temperatura: -25°C +70°C.



Gomma con inserti tessili adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche di resistenza al calore. Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono. Viene solitamente tranciata ed impiegata come guarnizione industriale. Temperatura: -25°C +70°C.



Gomma antiolio con contenuto di nitrile pari ad un 30%. Buona resistenza agli oli e grassi minerali ed animali, buona resistenza all'invecchiamento. Buone proprietà meccaniche. Temperatura: -20°C +80°C.

G10	LASTRA TUTTA GOMMA			
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASTGS01	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 1 H 1200	KG	10	1,60
LASTGS015	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 1,5 H 1200	KG	10	2,40
LASTGS02	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 2 H 1200	KG	10	3,20
LASTGS03	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 3 H 1200	KG	10	4,80
LASTGS04	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 4 H 1200	KG	10	6,40
LASTGS05	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 5 H 1200	KG	10	8
LASTGS06	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 6 H 1200	KG	10	9,60
LASTGS08	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 8 H 1200	KG	10	12,80
LASTGS10	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 10 H 1200	KG	10	16
LASTGS15	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 15 H 1200	KG	5	24
LASTGS20	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 20 H 1200	KG	5	32
LASTGS25	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 25 H 1200	KG	5	40
LASTGS30	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 30 H 1000	KG	1	48
LASTGS40	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 40 H 1000	KG	1	64
LASTGS01T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 1 H 1500	KG	10	1,60
LASTGS015T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 1,5 H 1500	KG	10	2,40
LASTGS02T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 2 H 1500	KG	10	3,20
LASTGS03T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 3 H 1500	KG	10	4,80
LASTGS04T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 4 H 1500	KG	10	6,40
LASTGS05T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 5 H 1500	KG	10	8
LASTGS06T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 6 H 1500	KG	10	9,60
LASTGS08T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 8 H 1500	KG	10	12,80
LASTGS10T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 10 H 1500	KG	10	16

G10	LASTRA GOMMA CON TELA			
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASCTS015	LASTRA CON TELA MM. 1,5 H 1200	KG	10	2,40
LASCTS02	LASTRA CON TELA MM. 2 H 1200	KG	10	3,20
LASCTS03	LASTRA CON TELA MM. 3 H 1200	KG	10	4,80
LASCTS04	LASTRA CON TELA MM. 4 H 1200	KG	10	6,40
LASCTS05	LASTRA CON TELA MM. 5 2T H 1200	KG	10	8
LASCTS06	LASTRA CON TELA MM 6 2T H 1200	KG	10	9,60
LASCTS08	LASTRA CON TELA MM. 8 H 1200	KG	10	12,80
LASCTS10	LASTRA CON TELA MM. 10 H 1200	KG	10	16
LASCTS01T	LASTRA CON TELA MM. 1 H 1500	KG	10	1,60
LASCTS015T	LASTRA CON TELA MM. 1,5 H 1500	KG	10	2,40
LASCTS02T	LASTRA CON TELA MM. 2 H 1500	KG	10	3,20
LASCTS03T	LASTRA CON TELA MM. 3 H 1500	KG	10	4,80
LASCTS04T	LASTRA CON TELA MM. 4 H 1500	KG	10	6,40
LASCTS05T	LASTRA CON TELA MM. 5 H 1500	KG	10	8
LASCTS06T	LASTRA CON TELA MM. 6 H 1500	KG	10	9,60
LASCTS08T	LASTRA CON TELA MM. 8 H 1500	KG	10	12,80
LASCTS10T	LASTRA CON TELA MM. 10 H 1500	KG	10	16

G10	LASTRA GOMMA ANTIOLIO			
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASAS1	LASTRA ANTIOLIO MM. 1 H 1200	KG	10	1,50
LASAS15	LASTRA ANTIOLIO MM. 1,5 H 1200	KG	10	2,25
LASAS2	LASTRA ANTIOLIO MM. 2 H 1200	KG	10	3
LASAS3A	LASTRA ANTIOLIO MM. 3 H 1200	KG	10	4,50
LASAS4	LASTRA ANTIOLIO MM. 4 H 1200	KG	10	6
LASAS5	LASTRA ANTIOLIO MM. 5 H 1200	KG	10	7,50
LASAS2T	LASTRA ANTIOLIO MM. 2 H 1500	KG	10	3
LASAS3T	LASTRA ANTIOLIO MM. 3 H 1500	KG	10	4,50
LASAS4T	LASTRA ANTIOLIO MM. 4 H 1500	KG	10	6
LASAS5T	LASTRA ANTIOLIO MM. 5 H 1500	KG	10	7,50
LASAS6T	LASTRA ANTIOLIO MM. 6 H 1500	KG	10	9
LASAS8T	LASTRA ANTIOLIO MM. 8 H 1500	KG	10	12
LASAS10T	LASTRA ANTIOLIO MM. 10 H 1500	KG	10	15



G10		LASTRA GOMMA NEOPRENE		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASN05	LASTRA NEOPRENE MM. 5 H. 1500	KG	10	7,50
LASN10	LASTRA NEOPRENE MM. 10 H. 1500	KG	10	15



Ottima resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento, buona la resistenza agli oli minerali e vegetali. Buona la resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione. Temperatura: -20°C +100°C.

G10		LASTRA GOMMA BIANCA ALIMENTARE		
Disponibile negli spessori: 2-3-4-5 MM.				
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASAL	LASTRA GOMMA BIANCA ALIMENTARE H.1500	KG	10	1,30



Può essere utilizzata a contatto di acqua potabile e sostanze alimentari come farine, cereali, legumi, pane, pasta ecc... Indicata anche al contatto con sostanze di natura oleosa. Temperatura: -30°C +80°C.

G10		LASTRA PARA H. 1400		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASPS	LASTRA PARA MM. 0,5 H. 1500	KG	10	0,50
LASPS015	LASTRA PARA MM. 1,5	KG	10	1,50
LASPS02	LASTRA PARA MM. 2	KG	10	2
LASPS03	LASTRA PARA MM. 3	KG	10	3
LASPS04	LASTRA PARA MM. 4	KG	10	4
LASPS05	LASTRA PARA MM. 5	KG	10	5
LASPS06	LASTRA PARA MM. 6	KG	10	6
LASPS10	LASTRA PARA MM. 10	KG	10	10



In gomma naturale, ha un'ottima resa elastica e resistenza all'usura, al taglio e alla lacerazione. Ha una buona resistenza all'acqua di mare ed agli acidi a bassa concentrazione. Temperatura: -40°C +85°C.

G10		LASTRA SILICONE TRASPARENTE H. 1000		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASST2	LASTRA SILICONE TRASPARENTE SP.2	KG	1	2,40
LASST3	LASTRA SILICONE TRASPARENTE SP.3	KG	1	3,60
LASST4	LASTRA SILICONE TRASPARENTE SP.4	KG	1	4,80
LASST5	LASTRA SILICONE TRASPARENTE SP.5	KG	1	6
LASST6	LASTRA SILICONE TRASPARENTE SP.6	KG	1	7,20



Particolarmente indicata ove venga richiesta un'ottima resistenza ad alte o basse temperature. Ottima resistenza ai raggi U.V., agli agenti atmosferici, all'ozono, all'invecchiamento e buona resistenza ai solventi. Temperatura: -70°C +200°C.



G10 - LASTRE GOMMA PVC E TAPPETI



Utilizzata per ricoprire pavimentazioni industriali, palestre e superfici in genere. Colori: grigio-nero.

G10	LASTRA GOMMA BOLLI H. 1250		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
LASG120	LASTRA GOMMA BOLLI SP.3 H.1250 NERA	MQ	10
LASG120G	LASTRA GOMMA BOLLI SP.3 H.1250 GRIGIA	MQ	10



Utilizzata per ricoprire pavimentazioni industriali, palestre e superfici in genere. Colori: grigio-nero.

G10	LASTRA GOMMA BOLLI H. 1450		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
TAPGB145	TAPPETO GOMMA BOLLI SPES. 3 H. 1450 NERO	MQ	15
TAPGB145GR	TAPPETO GOMMA BOLLI SPES. 3 H. 1450 GRIGIO	MQ	15



Utilizzata per pavimenti in gomma, superficie a rilievo con bollo alto. Colori: grigio-nero.

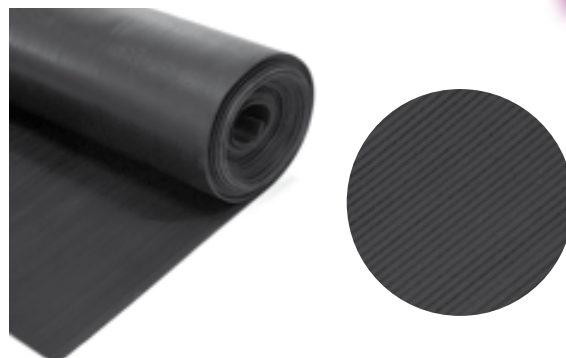
G10	LASTRA BOLLI PIRELLI		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
LASB120P	LASTRA BOLLI PIRELLI SP. 4 H. 1200	MQ	10



Utilizzata per ricoprire pavimentazioni industriali, palestre e superfici in genere. Temperatura: -25°C +80°C. Colore nero.

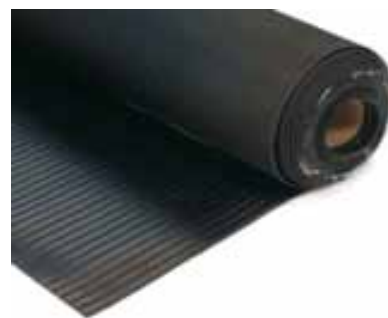
G10	TAPPETO GOMMA A BOLLI H. 1000		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
TAPGBS45	TAPPETO GOMMA A BOLLI SP. 4,5 H. 1000	MT	10

G10		TAPPETO MILLE RIGHE		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
TAPMRS	TAPPETO MILLE RIGHE H. 1200	KG	10	3,2



Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, nei carrellini appoggia attrezzi, pavimentazioni in genere o per proteggere dagli urti.
Temperatura: -20°C +80°C.

G10		TAPPETO CENTO RIGHE		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
TAPCRS	TAPPETO CENTO RIGHE H. 1200	KG	10	3,3



Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, nei carrellini appoggia attrezzi, pavimentazioni in genere o per proteggere dagli urti.
Temperatura: -25°C +80°C.

G10		TAPPETO GRANA RISO		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
TAPGRS	TAPPETO GRANA RISO H. 1200	KG	10	3,8



Utilizzato comunemente per ricoprire pavimentazioni o per proteggere da urti o graffi qualsiasi superficie.
Temperatura: -25°C +80°C.

G10		TAPPETO PUNTA DI DIAMANTE		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
TAPPDS	TAPPETO PUNTA DIAMANTE H. 1200	KG	10	3,9



Utilizzato comunemente per ricoprire pavimentazioni o per proteggere da urti o graffi qualsiasi superficie.
Temperatura: -25°C +80°C.

G10 - LASTRE GOMMA PVC E TAPPETI



Viene utilizzata nella costruzione di porte e chiusure nel settore industriale.
Formato: 1200-1500.
Temperatura: -15°C +50°C.



Viene utilizzata nella costruzione di porte e chiusure nel settore industriale.
Temperatura: -15°C +50°C.



Viene utilizzata nella costruzione di porte e chiusure nelle celle frigorifere.
Temperatura: -30°C +50°C.



90 - LASTRE GOMMA E COPERTURE

G10	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESSIBILE		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
LASPTF1	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESS. MM.1 H.1500	MT	20
LASPTF2B	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESS. MM.2 H.1200	MT	20
LASPTF2	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESS. MM.2 H.1500	MT	20
LASPTF3B	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESS. MM.3 H.1200	MT	20
LASPTF3	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESS. MM.3 H.1500	MT	20
LASPTF4B	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESS. MM.4 H.1200	MT	20
LASPTF4	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESS. MM.4 H.1500	MT	20
LASPTF5B	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESS. MM.5 H.1200	MT	20
LASPTF5	LASTRA PVC TRASPARENTE FLESS. MM.5 H.1500	MT	20

G10	STRISCIA IN PVC TRASPARENTE		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
STRP20	STRISCIA PVC TRASPARENTE 200x2	MT	50
STRP30	STRISCIA PVC TRASPARENTE 300x3	MT	50
STRP40	STRISCIA PVC TRASPARENTE 400x4	MT	50

G10	STRISCIA IN PVC TRASPARENTE ANTIGELO		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
STRP200A	STRISCIA PVC POLARE TRASPARENTE 2x200	MT	50
STRP300A	STRISCIA PVC POLARE TRASPARENTE 3x300	MT	50
STRP400A	STRISCIA PVC POLARE TRASPARENTE 4x400	MT	50

G10	SUPPORTO INOX PER STRISCIE IN PVC	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.
SUPSTR	SUPPORTO INOX STRISCIE PVC MT.1	NR

G10	PIATTO INOX PER SUPPORTO	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.
PIAI200	PIATTO INOX COPPIA MM.200	NR
PIAI300	PIATTO INOX COPPIA MM.300	NR



G10		LASTRA BOLLI PVC	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
LASB100	LASTRA BOLLI PVC H 100/200 CM	MQ	25



**Disponibile nei colori:
nero-grigio scuro-grigio chiaro-marrone-verde-rosso.**

G10		TAPPETO IN PVC BOLLI PESANTE	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
TAPB150	TAPPETO BOLLI H. CM.153 MM. 1,7 ART.395	MQ	25
TAPB33	TAPPETO BOLLI H. CM.100 MM. 3,3 ART.401	MQ	20
TAPBPS	TAPPETO BOLLI H. CM.100 MM. 2,5 ART.400	MT	20



Disponibile nei colori: nero-grigio scuro.

G10		TAPPETO IN PVC BOLLO PICCOLO	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
TAPBP	TAPPETO BOLLO PICCOLO H. CM.100 MM. 1,6	MQ	25



**Disponibile nei colori:
nero-grigio scuro-grigio chiaro.**

G10		LASTRA PIANA IN PVC	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
LASP15	LASTRA PIANA H. CM. 100 MM.1,5 399	MT	25



Disponibile nei colori: bianco-nero.





G10	COPRIPAVIMENTO IN PVC MM.1		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
COP200	COPRIPAVIMENTO H 200 CM	MQ	40



G10	COPRIPAVIMENTO PVC MM.2 PESANTE		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
PAVSP100	PAVIMENTO PES. H 200 CM SPEEDY	MQ	30



Generalmente utilizzata per copertura e finestratura di capannoni industriali.
Formato: 2100 x 6000.

G3	LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.
LASP04P	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.4 TRASP.	MQ
LASP06P	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.6 TRASP.	MQ
LASP10P	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.10 TRASP.	MQ
LASP16P	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.16 TRASP.	MQ
LASP25P	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.25 TRASP.	MQ
LASP06O	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.6 OPALE	MQ
LASP10O	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.10 OPALE	MQ
LASP16O	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.16 OPALE	MQ
LASP06F	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.6 FUME'	MQ
LASP10F	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.10 FUME'	MQ
LASP16F	LASTRA POLICARB. ALVEOLARE MM.16 FUME'	MQ



Utilizzato per unire due lastre di polycarbonato alveolare.

G3	PROFILO AD "H" PER POLICARBONATO	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.
PROH6	PROFILO H 6 MM. POLICARBONATO DA MT. 6	MT
PROH10	PROFILO H 10 MM. POLICARBONATO DA MT. 6	MT
PROH16	PROFILO H 16 MM. POLICARBONATO DA MT. 6	MT



G3		
PROFILO AD "U" PER POLICARBONATO		
<i>Cod. Art.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>U.M.</i>
PROU6	PROFILO U 6 MM. POLICARBONATO DA MT. 2,10	MT
PROU10	PROFILO U 10 MM. POLICARBONATO DA MT. 2,10	MT
PROU16	PROFILO U 16 MM. POLICARBONATO DA MT. 2,10	MT



Utilizzato per chiudere i fori nelle lastre di polycarbonato alveolare.

G3		
RONDELLONI PER POLICARBONATO		
<i>Cod. Art.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>U.M.</i>
RONPOL	RONDELLONI PER POLICARBONATO + GUARNIZIONE. BUSTE DA PZ. 100	NR



Utilizzato per fissaggio lastre polycarbonato nelle tettoie.

G3		
POLICARBONATO "LEXAN" COMPATTO		
<i>Cod. Art.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>U.M.</i>
LEX02T	POLICARB. LEXAN COMPATTO 2 MM TRASP.	MQ
LEX03T	POLICARB. LEXAN COMPATTO 3 MM TRASP.	MQ
LEX04T	POLICARB. LEXAN COMPATTO 4 MM TRASP.	MQ
LEX05T	POLICARB. LEXAN COMPATTO 5 MM TRASP.	MQ
LEX06T	POLICARB. LEXAN COMPATTO 6 MM TRASP.	MQ
LEX08T	POLICARB. LEXAN COMPATTO 8 MM TRASP.	MQ
LEX10T	POLICARB. LEXAN COMPATTO 10 MM TRASP.	MQ
LEX03O	POLICARB. LEXAN COMPATTO 3 MM OPALE	MQ
LEX04O	POLICARB. LEXAN COMPATTO 4 MM OPALE	MQ
LEX03F	POLICARB. LEXAN COMPATTO 3 MM FUME'	MQ
LEX04F	POLICARB. LEXAN COMPATTO 4 MM FUME'	MQ
LEX05F	POLICARB. LEXAN COMPATTO 5 MM FUME'	MQ



Alta resistenza all'urto, utilizzato per ripari infrangibili, sostituendo spesso il vetro.

Formato: 2050 x 3050.
Temperatura: -150°C +130°C.
Resistente ai raggi U.V.

G3		
BATTISEDIA ADESIVO		
<i>Cod. Art.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>U.M.</i>
BATADE	BATTISEDIA ADESIVO SP.2 12x80 CM.	NR





Vetro sintetico in materiale polistiroloico. Si può lavorare con utensili comuni, per sostituire in molte applicazioni il vetro. Non resistente ai raggi U.V.

G3	POLISTIR	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.
POL210	POLISTIR MM.2 CM. 25x50 CIRCA	NR
POL211	POLISTIR MM.2 CM. 50x50 CIRCA	NR
POL212	POLISTIR MM.2 CM. 50x100 CIRCA	NR
POL213	POLISTIR MM.2 CM. 50x125 CIRCA	NR
POL214	POLISTIR MM.2 CM. 50x150 CIRCA	NR
POL410	POLISTIR MM.4 CM. 25x50 CIRCA	NR
POL411	POLISTIR MM.4 CM. 50x50 CIRCA	NR
POL412	POLISTIR MM.4 CM. 50x100 CIRCA	NR
POL413	POLISTIR MM.4 CM. 50x125 CIRCA	NR
POL414	POLISTIR MM.4 CM. 50x150 CIRCA	NR
POL25	POLISTIR CM. 100x200 MM.2	MQ
POL3	POLISTIR CM. 100x200 MM.3	MQ
POL4	POLISTIR CM. 100x200 MM.4	MQ
POL5	POLISTIR CM. 100x200 MM.5	MQ
POLROT	POLISTIR H CM.100 SPESS. MM.0,75 IN ROTOLO	MQ



Buona resistenza chimica, facilmente lavorabile, si salda molto bene ad aria calda. Viene usato nell'industria galvanica e chimica per rivestimenti vasche o impiantistica. Formato: 1500 x 3000. Temperatura: -10°C +60°C. Colori: avorio-grigio.

G3	LASTRA PVC OPACA RIGIDA		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Peso kg/mq
LASP2	LASTRA PVC OPACA RIGIDA MM 2	KG	3
LASP3	LASTRA PVC OPACA RIGIDA MM 3	KG	4,5
LASP4	LASTRA PVC OPACA RIGIDA MM 4	KG	6
LASP5	LASTRA PVC OPACA RIGIDA MM 5	KG	7,5



Utilizzato per applicazioni meccaniche e per l'industria alimentare. Ha alte resistenze agli agenti chimici ed un basso coefficiente d'attrito. Formato: 1000 x 2000 da mm 3 a mm 30; 1500 x 3000 da mm 10 a mm 30. Temperatura: -50°C +80°C.

G3	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Peso kg/mq
LASPA03	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 03	KG	3
LASPA04	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 04	KG	4
LASPA05	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 05	KG	5
LASPA06	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 06	KG	6
LASPA08	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 08	KG	8
LASPA10	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 10	KG	10
LASPA15	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 15	KG	15
LASPA20	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 20	KG	20
LASPA25	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 25	KG	25
LASPA30	LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 30	KG	30

G3	POLIONDA	
Cod. Art.	Descrizione	U.M.
POL5050	POLIONDA 50x50 COLORATO MM.2,5	NR
POL50100	POLIONDA 50x100 COLORATO MM.2,5	NR
POL50150	POLIONDA 50x150 COLORATO MM.2,5	NR
POL100200	POLIONDA 100x200 COLORATO MM.2,5	NR



Lastra in polipropilene alveolare, si lavora facilmente, è economica e resistente.
Colori:
 bianco-nero-neutro-giallo-verde-rosso-azzurro.

G3	VETRORESINA ONDULATA		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
VET1NO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 1 NEUTRA	MQ	40
VET125NO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 1,25 NEUTRA	MQ	40
VET15NO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 1,5 NEUTRA	MQ	40
VET2NO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 2 NEUTRA	MQ	40
VET25NO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 2,5 NEUTRA	MQ	40
VET3NO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 3 NEUTRA	MQ	30
VET35NO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 3,5 NEUTRA	MQ	20
VET1VO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 1 VERDE	MQ	40
VET125VO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 1,25 VERDE	MQ	40
VET15VO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 1,5 VERDE	MQ	40
VET2VO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 2 VERDE	MQ	40
VET25VO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 2,5 VERDE	MQ	40
VET3VO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 3 VERDE	MQ	30
VET35VO	VETRORESINA ONDULATA H MT. 3,50 VERDE	MQ	20



Utilizzato per coperture luminose di tettoie e piccole costruzioni.

G3	VETRORESINA PIANA		
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.
VET1NP	VETRORESINA PIANA H MT. 1 NEUTRA	MQ	40
VET125NP	VETRORESINA PIANA H MT. 1,25 NEUTRA	MQ	40
VET15NP	VETRORESINA PIANA H MT. 1,5 NEUTRA	MQ	40
VET2NP	VETRORESINA PIANA H MT. 2 NEUTRA	MQ	40
VET25NP	VETRORESINA PIANA H MT. 2,5 NEUTRA	MQ	40
VET1VP	VETRORESINA PIANA H MT. 1 VERDE	MQ	40
VET125VP	VETRORESINA PIANA H MT. 1,25 VERDE	MQ	40
VET15VP	VETRORESINA PIANA H MT. 1,5 VERDE	MQ	40
VET2VP	VETRORESINA PIANA H MT. 2 VERDE	MQ	40



Utilizzato per coperture di serre, soffittature e vetraggi.



**SERVIZIO TAGLIO A MISURA DI TUTTE LE LASTRE IN MATERIALE PLASTICO E GOMMA.
RICHIEDERE GRATUITAMENTE IL PREVENTIVO.**

A large rectangular area with a purple border, containing 20 horizontal lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the rectangle.



