



LASTRE GOMMA E COPERTURE

G10 - LASTRE GOMMA PVC E TAPPETI 42

G3 - LASTRE COPERTURA 50



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 H. 1500 | | | |
|-----------|-------------------------------------|--|-------------|------------|--|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. | Peso kg/mq | |
| LASAL | LASTRA GOMMA BIANCA ALIMENTARE MM 2 | KG | 10 | 2,60 | |
| | LASTRA GOMMA BIANCA ALIMENTARE MM 3 | KG | 10 | 3,90 | |
| | LASTRA GOMMA BIANCA ALIMENTARE MM 4 | KG | 10 | 5,20 | |
| | LASTRA GOMMA BIANCA ALIMENTARE MM 5 | KG | 10 | 6,50 | |



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. 1500 | | | |
|-----------|-----------------------------|---------------------|-------------|------------|--|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. | Peso kg/mq | |
| LASPS005 | 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. 1400 | | | |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|--|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. | Peso kg/mq | |
| LASST2 | LASTRA SILICONE TRASPARENTE SP.2 | KG | 10 | 2,40 | |
| LASST3 | LASTRA SILICONE TRASPARENTE SP.3 | KG | 10 | 3,60 | |
| LASST4 | LASTRA SILICONE TRASPARENTE SP.4 | KG | 10 | 4,80 | |
| LASST5 | LASTRA SILICONE TRASPARENTE SP.5 | KG | 10 | 6 | |



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.



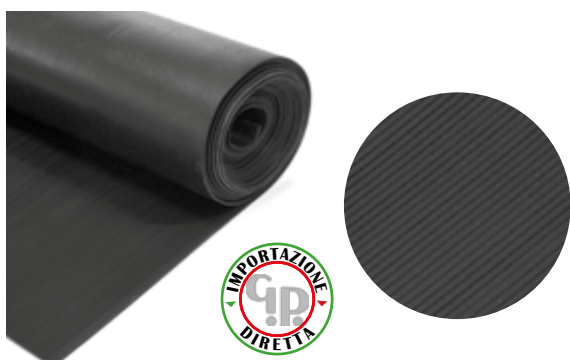
Utilizzata per ricoprire pavimentazioni industriali, palestre e superfici in genere.
Colori: grigio-nero.

| G10 | LASTRA GOMMA BOLLI | | |
|------------------|--|------|-------------|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. |
| LASG120 | LASTRA GOMMA BOLLI SP.3 H. 1200 NERA | MQ | 10 |
| LASG120GR | LASTRA GOMMA BOLLI SP.3 H. 1200 GRIGIA | MQ | 10 |
| LASG150 | LASTRA GOMMA BOLLI SP. 3 H. 1500 NERO | 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 |



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

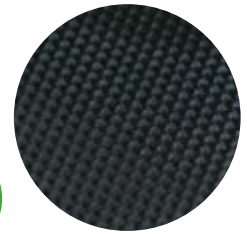


| G10 | | TAPPETO CENTO RIGHE | | | |
|-----------|-----------------------------|---------------------|-------------|------------|--|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. | Peso kg/mq | |
| TAPCRS | TAPPETO CENTO RIGHE H. 1200 | KG | 10 | 3,3 | |



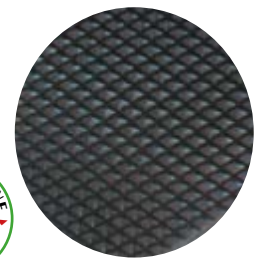
Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, nei carrellini appoggia attrezzi, pavimentazioni in genere o per proteggere dagli urti.
Temperatura: -25°C +80°C.

| 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 | |



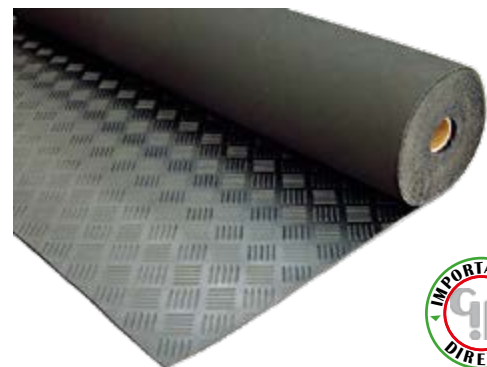
Utilizzato comunemente per ricoprire pavimentazioni o per proteggere da urti o graffi qualsiasi superficie.
Temperatura: -25°C +80°C.

| 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 | | TAPPETO GOMMA GRIGLIATO | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|--|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. | |
| TAPLGG120 | TAPPETO GOMMA GRIGLIATO NERO H.1200 | MQ. | 10 | |





Viene utilizzata nella costruzione di porte e chiusure nel settore industriale.

Formato: 1200-1500.

Temperatura: -15°C +50°C.

| 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 GRIGIA | | |
|-----------|------------------------|------|-------------|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. |
| STRP20G | STRISCIA IN PVC GRIGIA | MT | 50 |



Viene utilizzata nella costruzione di porte e chiusure nel settore industriale.

Temperatura: -15°C +50°C.

| 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 |



Viene utilizzata nella costruzione di porte e chiusure nelle celle frigorifere.

Temperatura: -30°C +50°C.

| 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 |



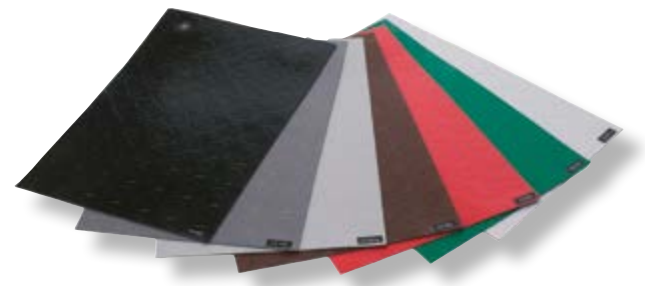
| G10 | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------|
| SUPPORTO INOX PER STRISCIE IN PVC | | |
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. |
| SUPSTR | SUPPORTO INOX STRISCIE PVC MT.1 | NR |



| 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 MM 1 | | | |
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. |
| LASB100 | LASTRA BOLLI PVC H 100 CM | MQ | 25 |
| LASB200 | LASTRA BOLLI PVC H 200 CM | MQ | 25 |



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

| G10 | | | |
|------------------|-----------------------------|------|-------------|
| LASTRA PVC METAL | | | |
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. |
| LASB100M | LASTRA PVC METAL H. CM. 100 | MQ | 25 |



| G10 | | | |
|------------------------------|--|------|-------------|
| TAPPETO IN PVC BOLLI PESANTE | | | |
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Rot. da Mt. |
| TAPB150 | TAPPETO BOLLI H. CM.153 MM. 1,25 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 | MQ | 20 |



**Disponibile nei colori: nero-grigio scuro.
Cat. reazione fuoco: BFL-S1**



Disponibile nei colori:
nero-grigio scuro-grigio chiaro.
Cat. reazione fuoco: BFL-S1

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



Disponibile nei colori: bianco-nero.
Cat. reazione fuoco: BFL-S1

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



| G10 | COPRIPAVIMENTO IN PVC MM.1 | | |
|------------------|----------------------------|-------------|--------------------|
| <i>Cod. Art.</i> | <i>Descrizione</i> | <i>U.M.</i> | <i>Rot. da Mt.</i> |
| 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 |



| G3 | | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE | |
|-----------|---|--------------------------------|--|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | |
| LASP04P | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 4 TRASPARENTE | MQ | |
| LASP06P | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 6 TRASPARENTE | MQ | |
| LASP08P | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 8 TRASPARENTE | MQ | |
| LASP10P | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 10 TRASPARENTE | MQ | |
| LASP16P | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 16 TRASPARENTE | MQ | |
| LASP020P | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 20 TRASPARENTE | MQ | |
| LASP25P | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM.25 TRASPARENTE | MQ | |
| LASP32P | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 32 TRASPARENTE | MQ | |
| LASP06O | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 6 OPALE | MQ | |
| LASP10O | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 10 OPALE | MQ | |
| LASP16O | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM. 16 OPALE | MQ | |
| LASP06F | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM.6 FUME' | MQ | |
| LASP10F | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM.10 FUME' | MQ | |
| LASP16F | LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE MM.16 FUME' | MQ | |



Generalmente utilizzata per copertura e finestratura di capannoni industriali.
Formato: 2100x6000.

| 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 | |
| PROH25 | PROFILO H 25 MM. POLICARBONATO DA MT. 6 | MT | |



Utilizzato per unire due lastre di polycarbonato alveolare.



Utilizzato per chiudere i fori nelle lastre di polycarbonato alveolare.

| 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 |
| PROU25 | PROFILO U 25 MM. POLICARBONATO DA MT. 2,10 | MT |



Utilizzato per fissaggio lastre polycarbonato nelle tettoie.

| G3 | RONDELLONI PER POLICARBONATO | |
|-----------------------------|--|-------------|
| MISURE MM.6 - MM.10 - MM.16 | | |
| <i>Cod. Art.</i> | <i>Descrizione</i> | <i>U.M.</i> |
| RONPOL | RONDELLONI PER POLICARBONATO + GUARNIZIONE. BUSTE DA PZ. 100 | NR |



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

Formato: 2050x3050.

Temperatura: -150°C +130°C.

Resistente ai raggi U.V.

| G3 | POLICARBONATO COMPATTO | |
|------------------|-------------------------------------|-------------|
| <i>Cod. Art.</i> | <i>Descrizione</i> | <i>U.M.</i> |
| LEX02T | POLICARBONATO COMPATTO 2 MM TRASP. | MQ |
| LEX03T | POLICARBONATO COMPATTO 3 MM TRASP. | MQ |
| LEX04T | POLICARBONATO COMPATTO 4 MM TRASP. | MQ |
| LEX05T | POLICARBONATO COMPATTO 5 MM TRASP. | MQ |
| LEX06T | POLICARBONATO COMPATTO 6 MM TRASP. | MQ |
| LEX08T | POLICARBONATO COMPATTO 8 MM TRASP. | MQ |
| LEX10T | POLICARBONATO COMPATTO 10 MM TRASP. | MQ |
| LEX03O | POLICARBONATO COMPATTO 3 MM OPALE | MQ |
| LEX04O | POLICARBONATO COMPATTO 4 MM OPALE | MQ |
| LEX05O | POLICARBONATO COMPATTO 5 MM OPALE | MQ |
| LEX03F | POLICARBONATO COMPATTO 3 MM FUME' | MQ |
| LEX04F | POLICARBONATO COMPATTO 4 MM FUME' | MQ |
| LEX05F | POLICARBONATO COMPATTO 5 MM FUME' | MQ |



| G3 BATTISEDIA ADESIVO | | |
|-----------------------|----------------------------------|------|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. |
| BATADE | BATTISEDIA ADESIVO SP2 12x80 CM. | NR |



| 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 | MT |



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

| 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 |



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: 1500x3000. Temperatura: -10°C +60°C. Colori: avorio-grigio.



Utilizzato per applicazioni meccaniche e per l'industria alimentare. Ha alte resistenze agli agenti chimici ed un basso coefficiente d'attrito. Formato: 1000x2000 da mm 3 a mm 30; 1500x3000 da mm 10 a mm 30. Temperatura: -50°C +80°C.

| G3 | LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE | | |
|-----------|-------------------------------------|------|------------|
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. | Peso kg/mq |
| LASPA02 | LASTRA POLIETILENE ALIMENTARE MM 02 | KG | 2 |
| 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 |



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

| 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 |



| G3 | LASTRA ROOFLITE GRECA | |
|-------------------------|---------------------------------------|------|
| MISURE LASTRA 1040x6000 | | |
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. |
| 01CSRL4E348 | LASTRA ROOFLITE GRECA 250/40 5 GRECHE | NR |



| G3 | LASTRA ROOFLITE GRECA POLICARBONATO | |
|-------------------------|---|------|
| MISURE LASTRA 1265x6000 | | |
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. |
| LASGR7618 | LASTRA ROOFLITE GRECA 76/18 POLICARBONATO | NR |



| G3 | | |
|------------------------------------|--|------|
| LASTRA ROOFLITE ONDA POLICARBONATO | | |
| MISURE LASTRA 1265x6000 | | |
| Cod. Art. | Descrizione | U.M. |
| LASON7618 | LASTRA ROOFLITE ONDA 76/18 POLICARBONATO | NR |



| 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.**