

S.T.S. ●●●
edinet ●●●



CATALOGO PRODOTTI 2023-E



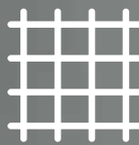
eps



altri isolanti



cornici



accessori



complementi
per edilizia



colori

S.T.S. 
edinet

SOMMARIO

p.2e | 

eps

- p.4e ReLife grafite
- p.6e ReLife detensionato etics
- p.6e ReLife 30 smussato etics
- p.7e ReLife 31 Wall
- p.7e ReLife fugato grafite etics
- p.8e ReLife 31 zigrinato etics
- p.8e ReLife 30 meccanico grafite etics
- p.9e ReLife in pendenza grafite
- p.10e ReLife 150 SM etics tagliato
- p.11e Scacomatto etics stampato CAM
- p.12e Animanera etics CAM
- p.12e Isolambda Ardesia etics CAM
- p.13e ReLife WG-33 etics
- p.13e ReLife
- p.16e ReLife fugato bianco etics
- p.17e ReLife 35 meccanico grafite etics
- p.17e ReLife in pendenza bianco
- p.18e Eps Isolambda
- p.19e Isolambda 31 detensionato etics
- p.20e Isolambda in pendenza grafite
- p.20e Eps Artico
- p.24e Pannelli in pendenza bianchi
- p.24e Pannelli d. 10 kg/mc
- p.25e Perle in eps
- p.25e Cubiera in eps

altri isolanti

- p.28e Isowood ReLife monoventilato tagliato grafite
- p.28e Isowood doppia ventilazione stampato grafite CAM
- p.29e Isowood sandwich ReLife grafite
- p.30e Leucosonda 95 ReLife grafite
- p.31e Leucostegola ReLife grafite
- p.32e Isowood ReLife monoventilato tagliato bianco
- p.32e Isowood doppia ventilazione stampato bianco CAM
- p.33e Isowood sandwich ReLife bianco
- p.34e Leucostegola ReLife bianco
- p.35e Leucostegola Isolambda
- p.36e Leucostegola Artico
- p.37e Polistirene estruso XPS
- p.38e Aeropan
- p.38e Lana di roccia
- p.41e Cartongesso
- p.44e Cartongesso accoppiato
- p.46e Stucco, collante e nastri per CG
- p.47e Accessori di montaggio per CG

cornici

- p.57e Lithopor
- p.58e Cornici di gronda, marcapiani e profili
- p.59e Pannelli V-Style
- p.60e Bugne, mensole, colonne, elementi decorativi
- p.61e Copritubi
- p.62e Rasante per cornici
- p.62e Nastri adesivi coprigiunto
- p.62e Schiuma poliuretana
- p.63e Matrici e casseformi
- p.63e Distaccante in gel



p.2a | 

accessori

- p.4a** Reti per cappotto
- p.7a** Reti 360 gr
- p.8a** Reti leggere
- p.9a** Reti portaintonaco
- p.10a** Reti per massetti
- p.10a** Tessuto non tessuto
- p.11a** Reti per rinforzo strutturale e connettori
- p.13a** Reti metalliche
- p.13a** Fibre per calcestruzzo
- p.14a** Reti e tessuti in PP
- p.15a** Angolari con rete
- p.17a** Angolari rompigoccia
- p.19a** Angolari in rotolo, per arco, terminali
- p.21a** Giunti di dilatazione
- p.22a** Profili per finestre
- p.24a** Profili per davanzale e rompigoccia per basi di partenza
- p.25a** Angolari senza rete
- p.26a** Profili zincati
- p.29a** Profili di partenza e chiusura in alluminio
- p.30a** Profili in alluminio sottodavanzale e di raccordo
- p.30a** Profili di partenza in pvc
- p.32a** Profili per scanalature
- p.34a** Reti per scanalature e accessori
- p.36a** Nastri autoespandenti
- p.36a** Accessori per basi di partenza
- p.37a** Taglierine da cappotto
- p.38a** Bandelle
- p.39a** Profili per cappotto meccanico
- p.40a** Schiume
- p.40a** Colla per cappotto
- p.41a** Silenziatori, espositori e valigette
- p.42a** Tasselli a battuta per cappotto
- p.48a** Tasselli ad avvitamento per cappotto
- p.52a** Tasselli per legno
- p.55a** Carotatrice e tappi copritasselli
- p.56a** Dischi in PP e tassello ad avvitamento
- p.57a** Artiglio e carotatrice
- p.58a** Rondoline e Quadroline
- p.59a** Fissaggi per carichi leggeri e pesanti



p.64a | 

complementi per edilizia

- p.66a** Pozzetti, velette e guarnizioni
- p.68a** Chiusini
- p.72a** Griglie
- p.75a** Telai e chiusini con viti
- p.76a** Telai
- p.78a** Telai e chiusini - pezzi speciali
- p.79a** Telai e griglie - pezzi speciali
- p.80a** Telai con sigilli o con chiusini sifonati
- p.81a** Pozzetti per cavi elettrici
- p.82a** Chiusini sifonati
- p.83a** Lavabo in plastica
- p.84a** Pozzetti pluviali
- p.86a** Chiusini con scarico laterale
- p.88a** Canalette singole e accessori
- p.90a** Canalette 10x100, 13x100, 20x100 e accessori
- p.98a** Canalette in polimerico
- p.101a** Chiusini, pilette e canalette per interni
- p.114a** Griglie di aerazione
- p.124a** Cassette e accessori contatori
- p.127a** Ante di chiusura contatori
- p.128a** Gocciolatoi aperti
- p.129a** Vetromattone e accessori
- p.134a** Distanziatori e cunei per piastrelle
- p.137a** Telo copritutto e panno millefiori
- p.138a** Falsitelai
- p.139a** Supporti per quadrotti
- p.142a** Profili jolly

p.162a Profili decorativi per interni
p.178a Accessori per rinforzo calcestruzzo
p.182a Secchi
p.185a Paramani
p.186a Frattazzi
p.192a Accessori per piastrellista
p.194a Palette, cartelli e targhette
p.202a Accessori per segnalazione cantiere
p.208a Dispositivi di sicurezza e protezione

p.210a Prodotti zincati: telai, coperchi, chiusini
p.216a Bocchettoni di scarico e accessori
p.218a Pali porta antenna TV
p.219a Scale retrattili
p.220a Finestre da tetto
p.222a Lucernari
p.224a Barriere fermapassero e proteggimuretto
p.226a Teli e accessori per tetto

p.234a | 

colori

p.236a Membrane impermeabili
p.238a Teli di rinforzo
p.239a Primer e fondi di adesione
p.240a Pulitori liquidi
p.241a Salvaterrazze
p.241a Impregnanti idrorepellenti
p.243a Prodotti per il legno
p.246a Prodotti per il ferro
p.247a Espositori
p.248a Fondo fissativo per pitture
p.249a Idropitture
p.254a Sanificante contro alghe e muffe
p.255a Fondo per intonachino
p.256a Intonachini
p.257a Pennelli, rulli e accessori
p.261a Cartella colori
p.262a Decorativi murali
p.270a Accessori per decorativi
p.271a Espositori e cartelle colori



S.T.S. 
edinet





eps

eps

ReLife 31 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 80 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0208002001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,60 | 30 | 15 | 300 | 150 | 2,97 | 148,40 |
| EDI0208003001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 0,95 | 20 | 10 | 200 | 100 | 4,45 | 148,40 |
| EDI0208004001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,25 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 5,94 | 148,40 |
| EDI0208005001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,60 | 12 | 6 | 120 | 60 | 7,42 | 148,40 |
| EDI0208006001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 1,90 | 10 | 5 | 100 | 50 | 8,90 | 148,40 |
| EDI0208008001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,55 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 11,87 | 148,40 |
| EDI0208010001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 3,20 | 6 | 3 | 60 | 30 | 14,84 | 148,40 |
| EDI0208012001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 3,85 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 17,81 | 148,40 |
| EDI0208014001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 20,78 | 148,40 |
| EDI0208015001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 4,80 | 4 | 2 | 40 | 20 | 22,26 | 148,40 |
| EDI0208016001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 5,15 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 23,74 | 148,40 |
| EDI0208018001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 5,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 26,71 | 148,40 |
| EDI0208020001RE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 6,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 29,68 | 148,40 |

4e

ReLife 100-31 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe S certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI04L3102001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,60 | 30 | 15 | 300 | 150 | 2,97 | 148,40 |
| EDI04L3103001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 0,95 | 20 | 10 | 200 | 100 | 4,45 | 148,40 |
| EDI04L3104001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,25 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 5,94 | 148,40 |
| EDI04L3105001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,60 | 12 | 6 | 120 | 60 | 7,42 | 148,40 |
| EDI04L3106001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 1,90 | 10 | 5 | 100 | 50 | 8,90 | 148,40 |
| EDI04L3108001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,55 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 11,87 | 148,40 |
| EDI04L3110001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 3,20 | 6 | 3 | 60 | 30 | 14,84 | 148,40 |
| EDI04L3112001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 3,85 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 17,81 | 148,40 |
| EDI04L3114001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 20,78 | 148,40 |
| EDI04L3115001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 4,80 | 4 | 2 | 40 | 20 | 22,26 | 148,40 |
| EDI04L3116001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 5,15 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 23,74 | 148,40 |
| EDI04L3118001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 5,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 26,71 | 148,40 |
| EDI04L3120001RE | EPS S GRAFITE ReLife 100-31 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 6,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 29,68 | 148,40 |

ReLife 30 etics



Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,030 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0210001001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x10 mm | 0,30 | 60 | 30 | 600 | 300 | 1,89 | 189,00 |
| EDI0210002001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,65 | 30 | 15 | 300 | 150 | 3,52 | 175,80 |
| EDI0210003001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 1,00 | 20 | 10 | 200 | 100 | 5,27 | 175,80 |
| EDI0210004001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,30 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 7,03 | 175,80 |
| EDI0210005001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,65 | 12 | 6 | 120 | 60 | 8,79 | 175,80 |
| EDI0210006001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 2,00 | 10 | 5 | 100 | 50 | 10,55 | 175,80 |
| EDI0210008001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,65 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 14,06 | 175,80 |
| EDI0210010001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 3,30 | 6 | 3 | 60 | 30 | 17,58 | 175,80 |
| EDI0210012001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 4,00 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 21,10 | 175,80 |
| EDI0210014001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,65 | 4 | 2 | 40 | 20 | 24,61 | 175,80 |
| EDI0210015001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 5,00 | 4 | 2 | 40 | 20 | 26,37 | 175,80 |
| EDI0210016001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 5,30 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 28,13 | 175,80 |
| EDI0210018001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 6,00 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 31,64 | 175,80 |
| EDI0210020001RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 6,65 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 35,16 | 175,80 |

ReLife 150-31 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 150 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

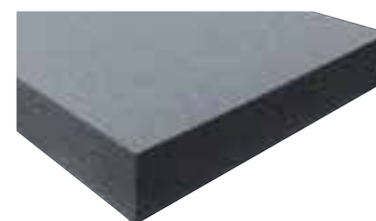
Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|------------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI04L15002001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,65 | 30 | 15 | 300 | 150 | 4,84 | 241,80 |
| EDI04L15003001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 1,00 | 20 | 10 | 200 | 100 | 7,25 | 241,80 |
| EDI04L15004001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,30 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 9,67 | 241,80 |
| EDI04L15005001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,65 | 12 | 6 | 120 | 60 | 12,09 | 241,80 |
| EDI04L15006001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 2,00 | 10 | 5 | 100 | 50 | 14,51 | 241,80 |
| EDI04L15008001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,65 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 19,34 | 241,80 |
| EDI04L15010001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 3,30 | 6 | 3 | 60 | 30 | 24,18 | 241,80 |
| EDI04L15012001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 4,00 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 29,02 | 241,80 |
| EDI04L15014001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,65 | 4 | 2 | 40 | 20 | 33,85 | 241,80 |
| EDI04L15015001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 5,00 | 4 | 2 | 40 | 20 | 36,27 | 241,80 |
| EDI04L15016001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 5,30 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 38,69 | 241,80 |
| EDI04L15018001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 6,00 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 43,52 | 241,80 |
| EDI04L15020001RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 6,65 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 48,36 | 241,80 |

ReLife detensionato etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 80 o 100 con pretagli per ridurne le tensioni; certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

Dimensioni standard 1000x500 mm.

Spessori da 80 mm a 300 mm.

Applicazioni:

Facciate.



| Codice | Descrizione | Lambda W/mK | €/m ³ |
|------------------------------|--|-------------|------------------|
| ReLife 31 etics detensionato | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM DETENSIONATO 1000x500 mm | 0,031 | 161,50 |
| ReLife 30 etics detensionato | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM DETENSIONATO 1000x500 mm | 0,030 | 189,00 |

6e

ReLife 30 smussato etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

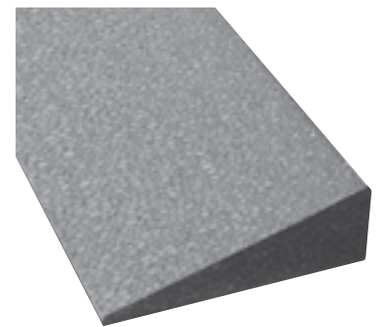
Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,030 W/mK.

Applicazioni:

Contorni finestre e porte.

A richiesta:

Dimensioni diverse.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | ml/cf | €/ml |
|-----------------|--|------|-------|-------|-------|
| EDI1010003007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x30 mm | 1,00 | 24 | 24 | 1,56 |
| EDI1010004007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x40 mm | 1,30 | 24 | 24 | 2,08 |
| EDI1010005007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x50 mm | 1,65 | 24 | 24 | 2,60 |
| EDI1010006007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x60 mm | 2,00 | 24 | 24 | 3,12 |
| EDI1010008007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x80 mm | 2,65 | 12 | 12 | 4,16 |
| EDI1010010007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x100 mm | 3,30 | 12 | 12 | 5,20 |
| EDI1010012007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x120 mm | 4,00 | 12 | 12 | 6,24 |
| EDI1010014007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x140 mm | 4,65 | 12 | 12 | 7,28 |
| EDI1010016007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x160 mm | 5,30 | 12 | 12 | 8,32 |
| EDI1010018007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x180 mm | 6,00 | 12 | 12 | 9,36 |
| EDI1010020007RE | PROFILO EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM SMUSSATO 1000x150x200 mm | 6,65 | 12 | 12 | 10,40 |

ReLife 31 Wall

Pannello isolante a tutta altezza per intercapedini in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 80 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Tagliato da blocco, con incastro M/F sui due lati lunghi (esclusi gli spessori 30 e 40 mm), per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE.

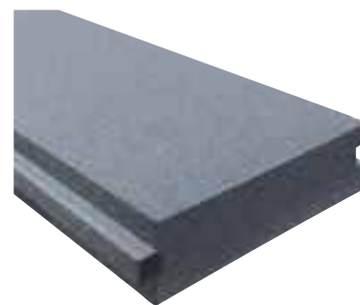
Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK.

Applicazioni:

Isolamento di intercapedini.

A richiesta:

Dimensioni diverse.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|------------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI1608003006TRE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 WALL CAM 2850x600x30 mm | 0,95 | 20 | 34,20 | 160 | 273,60 | 5,30 | 176,80 |
| EDI1608004006TRE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 WALL CAM 2850x600x40 mm | 1,25 | 15 | 25,65 | 120 | 205,20 | 7,07 | 176,80 |
| EDI1608005006TRE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 WALL CAM 2850x600x50 mm | 1,60 | 12 | 20,52 | 96 | 164,16 | 8,84 | 176,80 |
| EDI1608006006TRE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 WALL CAM 2850x600x60 mm | 1,90 | 10 | 17,10 | 80 | 136,80 | 10,61 | 176,80 |
| EDI1608008006TRE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 WALL CAM 2850x600x80 mm | 2,55 | 7 | 11,97 | 56 | 95,76 | 14,14 | 176,80 |
| EDI1608010006TRE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 WALL CAM 2850x600x100 mm | 3,20 | 6 | 10,26 | 48 | 82,08 | 17,68 | 176,80 |
| EDI1608012006TRE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 WALL CAM 2850x600x120 mm | 3,85 | 5 | 8,55 | 40 | 68,40 | 21,22 | 176,80 |
| EDI1608014006TRE | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 WALL CAM 2850x600x140 mm | 4,52 | 4 | 6,84 | 32 | 54,72 | 24,75 | 176,80 |

ReLife fugato grafite etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 80 o 100 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), con particolare lavorazione superficiale per la realizzazione di cappotti fugati per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

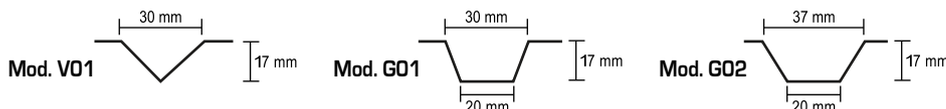
Applicazioni:

Facciate.

A richiesta:

Specificare tipologia scanalatura (V01 - G01 - G02) e misura.

Per accessori: vedi pagina 34a.



| Codice | Descrizione | Lambda W/mK | €/m ³ |
|------------------|--|-------------|------------------|
| ReLife 31 fugato | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM FUGATO 1000x500 mm | 0,031 | 176,80 |
| ReLife 30 fugato | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM FUGATO 1000x500 mm | 0,030 | 209,50 |

ReLife 31 zigrinato etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 80 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), con zigrinatura superficiale per migliorare l'adesione al collante/rasante (1 o 2 lati), per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

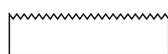
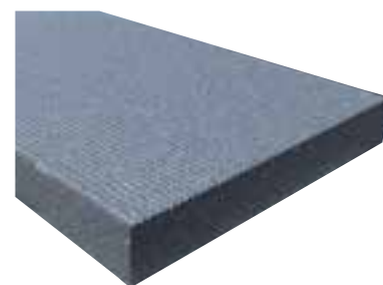
Reazione al fuoco: Euroclasse E.

Applicazioni:

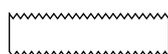
Facciate.

A richiesta:

Specificare zigrinatura su uno (Z1) o due (Z2) lati.



zigrinatura su 1 lato



zigrinatura su 2 lati

| Codice | Descrizione | Lambda W/mK | €/m³ |
|---------------------|--|-------------|--------|
| ReLife 31 zigrinato | EPS 80 GRAFITE ReLife 31 ETICS CAM ZIGRINATO 1000x500 mm | 0,031 | 176,80 |

8e

ReLife 30 meccanico grafite etics

Pannello isolante per cappotto meccanico in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), secondo EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499, con particolari fessature perimetrali.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,030 W/mK.

Applicazioni:

Facciate.

Per accessori: vedi pagina 39a.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m²/cf | pz/pallet | m²/pallet | €/m² |
|-----------------|--|------|-------|-------|-----------|-----------|-------|
| EDIO21000500MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x50 mm | 1,65 | 24 | 6 | 240 | 60 | 14,60 |
| EDIO21000600MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x60 mm | 2,00 | 20 | 5 | 200 | 50 | 16,80 |
| EDIO21000800MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x80 mm | 2,65 | 15 | 3,75 | 150 | 37,5 | 21,30 |
| EDIO21001000MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x100 mm | 3,30 | 12 | 3 | 120 | 30 | 25,70 |
| EDIO21001200MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x120 mm | 4,00 | 10 | 2,50 | 100 | 25 | 30,20 |
| EDIO21001400MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x140 mm | 4,65 | 8 | 2 | 80 | 20 | 34,60 |
| EDIO21001600MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x160 mm | 5,30 | 7 | 1,75 | 70 | 17,5 | 39,00 |
| EDIO21001800MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x180 mm | 6,00 | 6 | 1,5 | 60 | 15 | 43,50 |
| EDIO21002000MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x200 mm | 6,65 | 6 | 1,5 | 60 | 15 | 47,90 |
| EDIO21002200MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x220 mm | 7,30 | 5 | 1,25 | 50 | 12,5 | 52,40 |
| EDIO21002400MRE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 ETICS CAM MECCANICO 500x500x240 mm | 8,00 | 5 | 1,25 | 50 | 12,5 | 56,80 |

ReLife in pendenza grafite

Pannello isolante inclinato per la realizzazione di pendenze su coperture piane in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 o 150 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

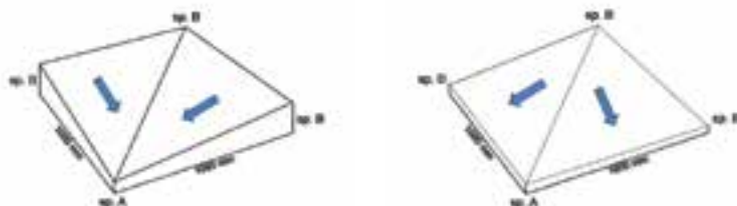
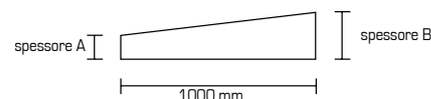
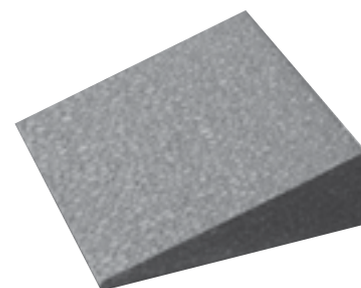
Dimensioni standard: 1000x1000 mm (altre misure su richiesta)

Applicazioni:

Coperture.

A richiesta:

Preventivo in base al disegno.



| Codice | Descrizione | dimensioni | lambda W/mK | sp medio | €/m ³ |
|--------------|--|--------------|-------------|--------------|------------------|
| EDI18100RE | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 CAM MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,030 | da precisare | 219,80 |
| EDI18150RE | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 CAM MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,031 | da precisare | 302,20 |
| EDI18100REDP | EPS 100 GRAFITE ReLife 30 CAM IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,030 | da precisare | 274,70 |
| EDI18150REDP | EPS 150 GRAFITE ReLife 150-31 CAM IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,031 | da precisare | 377,70 |

ReLife 150 SM etics tagliato



Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato azzurro classe 150 a basso assorbimento d'acqua, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Tagliato da blocco per sistemi di isolamento termico a cappotto, secondo EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,034 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

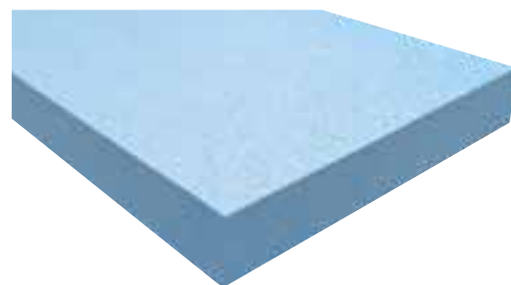
Facciate, fondazioni, solai.

A richiesta:

Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%.

Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIO3SMT03001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x30 mm | 0,85 | 20 | 10 | 200 | 100 | 7,48 | 249,40 |
| EDIO3SMT04001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x40 mm | 1,15 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 9,98 | 249,40 |
| EDIO3SMT05001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x50 mm | 1,45 | 12 | 6 | 120 | 60 | 12,47 | 249,40 |
| EDIO3SMT06001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x60 mm | 1,75 | 10 | 5 | 100 | 50 | 14,96 | 249,40 |
| EDIO3SMT07001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x70 mm | 2,05 | 8 | 4 | 80 | 40 | 17,46 | 249,40 |
| EDIO3SMT08001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x80 mm | 2,35 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 19,95 | 249,40 |
| EDIO3SMT10001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x100 mm | 2,90 | 6 | 3 | 60 | 30 | 24,94 | 249,40 |
| EDIO3SMT12001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x120 mm | 3,50 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 29,93 | 249,40 |
| EDIO3SMT14001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x140 mm | 4,10 | 4 | 2 | 40 | 20 | 34,92 | 249,40 |
| EDIO3SMT15001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x150 mm | 4,40 | 4 | 2 | 40 | 20 | 37,41 | 249,40 |
| EDIO3SMT16001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x160 mm | 4,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 39,90 | 249,40 |
| EDIO3SMT18001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x180 mm | 5,25 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 44,89 | 249,40 |
| EDIO3SMT20001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x200 mm | 5,85 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 49,88 | 249,40 |
| EDIO3SMT22001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x220 mm | 6,45 | 2 | 1 | 20 | 10 | 54,87 | 249,40 |
| EDIO3SMT24001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x240 mm | 7,05 | 2 | 1 | 20 | 10 | 59,86 | 249,40 |
| EDIO3SMT25001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x250 mm | 7,35 | 2 | 1 | 20 | 10 | 62,35 | 249,40 |
| EDIO3SMT26001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x260 mm | 7,60 | 2 | 1 | 20 | 10 | 64,84 | 249,40 |
| EDIO3SMT28001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x280 mm | 8,20 | 2 | 1 | 20 | 10 | 69,83 | 249,40 |
| EDIO3SMT30001RE | EPS 150 ReLife 150 SM ETICS CAM TAGLIATO 1000x500x300 mm | 8,80 | 2 | 1 | 20 | 10 | 74,82 | 249,40 |

Scaccomatto etics stampato CAM



Pannello isolante per zocolature in polistirene espanso sinterizzato azzurro classe 150 stampato a basso assorbimento d'acqua, certificato "ReMade in Italy", contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Per sistemi di isolamento termico a cappotto, secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS secondo EN 13499. Grazie alla zigrinatura su una faccia e al disegno a scacchi sull'altra, offre una grande adesione ai collanti.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,034 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, spessori da 60 a 240 mm.

Applicazioni:

Facciate, fondazioni, solai.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-------------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIO3SMT06001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x60 mm | 1,75 | 10 | 5 | 100 | 50 | 22,11 | 368,50 |
| EDIO3SMT08001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x80 mm | 2,35 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 27,00 | 337,50 |
| EDIO3SMT10001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x100 mm | 2,90 | 6 | 3 | 60 | 30 | 31,58 | 315,80 |
| EDIO3SMT12001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x120 mm | 3,50 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 37,90 | 315,80 |
| EDIO3SMT14001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x140 mm | 4,10 | 4 | 2 | 40 | 20 | 44,21 | 315,80 |
| EDIO3SMT15001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x150 mm | 4,40 | 4 | 2 | 40 | 20 | 47,37 | 315,80 |
| EDIO3SMT16001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x160 mm | 4,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 50,53 | 315,80 |
| EDIO3SMT18001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x180 mm | 5,25 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 56,84 | 315,80 |
| EDIO3SMT20001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x200 mm | 5,85 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 63,16 | 315,80 |
| EDIO3SMT22001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x220 mm | 6,45 | 2 | 1 | 20 | 10 | 69,48 | 315,80 |
| EDIO3SMT24001SCAM | EPS 150 SCACCOMATTO ETICS CAM STAMPATO 1000x500x240 mm | 7,05 | 2 | 1 | 20 | 10 | 75,79 | 315,80 |

Animanera etics CAM



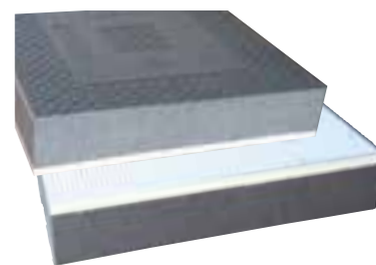
Pannello in EPS stampato, costituito da uno strato esterno in EPS bianco anti UV di 15 mm con superficie lavorata ed uno strato di EPS additivato con grafite ad elevato potere termoisolante. Certificato "ReMade in Italy", contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Pannello per sistemi di isolamento termico a cappotto secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,030 W/mK.

Dimensioni standard: 1000 x 500 mm. Spessori da 60 a 240 mm

Applicazioni:

Facciate, coperture.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0606001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x60 mm | 2,00 | 10 | 5 | 100 | 50 | 23,69 | 394,80 |
| EDI0608001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,65 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 24,10 | 301,20 |
| EDI0610001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x100 mm | 3,30 | 6 | 3 | 60 | 30 | 30,12 | 301,20 |
| EDI0612001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x120 mm | 4,00 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 36,14 | 301,20 |
| EDI0614001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,65 | 4 | 2 | 40 | 20 | 42,17 | 301,20 |
| EDI0615001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x150 mm | 5,00 | 4 | 2 | 40 | 20 | 45,18 | 301,20 |
| EDI0616001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x160 mm | 5,30 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 48,19 | 301,20 |
| EDI0618001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x180 mm | 6,00 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 54,22 | 301,20 |
| EDI0620001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x200 mm | 6,65 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 60,24 | 301,20 |
| EDI0622001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x220 mm | 7,30 | 2 | 1 | 20 | 10 | 66,26 | 301,20 |
| EDI0624001CAM | EPS 100 ANIMANERA ETICS CAM 1000x500x240 mm | 8,00 | 2 | 1 | 20 | 10 | 72,29 | 301,20 |

12e

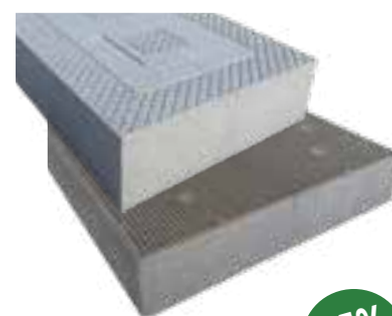
Isolambda Ardesia etics CAM

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 80 stampato certificato "ReMade in Italy", contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Per sistemi di isolamento termico a cappotto, secondo EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-------------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI05080060G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x60 mm | 1,90 | 10 | 5 | 100 | 50 | 21,18 | 353,00 |
| EDI05080080G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,55 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 25,76 | 322,00 |
| EDI05080100G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x100 mm | 3,20 | 6 | 3 | 60 | 30 | 29,11 | 291,10 |
| EDI05080120G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x120 mm | 3,85 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 34,93 | 291,10 |
| EDI05080140G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 40,75 | 291,10 |
| EDI05080150G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x150 mm | 4,80 | 4 | 2 | 40 | 20 | 43,67 | 291,10 |
| EDI05080160G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x160 mm | 5,15 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 46,58 | 291,10 |
| EDI05080180G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x180 mm | 5,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 52,40 | 291,10 |
| EDI05080200G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x200 mm | 6,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 58,22 | 291,10 |
| EDI05080220G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x220 mm | 7,05 | 2 | 1 | 20 | 10 | 64,04 | 291,10 |
| EDI05080240G01CAM | EPS 80 ISOLAMBDA ARDESIA ETICS CAM 1000x500x240 mm | 7,70 | 2 | 1 | 20 | 10 | 69,86 | 291,10 |

ReLife WG-33 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato composto da perle bianche e perle grigie con grafite classe 80 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al Fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,033 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture.

A richiesta:

Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%.

Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIWG03302001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,60 | 30 | 15 | 300 | 150 | 3,43 | 171,30 |
| EDIWG03303001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 0,90 | 20 | 10 | 200 | 100 | 5,14 | 171,30 |
| EDIWG03304001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,20 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 6,85 | 171,30 |
| EDIWG03305001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,50 | 12 | 6 | 120 | 60 | 8,57 | 171,30 |
| EDIWG03306001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 1,80 | 10 | 5 | 100 | 50 | 10,28 | 171,30 |
| EDIWG03308001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,40 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 13,70 | 171,30 |
| EDIWG03310001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 3,00 | 6 | 3 | 60 | 30 | 17,13 | 171,30 |
| EDIWG03312001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 3,60 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 20,56 | 171,30 |
| EDIWG03314001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,20 | 4 | 2 | 40 | 20 | 23,98 | 171,30 |
| EDIWG03315001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 25,70 | 171,30 |
| EDIWG03316001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 4,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 27,41 | 171,30 |
| EDIWG03318001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 5,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 30,83 | 171,30 |
| EDIWG03320001RE | EPS 80 B/G GRAFITE ReLife WG-33 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 6,05 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 34,26 | 171,30 |

ReLife 38 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 80 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,038 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|----------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI108002001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,50 | 30 | 15 | 300 | 150 | 2,47 | 123,50 |
| EDI108003001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 0,75 | 20 | 10 | 200 | 100 | 3,71 | 123,50 |
| EDI108004001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,05 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 4,94 | 123,50 |
| EDI108005001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,30 | 12 | 6 | 120 | 60 | 6,18 | 123,50 |
| EDI108006001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 1,55 | 10 | 5 | 100 | 50 | 7,41 | 123,50 |
| EDI108008001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,10 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 9,88 | 123,50 |
| EDI108010001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 2,60 | 6 | 3 | 60 | 30 | 12,35 | 123,50 |
| EDI108012001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 3,15 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 14,82 | 123,50 |
| EDI108014001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 3,65 | 4 | 2 | 40 | 20 | 17,29 | 123,50 |
| EDI108015001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 3,90 | 4 | 2 | 40 | 20 | 18,53 | 123,50 |
| EDI108016001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 4,20 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 19,76 | 123,50 |
| EDI108018001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 4,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 22,23 | 123,50 |
| EDI108020001RE | EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 5,25 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 24,70 | 123,50 |

ReLife 36 etics



Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 80 a lambda migliorato certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,036 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIO4L3602001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,55 | 30 | 15 | 300 | 150 | 2,66 | 133,00 |
| EDIO4L3603001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 0,80 | 20 | 10 | 200 | 100 | 3,99 | 133,00 |
| EDIO4L3604001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,10 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 5,32 | 133,00 |
| EDIO4L3605001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,35 | 12 | 6 | 120 | 60 | 6,65 | 133,00 |
| EDIO4L3606001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 1,65 | 10 | 5 | 100 | 50 | 7,98 | 133,00 |
| EDIO4L3608001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,20 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 10,64 | 133,00 |
| EDIO4L3610001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 2,75 | 6 | 3 | 60 | 30 | 13,30 | 133,00 |
| EDIO4L3612001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 3,30 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 15,96 | 133,00 |
| EDIO4L3614001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 3,85 | 4 | 2 | 40 | 20 | 18,62 | 133,00 |
| EDIO4L3615001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 4,15 | 4 | 2 | 40 | 20 | 19,95 | 133,00 |
| EDIO4L3616001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 4,40 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 21,28 | 133,00 |
| EDIO4L3618001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 5,00 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 23,94 | 133,00 |
| EDIO4L3620001RE | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 5,55 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 26,60 | 133,00 |

14e

ReLife 35 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 100 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,035 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIO110001001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x10 mm | 0,25 | 60 | 30 | 600 | 300 | 1,65 | 165,20 |
| EDIO110002001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,55 | 30 | 15 | 300 | 150 | 3,04 | 152,00 |
| EDIO110003001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 0,85 | 20 | 10 | 200 | 100 | 4,56 | 152,00 |
| EDIO110004001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,10 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 6,08 | 152,00 |
| EDIO110005001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,40 | 12 | 6 | 120 | 60 | 7,60 | 152,00 |
| EDIO110006001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 1,70 | 10 | 5 | 100 | 50 | 9,12 | 152,00 |
| EDIO110008001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,25 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 12,16 | 152,00 |
| EDIO110010001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 2,85 | 6 | 3 | 60 | 30 | 15,20 | 152,00 |
| EDIO110012001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 3,40 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 18,24 | 152,00 |
| EDIO110014001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,00 | 4 | 2 | 40 | 20 | 21,28 | 152,00 |
| EDIO110015001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 4,25 | 4 | 2 | 40 | 20 | 22,80 | 152,00 |
| EDIO110016001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 4,55 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 24,32 | 152,00 |
| EDIO110018001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 5,10 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 27,36 | 152,00 |
| EDIO110020001RE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 5,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 30,40 | 152,00 |

ReLife 34 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 120 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,034 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



plastica
seconda vita
100% PSV

15%
di materiale
riciclato

| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIO112002001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,55 | 30 | 15 | 300 | 150 | 3,42 | 171,00 |
| EDIO112003001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 0,85 | 20 | 10 | 200 | 100 | 5,13 | 171,00 |
| EDIO112004001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,15 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 6,84 | 171,00 |
| EDIO112005001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,45 | 12 | 6 | 120 | 60 | 8,55 | 171,00 |
| EDIO112006001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 1,75 | 10 | 5 | 100 | 50 | 10,26 | 171,00 |
| EDIO112008001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,35 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 13,68 | 171,00 |
| EDIO112010001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 2,90 | 6 | 3 | 60 | 30 | 17,10 | 171,00 |
| EDIO112012001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 3,50 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 20,52 | 171,00 |
| EDIO112014001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,10 | 4 | 2 | 40 | 20 | 23,94 | 171,00 |
| EDIO112015001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 4,40 | 4 | 2 | 40 | 20 | 25,65 | 171,00 |
| EDIO112016001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 4,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 27,36 | 171,00 |
| EDIO112018001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 5,25 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 30,78 | 171,00 |
| EDIO112020001RE | EPS 120 ReLife 34 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 5,85 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 34,20 | 171,00 |

ReLife 150-34 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 150 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,034 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



plastica
seconda vita
100% PSV

15%
di materiale
riciclato

| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIO115002001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x20 mm | 0,55 | 30 | 15 | 300 | 150 | 3,99 | 199,50 |
| EDIO115003001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x30 mm | 0,85 | 20 | 10 | 200 | 100 | 5,99 | 199,50 |
| EDIO115004001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x40 mm | 1,15 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 7,98 | 199,50 |
| EDIO115005001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x50 mm | 1,45 | 12 | 6 | 120 | 60 | 9,98 | 199,50 |
| EDIO115006001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x60 mm | 1,75 | 10 | 5 | 100 | 50 | 11,97 | 199,50 |
| EDIO115008001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x80 mm | 2,35 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 15,96 | 199,50 |
| EDIO115010001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x100 mm | 2,90 | 6 | 3 | 60 | 30 | 19,95 | 199,50 |
| EDIO115012001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x120 mm | 3,50 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 23,94 | 199,50 |
| EDIO115014001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x140 mm | 4,10 | 4 | 2 | 40 | 20 | 27,93 | 199,50 |
| EDIO115015001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x150 mm | 4,40 | 4 | 2 | 40 | 20 | 29,93 | 199,50 |
| EDIO115016001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x160 mm | 4,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 31,92 | 199,50 |
| EDIO115018001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x180 mm | 5,25 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 35,91 | 199,50 |
| EDIO115020001RE | EPS 150 ReLife 150-34 ETICS CAM 1000x500x200 mm | 5,85 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 39,90 | 199,50 |

ReLife 200-33



Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 200 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), Per sistemi di isolamento termico, secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,033 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIO120002001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x20 mm | 0,60 | 30 | 15 | 300 | 150 | 4,75 | 237,50 |
| EDIO120003001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x30 mm | 0,90 | 20 | 10 | 200 | 100 | 7,13 | 237,50 |
| EDIO120004001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x40 mm | 1,20 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 9,50 | 237,50 |
| EDIO120005001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x50 mm | 1,50 | 12 | 6 | 120 | 60 | 11,88 | 237,50 |
| EDIO120006001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x60 mm | 1,80 | 10 | 5 | 100 | 50 | 14,25 | 237,50 |
| EDIO120008001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x80 mm | 2,40 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 19,00 | 237,50 |
| EDIO120010001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x100 mm | 3,00 | 6 | 3 | 60 | 30 | 23,75 | 237,50 |
| EDIO120012001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x120 mm | 3,60 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 28,50 | 237,50 |
| EDIO120014001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x140 mm | 4,20 | 4 | 2 | 40 | 20 | 33,25 | 237,50 |
| EDIO120015001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x150 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 35,63 | 237,50 |
| EDIO120016001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x160 mm | 4,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 38,00 | 237,50 |
| EDIO120018001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x180 mm | 5,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 42,75 | 237,50 |
| EDIO120020001RS | EPS 200 ReLife 200-33 CAM 1000x500x200 mm | 6,05 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 47,50 | 237,50 |

ReLife fugato bianco etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato classe 80 o 100 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), con particolare lavorazione superficiale per la realizzazione di cappotti fugati per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

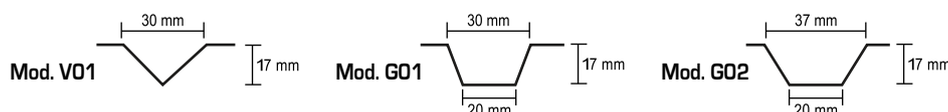
Applicazioni:

Facciate.

A richiesta:

Specificare tipologia scanalatura (VO1 - GO1 - GO2) e misura.

Per accessori: vedi pagina 34a.



| Codice | Descrizione | Lambda W/mK | €/m ³ |
|------------------|--|-------------|------------------|
| ReLife 36 fugato | EPS 80 ReLife 36 ETICS CAM FUGATO 1000x500 mm | 0,036 | 162,50 |
| ReLife 35 fugato | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM FUGATO 1000x500 mm | 0,035 | 185,70 |

ReLife 35 meccanico bianco etics

Pannello isolante per cappotto meccanico in polistirene espanso sinterizzato classe 100 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), secondo EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499, con particolari fresature perimetrali.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduktività termica: 0,035 W/mK.

Applicazioni:

Facciate.

Per accessori: vedi pagina 39a.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|---------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|
| EDI0110005MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x50 mm | 1,40 | 24 | 6 | 240 | 60 | 13,30 |
| EDI0110006MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x60 mm | 1,70 | 20 | 5 | 200 | 50 | 15,20 |
| EDI0110008MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x80 mm | 2,25 | 15 | 3,75 | 150 | 37,5 | 19,20 |
| EDI0110010MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x100 mm | 2,85 | 12 | 3 | 120 | 30 | 23,10 |
| EDI0110012MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x120 mm | 3,40 | 10 | 2,50 | 100 | 25 | 27,00 |
| EDI0110014MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x140 mm | 4,00 | 8 | 2 | 80 | 20 | 30,90 |
| EDI0110016MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x160 mm | 4,55 | 7 | 1,75 | 70 | 17,5 | 34,90 |
| EDI0110018MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x180 mm | 5,10 | 6 | 1,5 | 60 | 15 | 38,80 |
| EDI0110020MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x200 mm | 5,70 | 6 | 1,5 | 60 | 15 | 42,70 |
| EDI0110022MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x220 mm | 6,25 | 5 | 1,25 | 50 | 12,5 | 46,60 |
| EDI0110024MRE | EPS 100 ReLife 35 ETICS CAM MECCANICO 500x500x240 mm | 6,85 | 5 | 1,25 | 50 | 12,5 | 50,50 |

ReLife in pendenza bianco

Pannello isolante inclinato per la realizzazione di pendenze su coperture piane in polistirene espanso sinterizzato classe 80, 100, 150 o 200 certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

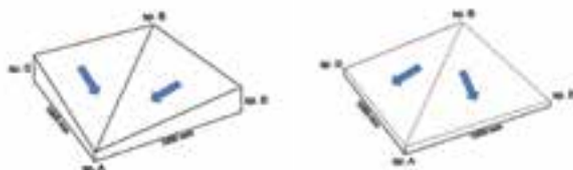
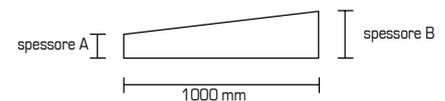
Dimensioni standard: 1000x1000 mm (altre misure su richiesta)

Applicazioni:

Coperture.

A richiesta:

Preventivo in base al disegno.



| Codice | Descrizione | dimensioni | lambda W/mK | sp medio | €/m ³ |
|----------------|--|--------------|-------------|--------------|------------------|
| EDI1710036RE | EPS 80 ReLife 36 CAM MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,036 | da precisare | 166,30 |
| EDI17100RE | EPS 100 ReLife 35 CAM MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,035 | da precisare | 190,00 |
| EDI17150RE | EPS 150 ReLife 150-34 CAM MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,034 | da precisare | 249,40 |
| EDI17200RE | EPS 200 ReLife 200-33 CAM MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,033 | da precisare | 296,90 |
| EDI1710036RSDP | EPS 80 ReLife 36 CAM IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,036 | da precisare | 207,90 |
| EDI17100REDP | EPS 100 ReLife 35 CAM IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,035 | da precisare | 237,50 |
| EDI17150REDP | EPS 150 ReLife 150-34 CAM IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,034 | da precisare | 311,80 |
| EDI17200REDP | EPS 200 ReLife 200-33 CAM IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,033 | da precisare | 371,10 |

Isolambda 31 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 80 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0208002001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x20 mm | 0,60 | 30 | 15 | 300 | 150 | 2,83 | 141,30 |
| EDI0208003001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x30 mm | 0,95 | 20 | 10 | 200 | 100 | 4,24 | 141,30 |
| EDI0208004001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x40 mm | 1,25 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 5,65 | 141,30 |
| EDI0208005001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x50 mm | 1,60 | 12 | 6 | 120 | 60 | 7,07 | 141,30 |
| EDI0208006001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x60 mm | 1,90 | 10 | 5 | 100 | 50 | 8,48 | 141,30 |
| EDI0208008001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x80 mm | 2,55 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 11,30 | 141,30 |
| EDI0208010001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x100 mm | 3,20 | 6 | 3 | 60 | 30 | 14,13 | 141,30 |
| EDI0208012001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x120 mm | 3,85 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 16,96 | 141,30 |
| EDI0208014001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x140 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 19,78 | 141,30 |
| EDI0208015001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x150 mm | 4,80 | 4 | 2 | 40 | 20 | 21,20 | 141,30 |
| EDI0208016001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x160 mm | 5,15 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 22,61 | 141,30 |
| EDI0208018001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x180 mm | 5,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 25,43 | 141,30 |
| EDI0208020001 | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS 1000x500x200 mm | 6,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 28,26 | 141,30 |

Isolambda 30 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,030 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

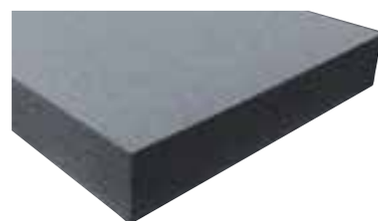
Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0210001001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x10 mm | 0,30 | 60 | 30 | 600 | 300 | 1,81 | 180,60 |
| EDI0210002001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x20 mm | 0,65 | 30 | 15 | 300 | 150 | 3,35 | 167,40 |
| EDI0210003001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x30 mm | 1,00 | 20 | 10 | 200 | 100 | 5,02 | 167,40 |
| EDI0210004001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x40 mm | 1,30 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 6,70 | 167,40 |
| EDI0210005001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x50 mm | 1,65 | 12 | 6 | 120 | 60 | 8,37 | 167,40 |
| EDI0210006001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x60 mm | 2,00 | 10 | 5 | 100 | 50 | 10,04 | 167,40 |
| EDI0210008001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x80 mm | 2,65 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 13,39 | 167,40 |
| EDI0210010001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x100 mm | 3,30 | 6 | 3 | 60 | 30 | 16,74 | 167,40 |
| EDI0210012001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x120 mm | 4,00 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 20,09 | 167,40 |
| EDI0210014001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x140 mm | 4,65 | 4 | 2 | 40 | 20 | 23,44 | 167,40 |
| EDI0210015001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x150 mm | 5,00 | 4 | 2 | 40 | 20 | 25,11 | 167,40 |
| EDI0210016001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x160 mm | 5,30 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 26,78 | 167,40 |
| EDI0210018001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x180 mm | 6,00 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 30,13 | 167,40 |
| EDI0210020001 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 ETICS 1000x500x200 mm | 6,65 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 33,48 | 167,40 |

Isolambda 150-31

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

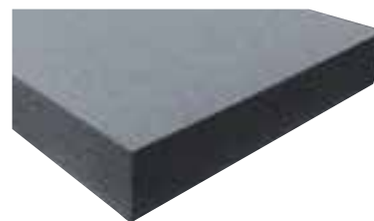
Applicazioni:

Intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0215002001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x20 mm | 0,60 | 30 | 15 | 300 | 150 | 4,60 | 230,20 |
| EDI0215003001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x30 mm | 0,95 | 20 | 10 | 200 | 100 | 6,91 | 230,20 |
| EDI0215004001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x40 mm | 1,25 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 9,21 | 230,20 |
| EDI0215005001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x50 mm | 1,60 | 12 | 6 | 120 | 60 | 11,51 | 230,20 |
| EDI0215006001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x60 mm | 1,90 | 10 | 5 | 100 | 50 | 13,81 | 230,20 |
| EDI0215008001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x80 mm | 2,55 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 18,42 | 230,20 |
| EDI0215010001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x100 mm | 3,20 | 6 | 3 | 60 | 30 | 23,02 | 230,20 |
| EDI0215012001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x120 mm | 3,85 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 27,62 | 230,20 |
| EDI0215014001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x140 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 32,23 | 230,20 |
| EDI0215015001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x150 mm | 4,80 | 4 | 2 | 40 | 20 | 34,53 | 230,20 |
| EDI0215016001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x160 mm | 5,15 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 36,83 | 230,20 |
| EDI0215018001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x180 mm | 5,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 41,44 | 230,20 |
| EDI0215020001 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 1000x500x200 mm | 6,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 46,04 | 230,20 |

Isolambda 31 detensionato etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 80 con pretagli per ridurne le tensioni; utilizzato per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm.

Spessori da 80 mm a 300 mm.

Applicazioni:

Facciate.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|----------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0208008001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 80 mm | 2,55 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 12,35 | 154,40 |
| EDI0208010001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 100 mm | 3,20 | 6 | 3 | 60 | 30 | 15,44 | 154,40 |
| EDI0208012001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 120 mm | 3,85 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 18,53 | 154,40 |
| EDI0208014001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 140 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 21,62 | 154,40 |
| EDI0208015001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 150 mm | 4,80 | 4 | 2 | 40 | 20 | 23,16 | 154,40 |
| EDI0208016001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 160 mm | 5,15 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 24,70 | 154,40 |
| EDI0208018001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 180 mm | 5,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 27,79 | 154,40 |
| EDI0208020001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 200 mm | 6,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 30,88 | 154,40 |
| EDI0208022001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 220 mm | 7,05 | 2 | 1 | 20 | 10 | 33,97 | 154,40 |
| EDI0208024001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 240 mm | 7,70 | 2 | 1 | 20 | 10 | 37,06 | 154,40 |
| EDI0208025001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 250 mm | 8,05 | 2 | 1 | 20 | 10 | 38,60 | 154,40 |
| EDI0208026001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 260 mm | 8,35 | 2 | 1 | 20 | 10 | 40,14 | 154,40 |
| EDI0208028001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 280 mm | 9,00 | 2 | 1 | 20 | 10 | 43,23 | 154,40 |
| EDI0208030001D | EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 31 ETICS DETENSIONATO sp. 300 mm | 9,65 | 2 | 1 | 20 | 10 | 46,32 | 154,40 |

Isolambda in pendenza grafite

Pannello isolante inclinato per la realizzazione di pendenze su coperture piane in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 o 150, per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

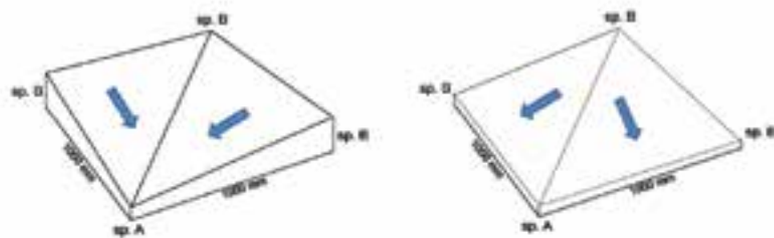
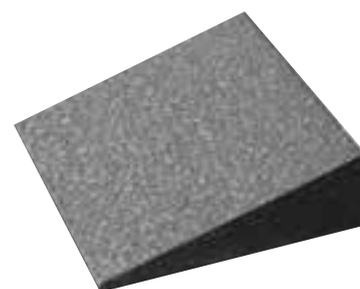
Dimensioni standard: 1000x1000 mm (altre misure su richiesta)

Applicazioni:

Coperture.

A richiesta:

Preventivo in base al disegno.



| Codice | Descrizione | dimensioni | lambda W/mK | sp medio | €/m³ |
|------------|---|--------------|-------------|--------------|--------|
| EDI18100 | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,030 | da precisare | 209,30 |
| EDI18150 | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,031 | da precisare | 287,70 |
| EDI18100DP | EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 30 IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,030 | da precisare | 261,60 |
| EDI18150DP | EPS 150 GRAFITE ISOLAMBDA 150-31 IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,031 | da precisare | 359,60 |

20e

Artico 38 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 80 per sistemi di isolamento termico. Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,038 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m²/cf | pz/pallet | m²/pallet | €/m² | €/m³ |
|---------------|--|------|-------|-------|-----------|-----------|-------|--------|
| EDI0108001001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x10 mm | 0,25 | 60 | 30 | 600 | 300 | 1,30 | 129,90 |
| EDI0108002001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x20 mm | 0,50 | 30 | 15 | 300 | 150 | 2,33 | 116,70 |
| EDI0108003001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x30 mm | 0,75 | 20 | 10 | 200 | 100 | 3,50 | 116,70 |
| EDI0108004001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x40 mm | 1,05 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 4,67 | 116,70 |
| EDI0108005001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x50 mm | 1,30 | 12 | 6 | 120 | 60 | 5,84 | 116,70 |
| EDI0108006001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x60 mm | 1,55 | 10 | 5 | 100 | 50 | 7,00 | 116,70 |
| EDI0108008001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x80 mm | 2,10 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 9,34 | 116,70 |
| EDI0108010001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x100 mm | 2,60 | 6 | 3 | 60 | 30 | 11,67 | 116,70 |
| EDI0108012001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x120 mm | 3,15 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 14,00 | 116,70 |
| EDI0108014001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x140 mm | 3,65 | 4 | 2 | 40 | 20 | 16,34 | 116,70 |
| EDI0108015001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x150 mm | 3,90 | 4 | 2 | 40 | 20 | 17,51 | 116,70 |
| EDI0108016001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x160 mm | 4,20 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 18,67 | 116,70 |
| EDI0108018001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x180 mm | 4,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 21,01 | 116,70 |
| EDI0108020001 | EPS 80 ARTICO 38 ETICS 1000x500x200 mm | 5,25 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 23,34 | 116,70 |

Artico 36 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe S per sistemi di isolamento termico. Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,036 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---------------------------------------|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI04L3602001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x20 mm | 0,55 | 30 | 15 | 300 | 150 | 2,51 | 125,70 |
| EDI04L3603001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x30 mm | 0,80 | 20 | 10 | 200 | 100 | 3,77 | 125,70 |
| EDI04L3604001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x40 mm | 1,10 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 5,03 | 125,70 |
| EDI04L3605001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x50 mm | 1,35 | 12 | 6 | 120 | 60 | 6,29 | 125,70 |
| EDI04L3606001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x60 mm | 1,65 | 10 | 5 | 100 | 50 | 7,54 | 125,70 |
| EDI04L3608001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x80 mm | 2,20 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 10,06 | 125,70 |
| EDI04L3610001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x100 mm | 2,75 | 6 | 3 | 60 | 30 | 12,57 | 125,70 |
| EDI04L3612001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x120 mm | 3,30 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 15,08 | 125,70 |
| EDI04L3614001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x140 mm | 3,85 | 4 | 2 | 40 | 20 | 17,60 | 125,70 |
| EDI04L3615001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x150 mm | 4,15 | 4 | 2 | 40 | 20 | 18,86 | 125,70 |
| EDI04L3616001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x160 mm | 4,40 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 20,11 | 125,70 |
| EDI04L3618001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x180 mm | 5,00 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 22,63 | 125,70 |
| EDI04L3620001 | EPS S ARTICO 36 ETICS 1000x500x200 mm | 5,55 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 25,14 | 125,70 |

Artico 35 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 100 per sistemi di isolamento termico. Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,035 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0110001001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x10 mm | 0,25 | 60 | 30 | 600 | 300 | 1,57 | 156,80 |
| EDI0110002001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x20 mm | 0,55 | 30 | 15 | 300 | 150 | 2,87 | 143,60 |
| EDI0110003001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x30 mm | 0,85 | 20 | 10 | 200 | 100 | 4,30 | 143,40 |
| EDI0110004001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x40 mm | 1,10 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 5,74 | 143,40 |
| EDI0110005001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x50 mm | 1,40 | 12 | 6 | 120 | 60 | 7,17 | 143,40 |
| EDI0110006001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x60 mm | 1,70 | 10 | 5 | 100 | 50 | 8,60 | 143,40 |
| EDI0110008001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x80 mm | 2,25 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 11,47 | 143,40 |
| EDI0110010001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x100 mm | 2,85 | 6 | 3 | 60 | 30 | 14,34 | 143,40 |
| EDI0110012001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x120 mm | 3,40 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 17,21 | 143,40 |
| EDI0110014001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x140 mm | 4,00 | 4 | 2 | 40 | 20 | 20,08 | 143,40 |
| EDI0110015001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x150 mm | 4,25 | 4 | 2 | 40 | 20 | 21,51 | 143,40 |
| EDI0110016001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x160 mm | 4,55 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 22,94 | 143,40 |
| EDI0110018001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x180 mm | 5,10 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 25,81 | 143,40 |
| EDI0110020001 | EPS 100 ARTICO 35 ETICS 1000x500x200 mm | 5,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 28,68 | 143,40 |

Artico 34 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 120 per sistemi di isolamento termico. Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,034 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIO112002001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x20 mm | 0,55 | 30 | 15 | 300 | 150 | 3,23 | 161,60 |
| EDIO112003001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x30 mm | 0,85 | 20 | 10 | 200 | 100 | 4,85 | 161,60 |
| EDIO112004001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x40 mm | 1,15 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 6,46 | 161,60 |
| EDIO112005001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x50 mm | 1,45 | 12 | 6 | 120 | 60 | 8,08 | 161,60 |
| EDIO112006001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x60 mm | 1,75 | 10 | 5 | 100 | 50 | 9,70 | 161,60 |
| EDIO112008001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x80 mm | 2,35 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 12,93 | 161,60 |
| EDIO112010001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x100 mm | 2,90 | 6 | 3 | 60 | 30 | 16,16 | 161,60 |
| EDIO112012001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x120 mm | 3,50 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 19,39 | 161,60 |
| EDIO112014001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x140 mm | 4,10 | 4 | 2 | 40 | 20 | 22,62 | 161,60 |
| EDIO112015001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x150 mm | 4,40 | 4 | 2 | 40 | 20 | 24,24 | 161,60 |
| EDIO112016001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x160 mm | 4,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 25,86 | 161,60 |
| EDIO112018001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x180 mm | 5,25 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 29,09 | 161,60 |
| EDIO112020001 | EPS 120 ARTICO 34 ETICS 1000x500x200 mm | 5,85 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 32,32 | 161,60 |

Artico 150-34 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 150 per sistemi di isolamento termico. Conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,034 W/mK.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Facciate, intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDIO115002001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x20 mm | 0,55 | 30 | 15 | 300 | 150 | 3,77 | 188,50 |
| EDIO115003001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x30 mm | 0,85 | 20 | 10 | 200 | 100 | 5,66 | 188,50 |
| EDIO115004001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x40 mm | 1,15 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 7,54 | 188,50 |
| EDIO115005001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x50 mm | 1,45 | 12 | 6 | 120 | 60 | 9,43 | 188,50 |
| EDIO115006001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x60 mm | 1,75 | 10 | 5 | 100 | 50 | 11,31 | 188,50 |
| EDIO115008001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x80 mm | 2,35 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 15,08 | 188,50 |
| EDIO115010001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x100 mm | 2,90 | 6 | 3 | 60 | 30 | 18,85 | 188,50 |
| EDIO115012001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x120 mm | 3,50 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 22,62 | 188,50 |
| EDIO115014001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x140 mm | 4,10 | 4 | 2 | 40 | 20 | 26,39 | 188,50 |
| EDIO115015001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x150 mm | 4,40 | 4 | 2 | 40 | 20 | 28,28 | 188,50 |
| EDIO115016001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x160 mm | 4,70 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 30,16 | 188,50 |
| EDIO115018001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x180 mm | 5,25 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 33,93 | 188,50 |
| EDIO115020001 | EPS 150 ARTICO 150-34 ETICS 1000x500x200 mm | 5,85 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 37,70 | 188,50 |

Artico 200-33

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 200 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,033 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---------------------------------------|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0120001001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x10 mm | 0,30 | 60 | 30 | 600 | 300 | 2,38 | 237,50 |
| EDI0120002001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x20 mm | 0,60 | 30 | 15 | 300 | 150 | 4,49 | 224,40 |
| EDI0120003001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x30 mm | 0,90 | 20 | 10 | 200 | 100 | 6,73 | 224,40 |
| EDI0120004001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x40 mm | 1,20 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 8,98 | 224,40 |
| EDI0120005001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x50 mm | 1,50 | 12 | 6 | 120 | 60 | 11,22 | 224,40 |
| EDI0120006001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x60 mm | 1,80 | 10 | 5 | 100 | 50 | 13,46 | 224,40 |
| EDI0120008001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x80 mm | 2,40 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 17,95 | 224,40 |
| EDI0120010001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x100 mm | 3,00 | 6 | 3 | 60 | 30 | 22,44 | 224,40 |
| EDI0120012001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x120 mm | 3,60 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 26,93 | 224,40 |
| EDI0120014001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x140 mm | 4,20 | 4 | 2 | 40 | 20 | 31,42 | 224,40 |
| EDI0120015001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x150 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 33,66 | 224,40 |
| EDI0120016001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x160 mm | 4,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 35,90 | 224,40 |
| EDI0120018001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x180 mm | 5,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 40,39 | 224,40 |
| EDI0120020001 | EPS 200 ARTICO 200-33 1000x500x200 mm | 6,05 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 44,88 | 224,40 |

Artico 250-33

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 250 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,033 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Intercapedini, coperture, pavimenti, fondazioni.

A richiesta:

Spessori fino a 400 mm. Dimensioni 1200x600 mm + 10%.

Listelli larghezza inferiore a 400 mm + 30%. Battentatura su 4 lati + 1,20 €/m² listino.



| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---------------------------------------|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI0125002001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x20 mm | 0,60 | 30 | 15 | 300 | 150 | 5,39 | 269,30 |
| EDI0125003001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x30 mm | 0,90 | 20 | 10 | 200 | 100 | 8,08 | 269,30 |
| EDI0125004001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x40 mm | 1,20 | 15 | 7,5 | 150 | 75 | 10,77 | 269,30 |
| EDI0125005001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x50 mm | 1,50 | 12 | 6 | 120 | 60 | 13,47 | 269,30 |
| EDI0125006001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x60 mm | 1,80 | 10 | 5 | 100 | 50 | 16,16 | 269,30 |
| EDI0125008001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x80 mm | 2,40 | 7 | 3,5 | 70 | 35 | 21,54 | 269,30 |
| EDI0125010001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x100 mm | 3,00 | 6 | 3 | 60 | 30 | 26,93 | 269,30 |
| EDI0125012001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x120 mm | 3,60 | 5 | 2,5 | 50 | 25 | 32,32 | 269,30 |
| EDI0125014001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x140 mm | 4,20 | 4 | 2 | 40 | 20 | 37,70 | 269,30 |
| EDI0125015001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x150 mm | 4,50 | 4 | 2 | 40 | 20 | 40,40 | 269,30 |
| EDI0125016001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x160 mm | 4,80 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 43,09 | 269,30 |
| EDI0125018001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x180 mm | 5,45 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 48,47 | 269,30 |
| EDI0125020001 | EPS 250 ARTICO 250-33 1000x500x200 mm | 6,05 | 3 | 1,5 | 30 | 15 | 53,86 | 269,30 |

Pannelli in pendenza bianchi

Pannello isolante inclinato per la realizzazione di pendenze su coperture piane in polistirene espanso sinterizzato classe 100, 150, 200 o 250, per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

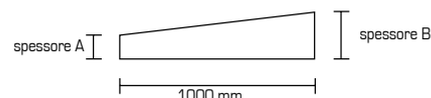
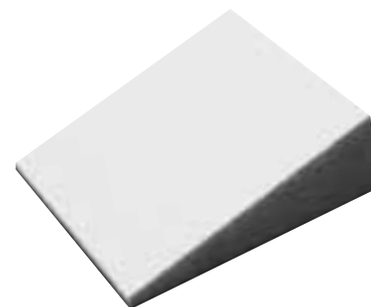
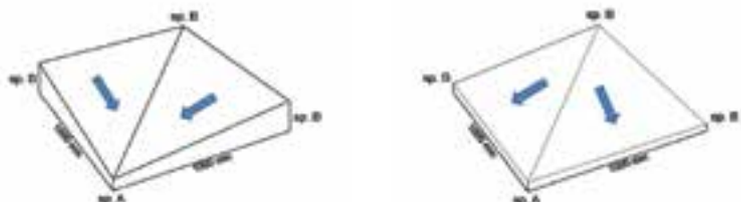
Dimensioni standard: 1000x1000 mm (altre misure su richiesta)

Applicazioni:

Coperture.

A richiesta:

Preventivo in base al disegno.



| Codice | Descrizione | dimensioni | lambda W/mK | sp medio | €/m ³ |
|------------|--|--------------|-------------|--------------|------------------|
| EDI17100 | EPS 100 ARTICO 35 MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,035 | da precisare | 179,50 |
| EDI17150 | EPS 150 ARTICO 150-34 MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,034 | da precisare | 235,60 |
| EDI17200 | EPS 200 ARTICO 200-33 MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,034 | da precisare | 280,50 |
| EDI17250 | EPS 250 ARTICO 250-33 MONO-PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,033 | da precisare | 336,60 |
| EDI17100DP | EPS 100 ARTICO 35 IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,035 | da precisare | 224,40 |
| EDI17150DP | EPS 150 ARTICO 150-34 IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,034 | da precisare | 294,50 |
| EDI17200DP | EPS 200 ARTICO 200-33 IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,034 | da precisare | 350,60 |
| EDI17250DP | EPS 250 ARTICO 250-33 IN DOPPIA PENDENZA | 1000x1000 mm | 0,033 | da precisare | 420,70 |

24e

Pannelli d. 10 kg/m³

Pannello in polistirene espanso sinterizzato in densità 10 kg/m³ per alleggerimenti e protezioni.

Reazione al fuoco: Euroclasse F (non Autoestinguente).

Dimensioni standard: 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

Applicazioni:

Fondazioni, solai, imballaggi.

A richiesta

Listelli di larghezza inferiore a 400 mm + 30%.

Altre dimensioni o spessori.



| Codice | Descrizione | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---------------------------------------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI1901001001 | EPS DENSITA' 10 KG/MC 1000x500x10 mm | 60 | 30 | 600 | 300 | 1,39 | 138,50 |
| EDI1901002001 | EPS DENSITA' 10 KG/MC 1000x500x20 mm | 60 | 30 | 300 | 150 | 2,35 | 117,40 |
| EDI1901003001 | EPS DENSITA' 10 KG/MC 1000x500x30 mm | 40 | 20 | 200 | 100 | 3,52 | 117,40 |
| EDI1901004001 | EPS DENSITA' 10 KG/MC 1000x500x40 mm | 30 | 15 | 150 | 75 | 4,70 | 117,40 |
| EDI1901005001 | EPS DENSITA' 10 KG/MC 1000x500x50 mm | 24 | 12 | 120 | 60 | 5,87 | 117,40 |
| EDI1901006001 | EPS DENSITA' 10 KG/MC 1000x500x60 mm | 20 | 10 | 100 | 50 | 7,04 | 117,40 |
| EDI1901008001 | EPS DENSITA' 10 KG/MC 1000x500x80 mm | 14 | 7 | 70 | 35 | 9,39 | 117,40 |
| EDI1901010001 | EPS DENSITA' 10 KG/MC 1000x500x100 mm | 12 | 6 | 60 | 30 | 11,74 | 117,40 |

Perle in EPS

Perle vergini in polistirene espanso additate pronte all'uso, per impasti cementizi alleggeriti e isolati. Disponibili anche nella versione non additate.

Applicazioni:

Alleggerimenti di sottofondi, massetti.

| Densità CLS (Kg/mc) | Acqua LT | Cemento Kg | Leucobeton mc | Sabbia Kg |
|---------------------|----------|------------|---------------|-----------|
| 200 | 100 | 200 | 1 | 0 |
| 250 | 120 | 250 | 1 | 0 |
| 300 | 140 | 300 | 1 | 25 |
| 400 | 150 | 350 | 1 | 50 |

Caricabili anche su BETONBOX da 25 mc, disponibile a noleggio con canone annuo.



Pallet con 10 sacchi da 0,20 mc.



Pallet con 18 sacchi da 0,12 mc.

| Codice | Descrizione | pz/pallet | m ³ /pallet | €/m ³ |
|-----------------|--|-----------|------------------------|------------------|
| EDI21P10ADD05 | PERLE EPS ADDITIVATE LEUCOSBETON in sacchi da 0,5 mc | - | - | 88,50 |
| EDI21P10ADD02 | PERLE EPS ADDITIVATE LEUCOSBETON in sacchi da 0,2 mc | - | - | 93,70 |
| EDI21P10ADD02PT | PERLE EPS ADDITIVATE LEUCOSBETON in sacchi da 0,2 mc SU BANCALE | 12 | 2,4 | 109,50 |
| EDI21P10ADD12PT | PERLE EPS ADDITIVATE LEUCOSBETON in sacchi da 0,12 mc SU BANCALE | 18 | 2,16 | 122,70 |
| EDI21P1005 | PERLE EPS D. 10 KG/MC in sacchi da 0,50 mc | - | - | 83,20 |
| EDI21P1002 | PERLE EPS D. 10 KG/MC in sacchi da 0,20 mc | - | - | 88,50 |

Cubiera in EPS

Cubiere in EPS D. 30 kg/mc con coperchio per provini in CLS secondo Norma UNI EN 12390-2.

Dimensioni interne: 150x150x150 mm. Confezioni da 40 pz.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/pz |
|--------|---|-------|------|
| A24CUB | CUBIERA CON COPERCHIO IN EPS PER PROVINI IN CLS | 40 pz | 5,00 |





altri isolanti

altri isolanti

Isowood ReLife monoventilato tagliato grafite



Pannello isolante ventilato in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 o 150 a singola ventilazione per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Accoppiato con pannello OSB sp. 12 mm, marcato CE. Reazione al fuoco: Euroclasse E per EPS e Euroclasse D-s1,d0 per OSB.

Battentatura a gradino su due lati compresa.

Vendita in pz. sfusi su listelli in EPS.

Applicazioni:

Coperture.

A richiesta:

Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | sp vent. | sp OSB | RD | W/mK | €/m ² |
|--------------------|---|--------|----------|--------|------|-------|------------------|
| COP021000404B01TRE | ISOWOOD ReLife 30 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 40 mm | 40 mm | 12 mm | 1,30 | 0,030 | 30,90 |
| COP021000504B01TRE | ISOWOOD ReLife 30 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 50 mm | 40 mm | 12 mm | 1,65 | 0,030 | 33,00 |
| COP021000604B01TRE | ISOWOOD ReLife 30 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 60 mm | 40 mm | 12 mm | 2,00 | 0,030 | 35,10 |
| COP021000804B01TRE | ISOWOOD ReLife 30 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 80 mm | 40 mm | 12 mm | 2,65 | 0,030 | 39,40 |
| COP021001004B01TRE | ISOWOOD ReLife 30 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 100 mm | 40 mm | 12 mm | 3,30 | 0,030 | 43,60 |
| COP021001204B01TRE | ISOWOOD ReLife 30 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 120 mm | 40 mm | 12 mm | 4,00 | 0,030 | 47,80 |
| COP021500404B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-31 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 40 mm | 40 mm | 12 mm | 1,25 | 0,031 | 35,70 |
| COP021500504B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-31 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 50 mm | 40 mm | 12 mm | 1,60 | 0,031 | 38,60 |
| COP021500604B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-31 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 60 mm | 40 mm | 12 mm | 1,90 | 0,031 | 41,50 |
| COP021500804B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-31 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 80 mm | 40 mm | 12 mm | 2,55 | 0,031 | 47,30 |
| COP021501004B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-31 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 100 mm | 40 mm | 12 mm | 3,20 | 0,031 | 53,10 |
| COP021501204B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-31 GRAFITE CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 120 mm | 40 mm | 12 mm | 3,85 | 0,031 | 58,90 |

Isowood doppia ventilazione stampato grafite CAM

Pannello isolante ventilato in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 stampato a doppia ventilazione per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, contenente il 15% di eps riciclato/sottoprodotto, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Accoppiato con pannello OSB sp. 12 mm, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E per EPS e Euroclasse D-s1,d0 per OSB.

Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

Vendita in pz. sfusi su listelli in EPS.

Applicazioni:

Coperture.

A richiesta:

EPS classe 150. Spessore ventilazione 50 mm

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | sp vent. | sp OSB | RD | W/mK | €/m ² |
|-----------------|---|--------|----------|--------|------|-------|------------------|
| COP021000404B01 | ISOWOOD EPS 100 GRAFITE CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 40 mm | 40 mm | 12 mm | 1,30 | 0,030 | 46,20 |
| COP021000504B01 | ISOWOOD EPS 100 GRAFITE CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 50 mm | 40 mm | 12 mm | 1,65 | 0,030 | 49,00 |
| COP021000604B01 | ISOWOOD EPS 100 GRAFITE CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 60 mm | 40 mm | 12 mm | 2,00 | 0,030 | 51,90 |
| COP021000804B01 | ISOWOOD EPS 100 GRAFITE CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 80 mm | 40 mm | 12 mm | 2,65 | 0,030 | 58,00 |
| COP021001004B01 | ISOWOOD EPS 100 GRAFITE CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 100 mm | 40 mm | 12 mm | 3,30 | 0,030 | 64,20 |
| COP021001204B01 | ISOWOOD EPS 100 GRAFITE CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 120 mm | 40 mm | 12 mm | 4,00 | 0,030 | 70,30 |
| COP021001404B01 | ISOWOOD EPS 100 GRAFITE CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 140 mm | 40 mm | 12 mm | 4,65 | 0,030 | 75,60 |
| COP021001604B01 | ISOWOOD EPS 100 GRAFITE CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 160 mm | 40 mm | 12 mm | 5,30 | 0,030 | 81,10 |

Isowood sandwich ReLife grafite



Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Accoppiato su due lati con pannello OSB sp. 12 mm, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E per EPS e Euroclasse D-s1,d0 per OSB.

Battentatura maschio/femmina su due lati compresa.

Vendita in pz. sfusi su listelli in EPS.

Applicazioni:

Coperture.

A richiesta:

Intradosso in plywood finta perlina: + 30,00 €/m² listino.



Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.

| Codice | Descrizione | sp OSB | sp EPS | sp OSB | R _D | W/mK | €/m ² |
|-------------------|---|--------|--------|--------|----------------|-------|------------------|
| COP041000300BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 30 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 30 mm | 12 mm | 1,00 | 0,030 | 42,70 |
| COP041000400BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 30 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 40 mm | 12 mm | 1,30 | 0,030 | 44,80 |
| COP041000500BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 30 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 50 mm | 12 mm | 1,65 | 0,030 | 46,90 |
| COP041000600BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 30 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 60 mm | 12 mm | 2,00 | 0,030 | 49,10 |
| COP041000800BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 30 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 80 mm | 12 mm | 2,65 | 0,030 | 53,30 |
| COP041001000BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 30 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 100 mm | 12 mm | 3,30 | 0,030 | 57,50 |
| COP041500300BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-31 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 30 mm | 12 mm | 0,95 | 0,031 | 45,10 |
| COP041500400BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-31 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 40 mm | 12 mm | 1,25 | 0,031 | 48,00 |
| COP041500500BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-31 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 50 mm | 12 mm | 1,60 | 0,031 | 50,90 |
| COP041500600BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-31 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 60 mm | 12 mm | 1,90 | 0,031 | 53,80 |
| COP041500800BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-31 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 80 mm | 12 mm | 2,55 | 0,031 | 59,60 |
| COP041501000BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-31 GRAFITE CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 100 mm | 12 mm | 3,20 | 0,031 | 65,50 |

Leucosonda 95 ReLife grafite



Pannello isolante impermeabilizzante sagomato a onda in EPS con grafite classe 100 o 150 per isolamento termico sotto-copertura secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Accoppiato con lastra fibrobituminosa, cmosa su due lati, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su due lati compresa.

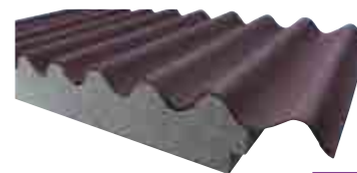
Applicazioni:

Coperture.

A richiesta:

Modello 190 con dimensioni utili 1950x955 mm. Altri spessori.

Modello con ventilazione.



95



190



Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.

| Codice | Descrizione | sp EPS | sp onda | R _D | W/mK | €/m ² |
|------------------|---|--------|---------|----------------|-------|------------------|
| COP06100030001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x30 mm | 30 mm | 30 mm | 1,00 | 0,030 | 37,80 |
| COP06100040001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x40 mm | 40 mm | 30 mm | 1,30 | 0,030 | 39,90 |
| COP06100050001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x50 mm | 50 mm | 30 mm | 1,65 | 0,030 | 42,00 |
| COP06100060001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x60 mm | 60 mm | 30 mm | 2,00 | 0,030 | 44,10 |
| COP06100080001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x80 mm | 80 mm | 30 mm | 2,65 | 0,030 | 48,30 |
| COP06100100001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x100 mm | 100 mm | 30 mm | 3,30 | 0,030 | 52,50 |
| COP06100120001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x120 mm | 120 mm | 30 mm | 4,00 | 0,030 | 56,70 |
| COP06100140001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x140 mm | 140 mm | 30 mm | 4,65 | 0,030 | 60,80 |
| COP06100160001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x160 mm | 160 mm | 30 mm | 5,30 | 0,030 | 65,00 |
| COP06100180001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 30 GRAFITE CAM 1950x855x180 mm | 180 mm | 30 mm | 6,00 | 0,030 | 69,20 |
| COP06150030001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x30 mm | 30 mm | 30 mm | 0,95 | 0,031 | 40,90 |
| COP06150040001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x40 mm | 40 mm | 30 mm | 1,25 | 0,031 | 43,80 |
| COP06150050001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x50 mm | 50 mm | 30 mm | 1,60 | 0,031 | 46,70 |
| COP06150060001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x60 mm | 60 mm | 30 mm | 1,90 | 0,031 | 49,60 |
| COP06150080001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x80 mm | 80 mm | 30 mm | 2,55 | 0,031 | 55,30 |
| COP06150100001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x100 mm | 100 mm | 30 mm | 3,20 | 0,031 | 61,10 |
| COP06150120001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x120 mm | 120 mm | 30 mm | 3,85 | 0,031 | 66,90 |
| COP06150140001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x140 mm | 140 mm | 30 mm | 4,50 | 0,031 | 72,60 |
| COP06150160001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x160 mm | 160 mm | 30 mm | 5,15 | 0,031 | 78,40 |
| COP06150180001RE | LEUCOSONDA 95 ReLife 150-31 GRAFITE CAM 1950x855x180 mm | 180 mm | 30 mm | 5,80 | 0,031 | 84,10 |

Leucostegola 1 ReLife grafite



Pannello isolante in EPS microventilato con grafite classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), con cunei sporgenti per aggancio tegole realizzato con passo su misura, marcato CE.

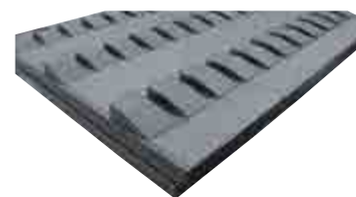
Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

Specificare passo tegola.

Dimensioni: c.a. 1000x1000 mm secondo passo tegola richiesto.

Applicazioni: Coperture. **A richiesta:** Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | sp cuneo | pz/cf | RD | W/mK | €/m ² |
|---------------|--|--------|----------|-------|------|-------|------------------|
| COP10100040RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 40 mm | 40 mm | 30 mm | 9 | 1,30 | 0,030 | 18,80 |
| COP10100050RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 50 mm | 50 mm | 30 mm | 7 | 1,65 | 0,030 | 21,50 |
| COP10100060RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 60 mm | 60 mm | 30 mm | 6 | 2,00 | 0,030 | 24,20 |
| COP10100080RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 80 mm | 80 mm | 30 mm | 5 | 2,65 | 0,030 | 29,50 |
| COP10100100RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 100 mm | 100 mm | 30 mm | 4 | 3,30 | 0,030 | 34,90 |
| COP10100120RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 120 mm | 120 mm | 30 mm | 3 | 4,00 | 0,030 | 40,20 |
| COP10100140RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 140 mm | 140 mm | 30 mm | 3 | 4,65 | 0,030 | 45,60 |
| COP10100160RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 160 mm | 160 mm | 30 mm | 3 | 5,30 | 0,030 | 50,90 |
| COP10150040RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 40 mm | 40 mm | 30 mm | 9 | 1,25 | 0,031 | 25,80 |
| COP10150050RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 50 mm | 50 mm | 30 mm | 7 | 1,60 | 0,031 | 29,50 |
| COP10150060RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 60 mm | 60 mm | 30 mm | 6 | 1,90 | 0,031 | 33,20 |
| COP10150080RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 80 mm | 80 mm | 30 mm | 5 | 2,55 | 0,031 | 40,60 |
| COP10150100RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 100 mm | 100 mm | 30 mm | 4 | 3,20 | 0,031 | 47,90 |
| COP10150120RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 120 mm | 120 mm | 30 mm | 3 | 3,85 | 0,031 | 55,30 |
| COP10150140RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 140 mm | 140 mm | 30 mm | 3 | 4,50 | 0,031 | 62,60 |
| COP10150160RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 160 mm | 160 mm | 30 mm | 3 | 5,15 | 0,031 | 70,00 |

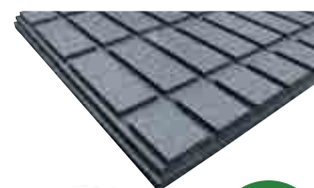
Leucostegola 2 ReLife grafite

Pannello isolante microventilato in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), con scanalature per aggancio delle tegole realizzato con passo su misura, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su quattro lati compresa. Specificare passo tegola. Dimensioni: c.a. 1000x1000 mm secondo passo tegola richiesto.

Applicazioni: Coperture. **A richiesta:** Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | pz/cf | RD | W/mK | €/m ² |
|---------------|--|--------|-------|------|-------|------------------|
| COP12100040RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 40 mm | 40 mm | 12 | 1,30 | 0,030 | 10,80 |
| COP12100050RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 50 mm | 50 mm | 10 | 1,65 | 0,030 | 13,40 |
| COP12100060RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 60 mm | 60 mm | 8 | 2,00 | 0,030 | 16,10 |
| COP12100080RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 80 mm | 80 mm | 6 | 2,65 | 0,030 | 21,50 |
| COP12100100RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 100 mm | 100 mm | 5 | 3,30 | 0,030 | 26,80 |
| COP12100120RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 120 mm | 120 mm | 4 | 4,00 | 0,030 | 32,20 |
| COP12100140RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 140 mm | 140 mm | 3 | 4,65 | 0,030 | 37,50 |
| COP12100160RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 30 GRAFITE CAM SP 160 mm | 160 mm | 3 | 5,30 | 0,030 | 42,90 |
| COP12150040RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 40 mm | 40 mm | 12 | 1,25 | 0,031 | 14,80 |
| COP12150050RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 50 mm | 50 mm | 10 | 1,60 | 0,031 | 18,50 |
| COP12150060RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 60 mm | 60 mm | 8 | 1,90 | 0,031 | 22,10 |
| COP12150080RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 80 mm | 80 mm | 6 | 2,55 | 0,031 | 29,50 |
| COP12150100RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 100 mm | 100 mm | 5 | 3,20 | 0,031 | 36,90 |
| COP12150120RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 120 mm | 120 mm | 4 | 3,85 | 0,031 | 44,20 |
| COP12150140RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 140 mm | 140 mm | 3 | 4,50 | 0,031 | 51,60 |
| COP12150160RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-31 GRAFITE CAM SP 160 mm | 160 mm | 3 | 5,15 | 0,031 | 59,00 |

Isowood ReLife monoventilato tagliato bianco



Pannello isolante ventilato in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 100 o 150 a singola ventilazione per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Accoppiato con pannello OSB sp. 12 mm, marcato CE. Reazione al fuoco: Euroclasse E per EPS e Euroclasse D-s1,d0 per OSB.

Vendita in pz. sfusi su listelli in EPS

Battentatura a gradino su due lati compresa.

Applicazioni:

Coperture.

A richiesta:

Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | sp vent. | sp OSB | RD | W/mK | €/m ² |
|--------------------|---|--------|----------|--------|------|-------|------------------|
| COP011000404B01TRE | ISOWOOD ReLife 35 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 40 mm | 40 mm | 12 mm | 1,10 | 0,035 | 29,50 |
| COP011000504B01TRE | ISOWOOD ReLife 35 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 50 mm | 40 mm | 12 mm | 1,40 | 0,035 | 31,30 |
| COP011000604B01TRE | ISOWOOD ReLife 35 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 60 mm | 40 mm | 12 mm | 1,70 | 0,035 | 33,20 |
| COP011000804B01TRE | ISOWOOD ReLife 35 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 80 mm | 40 mm | 12 mm | 2,25 | 0,035 | 37,00 |
| COP011001004B01TRE | ISOWOOD ReLife 35 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 100 mm | 40 mm | 12 mm | 2,85 | 0,035 | 40,70 |
| COP011001204B01TRE | ISOWOOD ReLife 35 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 120 mm | 40 mm | 12 mm | 3,40 | 0,035 | 48,20 |
| COP011500404B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-34 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 40 mm | 40 mm | 12 mm | 1,15 | 0,034 | 33,00 |
| COP011500504B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-34 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 50 mm | 40 mm | 12 mm | 1,45 | 0,034 | 35,40 |
| COP011500604B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-34 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 60 mm | 40 mm | 12 mm | 1,75 | 0,034 | 37,90 |
| COP011500804B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-34 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 80 mm | 40 mm | 12 mm | 2,35 | 0,034 | 42,80 |
| COP011501004B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-34 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 100 mm | 40 mm | 12 mm | 2,90 | 0,034 | 47,70 |
| COP011501204B01TRE | ISOWOOD ReLife 150-34 CAM TAGLIATO + OSB 2440x1220 mm | 120 mm | 40 mm | 12 mm | 3,50 | 0,034 | 52,70 |

32e

Isowood doppia ventilazione stampato bianco CAM

Pannello isolante ventilato in polistirene espanso sinterizzato bianco stampato classe 100 a doppia ventilazione per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, contenente il 15% di eps riciclato/sottoprodotto, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Accoppiato con pannello OSB sp. 12 mm, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E per EPS e Euroclasse D-s1,d0 per OSB.

Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

Vendita in pz. sfusi su listelli in EPS.

Applicazioni:

Coperture

A richiesta:

EPS classe 150. Spessore ventilazione 50 mm

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | sp vent. | sp OSB | RD | W/mK | €/m ² |
|-----------------|--|--------|----------|--------|------|-------|------------------|
| COP011000404B01 | ISOWOOD EPS 100 BIANCO CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 40 mm | 40 mm | 12 mm | 1,10 | 0,035 | 45,20 |
| COP011000504B01 | ISOWOOD EPS 100 BIANCO CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 50 mm | 40 mm | 12 mm | 1,40 | 0,035 | 47,70 |
| COP011000604B01 | ISOWOOD EPS 100 BIANCO CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 60 mm | 40 mm | 12 mm | 1,70 | 0,035 | 50,60 |
| COP011000804B01 | ISOWOOD EPS 100 BIANCO CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 80 mm | 40 mm | 12 mm | 2,25 | 0,035 | 56,00 |
| COP011001004B01 | ISOWOOD EPS 100 BIANCO CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 100 mm | 40 mm | 12 mm | 2,85 | 0,035 | 62,10 |
| COP011001204B01 | ISOWOOD EPS 100 BIANCO CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 120 mm | 40 mm | 12 mm | 3,40 | 0,035 | 67,80 |
| COP011001404B01 | ISOWOOD EPS 100 BIANCO CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 140 mm | 40 mm | 12 mm | 4,00 | 0,035 | 73,00 |
| COP011001604B01 | ISOWOOD EPS 100 BIANCO CAM STAMPATO + OSB 2440x1220 mm | 160 mm | 40 mm | 12 mm | 4,55 | 0,035 | 77,40 |

Isowood sandwich ReLife bianco



Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Accoppiato su due lati con pannello OSB sp. 12 mm, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E per EPS e Euroclasse D-s1,d0 per OSB.

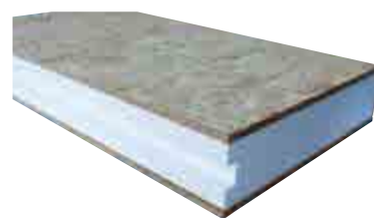
Battentatura maschio/femmina su due lati compresa.

Vendita pz sfusi su listelli in EPS.

Applicazioni: Coperture

A richiesta:

Intradosso in plywood finta perlina: + 30,00 €/m² listino.



Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.

| Codice | Descrizione | sp OSB | sp EPS | sp OSB | RD | W/mK | €/m ² |
|-------------------|---|--------|--------|--------|------|-------|------------------|
| COP031000300BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 35 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 30 mm | 12 mm | 0,85 | 0,035 | 42,00 |
| COP031000400BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 35 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 40 mm | 12 mm | 1,10 | 0,035 | 43,90 |
| COP031000500BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 35 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 50 mm | 12 mm | 1,40 | 0,035 | 45,70 |
| COP031000600BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 35 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 60 mm | 12 mm | 1,70 | 0,035 | 47,60 |
| COP031000800BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 35 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 80 mm | 12 mm | 2,25 | 0,035 | 51,40 |
| COP031001000BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 35 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 100 mm | 12 mm | 2,85 | 0,035 | 55,10 |
| COP031500300BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-34 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 30 mm | 12 mm | 0,85 | 0,034 | 43,80 |
| COP031500400BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-34 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 40 mm | 12 mm | 1,15 | 0,034 | 46,20 |
| COP031500500BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-34 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 50 mm | 12 mm | 1,45 | 0,034 | 48,70 |
| COP031500600BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-34 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 60 mm | 12 mm | 1,75 | 0,034 | 51,10 |
| COP031500800BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-34 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 80 mm | 12 mm | 2,35 | 0,034 | 56,10 |
| COP031501000BB1RE | ISOWOOD SANDWICH ReLife 150-34 CAM + OSB 2440x1220 mm | 12 mm | 100 mm | 12 mm | 2,90 | 0,034 | 61,00 |

Leucostegola 1 ReLife bianco



Pannello isolante in EPS microventilato bianco classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), con cunei sporgenti per aggancio tegole realizzato con passo su misura, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

Specificare passo tegola. Dimensioni: c.a. 1000x1000 mm secondo passo tegola richiesto.

Applicazioni: Coperture

A richiesta: Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | sp cuneo | pz/cf | RD | W/mK | €/m ² |
|---------------|--|--------|----------|-------|------|-------|------------------|
| COP09100040RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 35 CAM SP 40 mm | 40 mm | 30 mm | 9 | 1,10 | 0,035 | 17,10 |
| COP09100050RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 35 CAM SP 50 mm | 50 mm | 30 mm | 7 | 1,40 | 0,035 | 19,50 |
| COP09100060RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 35 CAM SP 60 mm | 60 mm | 30 mm | 6 | 1,70 | 0,035 | 21,90 |
| COP09100080RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 35 CAM SP 80 mm | 80 mm | 30 mm | 5 | 2,25 | 0,035 | 26,80 |
| COP09100100RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 35 CAM SP 100 mm | 100 mm | 30 mm | 4 | 2,85 | 0,035 | 31,70 |
| COP09100120RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 35 CAM SP 120 mm | 120 mm | 30 mm | 3 | 3,40 | 0,035 | 36,50 |
| COP09100140RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 35 CAM SP 140 mm | 140 mm | 30 mm | 3 | 4,00 | 0,035 | 41,40 |
| COP09100160RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 35 CAM SP 160 mm | 160 mm | 30 mm | 3 | 4,55 | 0,035 | 46,30 |
| COP09150040RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-34 CAM SP 40 mm | 40 mm | 30 mm | 9 | 1,15 | 0,034 | 22,40 |
| COP09150050RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-34 CAM SP 50 mm | 50 mm | 30 mm | 7 | 1,45 | 0,034 | 25,60 |
| COP09150060RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-34 CAM SP 60 mm | 60 mm | 30 mm | 6 | 1,75 | 0,034 | 28,80 |
| COP09150080RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-34 CAM SP 80 mm | 80 mm | 30 mm | 5 | 2,35 | 0,034 | 35,20 |
| COP09150100RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-34 CAM SP 100 mm | 100 mm | 30 mm | 4 | 2,90 | 0,034 | 41,60 |
| COP09150120RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-34 CAM SP 120 mm | 120 mm | 30 mm | 3 | 3,50 | 0,034 | 47,90 |
| COP09150140RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-34 CAM SP 140 mm | 140 mm | 30 mm | 3 | 4,10 | 0,034 | 54,30 |
| COP09150160RE | LEUCOSTEGOLA 1 ReLife 150-34 CAM SP 160 mm | 160 mm | 30 mm | 3 | 4,70 | 0,034 | 60,70 |

Leucostegola 2 ReLife bianco

Pannello isolante microventilato in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), con scanalature per aggancio delle tegole realizzato con passo su misura, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

Dimensioni: c.a. 1000x1000 mm secondo passo tegola richiesto. Specificare passo tegola

Applicazioni: Coperture **A richiesta:** Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | pz/cf | RD | W/mK | €/m ² |
|---------------|--|--------|-------|------|-------|------------------|
| COP11100040RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 35 CAM SP 40 mm | 40 mm | 12 | 1,10 | 0,035 | 9,80 |
| COP11100050RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 35 CAM SP 50 mm | 50 mm | 10 | 1,40 | 0,035 | 12,20 |
| COP11100060RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 35 CAM SP 60 mm | 60 mm | 8 | 1,70 | 0,035 | 14,60 |
| COP11100080RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 35 CAM SP 80 mm | 80 mm | 6 | 2,25 | 0,035 | 19,50 |
| COP11100100RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 35 CAM SP 100 mm | 100 mm | 5 | 2,85 | 0,035 | 24,40 |
| COP11100120RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 35 CAM SP 120 mm | 120 mm | 4 | 3,40 | 0,035 | 29,20 |
| COP11100140RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 35 CAM SP 140 mm | 140 mm | 3 | 4,00 | 0,035 | 34,10 |
| COP11100160RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 35 CAM SP 160 mm | 160 mm | 3 | 4,55 | 0,035 | 39,00 |
| COP11150040RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-34 CAM SP 40 mm | 40 mm | 12 | 1,15 | 0,034 | 12,80 |
| COP11150050RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-34 CAM SP 50 mm | 50 mm | 10 | 1,45 | 0,034 | 16,00 |
| COP11150060RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-34 CAM SP 60 mm | 60 mm | 8 | 1,75 | 0,034 | 19,20 |
| COP11150080RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-34 CAM SP 80 mm | 80 mm | 6 | 2,35 | 0,034 | 25,60 |
| COP11150100RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-34 CAM SP 100 mm | 100 mm | 5 | 2,90 | 0,034 | 32,00 |
| COP11150120RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-34 CAM SP 120 mm | 120 mm | 4 | 3,50 | 0,034 | 38,40 |
| COP11150140RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-34 CAM SP 140 mm | 140 mm | 3 | 4,10 | 0,034 | 44,80 |
| COP11150160RE | LEUCOSTEGOLA 2 ReLife 150-34 CAM SP 160 mm | 160 mm | 3 | 4,70 | 0,034 | 51,10 |

Leucostegola 1 Isolambda

Pannello isolante in EPS microventilato con grafite classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, con cunei sporgenti per aggancio tegole realizzato con passo su misura, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

Specificare passo tegola.

Dimensioni: c.a. 1000x1000 mm secondo passo tegola richiesto.

Applicazioni: Coperture

A richiesta: Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | sp cuneo | pz/cf | RD | W/mK | €/m ² |
|-------------|---|--------|----------|-------|------|-------|------------------|
| COP10100040 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 40 mm | 40 mm | 30 mm | 9 | 1,30 | 0,030 | 18,20 |
| COP10100050 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 50 mm | 50 mm | 30 mm | 7 | 1,65 | 0,030 | 20,80 |
| COP10100060 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 60 mm | 60 mm | 30 mm | 6 | 2,00 | 0,030 | 23,40 |
| COP10100080 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 80 mm | 80 mm | 30 mm | 5 | 2,65 | 0,030 | 28,60 |
| COP10100100 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 100 mm | 100 mm | 30 mm | 4 | 3,30 | 0,030 | 33,70 |
| COP10100120 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 120 mm | 120 mm | 30 mm | 3 | 4,00 | 0,030 | 38,90 |
| COP10100140 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 140 mm | 140 mm | 30 mm | 3 | 4,65 | 0,030 | 44,10 |
| COP10100160 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 160 mm | 160 mm | 30 mm | 3 | 5,30 | 0,030 | 49,30 |
| COP10150040 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 40 mm | 40 mm | 30 mm | 9 | 1,25 | 0,031 | 25,00 |
| COP10150050 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 50 mm | 50 mm | 30 mm | 7 | 1,60 | 0,031 | 28,60 |
| COP10150060 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 60 mm | 60 mm | 30 mm | 6 | 1,90 | 0,031 | 32,10 |
| COP10150080 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 80 mm | 80 mm | 30 mm | 5 | 2,55 | 0,031 | 39,20 |
| COP10150100 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 100 mm | 100 mm | 30 mm | 4 | 3,20 | 0,031 | 46,40 |
| COP10150120 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 120 mm | 120 mm | 30 mm | 3 | 3,85 | 0,031 | 53,50 |
| COP10150140 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 140 mm | 140 mm | 30 mm | 3 | 4,50 | 0,031 | 60,60 |
| COP10150160 | LEUCOSTEGOLA 1 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 160 mm | 160 mm | 30 mm | 3 | 5,15 | 0,031 | 67,70 |

Leucostegola 2 Isolambda

Pannello isolante microventilato in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, con scanalature per aggancio delle tegole realizzato con passo su misura, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

Specificare passo tegola.

Dimensioni: c.a. 1000x1000 mm secondo passo tegola richiesto.

Applicazioni: Coperture

A richiesta: Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | pz/cf | RD | W/mK | €/m ² |
|-------------|---|--------|-------|------|-------|------------------|
| COP12100040 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 40 mm | 40 mm | 12 | 1,30 | 0,030 | 10,40 |
| COP12100050 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 50 mm | 50 mm | 10 | 1,65 | 0,030 | 13,00 |
| COP12100060 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 60 mm | 60 mm | 8 | 2,00 | 0,030 | 15,60 |
| COP12100080 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 80 mm | 80 mm | 6 | 2,65 | 0,030 | 20,80 |
| COP12100100 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 100 mm | 100 mm | 5 | 3,30 | 0,030 | 26,00 |
| COP12100120 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 120 mm | 120 mm | 4 | 4,00 | 0,030 | 31,10 |
| COP12100140 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 140 mm | 140 mm | 3 | 4,65 | 0,030 | 36,30 |
| COP12100160 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 30 GRAFITE SP 160 mm | 160 mm | 3 | 5,30 | 0,030 | 41,50 |
| COP12150040 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 40 mm | 40 mm | 12 | 1,25 | 0,031 | 14,30 |
| COP12150050 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 50 mm | 50 mm | 10 | 1,60 | 0,031 | 17,90 |
| COP12150060 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 60 mm | 60 mm | 8 | 1,90 | 0,031 | 21,40 |
| COP12150080 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 80 mm | 80 mm | 6 | 2,55 | 0,031 | 28,60 |
| COP12150100 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 100 mm | 100 mm | 5 | 3,20 | 0,031 | 35,70 |
| COP12150120 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 120 mm | 120 mm | 4 | 3,85 | 0,031 | 42,80 |
| COP12150140 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 140 mm | 140 mm | 3 | 4,50 | 0,031 | 49,90 |
| COP12150160 | LEUCOSTEGOLA 2 ISOLAMBDA 150-31 GRAFITE SP 160 mm | 160 mm | 3 | 5,15 | 0,031 | 57,10 |

Leucostegola 1 Artico

Pannello isolante in EPS microventilato bianco classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, con cunei sporgenti per aggancio tegole realizzato con passo su misura, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

Specificare passo tegola. Dimensioni: c.a. 1000x1000 mm secondo passo tegola richiesto.

Applicazioni: Coperture

A richiesta: Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | sp cuneo | pz/cf | RD | W/mK | €/m ² |
|-------------|--|--------|----------|-------|------|-------|------------------|
| COP09100040 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 35 SP 40 mm | 40 mm | 30 mm | 9 | 1,10 | 0,035 | 16,50 |
| COP09100050 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 35 SP 50 mm | 50 mm | 30 mm | 7 | 1,40 | 0,035 | 18,80 |
| COP09100060 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 35 SP 60 mm | 60 mm | 30 mm | 6 | 1,70 | 0,035 | 21,20 |
| COP09100080 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 35 SP 80 mm | 80 mm | 30 mm | 5 | 2,25 | 0,035 | 25,90 |
| COP09100100 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 35 SP 100 mm | 100 mm | 30 mm | 4 | 2,85 | 0,035 | 30,60 |
| COP09100120 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 35 SP 120 mm | 120 mm | 30 mm | 3 | 3,40 | 0,035 | 35,20 |
| COP09100140 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 35 SP 140 mm | 140 mm | 30 mm | 3 | 4,00 | 0,035 | 39,90 |
| COP09100160 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 35 SP 160 mm | 160 mm | 30 mm | 3 | 4,55 | 0,035 | 44,60 |
| COP09150040 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 150-34 SP 40 mm | 40 mm | 30 mm | 9 | 1,15 | 0,034 | 21,60 |
| COP09150050 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 150-34 SP 50 mm | 50 mm | 30 mm | 7 | 1,45 | 0,034 | 24,70 |
| COP09150060 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 150-34 SP 60 mm | 60 mm | 30 mm | 6 | 1,75 | 0,034 | 27,80 |
| COP09150080 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 150-34 SP 80 mm | 80 mm | 30 mm | 5 | 2,35 | 0,034 | 33,90 |
| COP09150100 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 150-34 SP 100 mm | 100 mm | 30 mm | 4 | 2,90 | 0,034 | 40,10 |
| COP09150120 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 150-34 SP 120 mm | 120 mm | 30 mm | 3 | 3,50 | 0,034 | 46,20 |
| COP09150140 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 150-34 SP 140 mm | 140 mm | 30 mm | 3 | 4,10 | 0,034 | 52,40 |
| COP09150160 | LEUCOSTEGOLA 1 ARTICO 150-34 SP 160 mm | 160 mm | 30 mm | 3 | 4,70 | 0,034 | 58,60 |

Leucostegola 2 Artico

Pannello isolante microventilato in polistirene espanso sinterizzato bianco per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, con scanalature per aggancio delle tegole realizzato con passo su misura, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

Dimensioni: c.a. 1000x1000 mm secondo passo tegola richiesto. Specificare passo tegola

Applicazioni: Coperture

A richiesta: Altri spessori.

Per accessori: vedi da pagina 225a a pagina 231a.



| Codice | Descrizione | sp EPS | pz/cf | RD | W/mK | €/m ² |
|-------------|--|--------|-------|------|-------|------------------|
| COP11100040 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 35 SP 40 mm | 40 mm | 12 | 1,10 | 0,035 | 9,40 |
| COP11100050 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 35 SP 50 mm | 50 mm | 10 | 1,40 | 0,035 | 11,80 |
| COP11100060 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 35 SP 60 mm | 60 mm | 8 | 1,70 | 0,035 | 14,10 |
| COP11100080 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 35 SP 80 mm | 80 mm | 6 | 2,25 | 0,035 | 18,80 |
| COP11100100 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 35 SP 100 mm | 100 mm | 5 | 2,85 | 0,035 | 23,50 |
| COP11100120 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 35 SP 120 mm | 120 mm | 4 | 3,40 | 0,035 | 28,20 |
| COP11100140 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 35 SP 140 mm | 140 mm | 3 | 4,00 | 0,035 | 32,90 |
| COP11100160 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 35 SP 160 mm | 160 mm | 3 | 4,55 | 0,035 | 37,60 |
| COP11150040 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 150-34 SP 40 mm | 40 mm | 12 | 1,15 | 0,034 | 12,40 |
| COP11150050 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 150-34 SP 50 mm | 50 mm | 10 | 1,45 | 0,034 | 15,40 |
| COP11150060 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 150-34 SP 60 mm | 60 mm | 8 | 1,75 | 0,034 | 18,50 |
| COP11150080 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 150-34 SP 80 mm | 80 mm | 6 | 2,35 | 0,034 | 24,70 |
| COP11150100 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 150-34 SP 100 mm | 100 mm | 5 | 2,90 | 0,034 | 30,80 |
| COP11150120 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 150-34 SP 120 mm | 120 mm | 4 | 3,50 | 0,034 | 37,00 |
| COP11150140 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 150-34 SP 140 mm | 140 mm | 3 | 4,10 | 0,034 | 43,20 |
| COP11150160 | LEUCOSTEGOLA 2 ARTICO 150-34 SP 160 mm | 160 mm | 3 | 4,70 | 0,034 | 49,30 |

Polistirene estruso XPS CAM



Pannello isolante in polistirene estruso con superficie gofrata e bordo dritto per sistemi di isolamento termico secondo EN 13164, marcato CE, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

Vendita a confezioni.

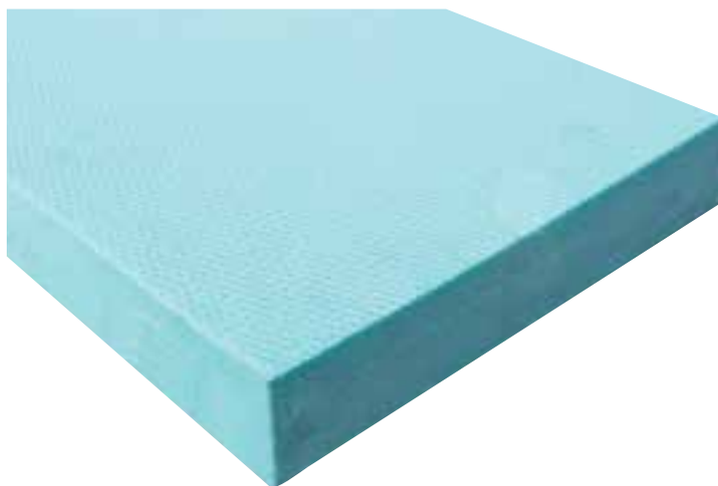
Dimensioni standard: 1250x600 mm.

A richiesta:

XPS con pelle dimensioni 1250x600 mm bordo battentato.

XPS ruvido dimensioni 3000x600 mm bordo liscio.

500 kPa e 700 kPa.



Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio commerciale.

| Codice | Descrizione | W/mK | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|---|-------|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI2030002008GD | XPS CLASSE 250 CAM 1250x600x20 mm GOFFRATO | 0,032 | 0,60 | 20 | 15,00 | 240 | 180 | 6,49 | 324,30 |
| EDI2030003008GD | XPS CLASSE 250 CAM 1250x600x30 mm GOFFRATO | 0,032 | 0,90 | 14 | 10,50 | 168 | 126 | 9,73 | 324,30 |
| EDI2030004008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x40 mm GOFFRATO | 0,032 | 1,25 | 10 | 7,50 | 120 | 90 | 12,97 | 324,30 |
| EDI2030005008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x50 mm GOFFRATO | 0,033 | 1,50 | 8 | 6,00 | 96 | 72 | 16,22 | 324,30 |
| EDI2030006008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x60 mm GOFFRATO | 0,033 | 1,80 | 7 | 5,25 | 84 | 63 | 19,46 | 324,30 |
| EDI2030008008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x80 mm GOFFRATO | 0,034 | 2,35 | 5 | 3,75 | 60 | 45 | 25,94 | 324,30 |
| EDI2030010008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x100 mm GOFFRATO | 0,035 | 2,85 | 4 | 3,00 | 48 | 36 | 32,43 | 324,30 |
| EDI2030012008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x120 mm GOFFRATO | 0,035 | 3,40 | 3 | 2,25 | 42 | 31,50 | 38,92 | 324,30 |
| EDI2030014008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x140 mm GOFFRATO | 0,035 | 4,00 | 3 | 2,25 | 36 | 27 | 47,21 | 337,20 |
| EDI2030016008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x160 mm GOFFRATO | 0,036 | 4,40 | 2 | 1,50 | 32 | 24 | 53,95 | 337,20 |
| EDI2030018008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x180 mm GOFFRATO | 0,036 | 5,00 | 2 | 1,50 | 28 | 21 | 64,44 | 358,00 |
| EDI2030020008GD | XPS CLASSE 300 CAM 1250x600x200 mm GOFFRATO | 0,036 | 5,55 | 2 | 1,50 | 24 | 18 | 71,60 | 358,00 |

Aeropan®

Pannello composto da un isolante nanotecnologico in Aerogel accoppiato a una membrana traspirante in polipropilene armato con fibra di vetro. Ideale per la realizzazione di isolamenti termici in strutture edilizie che necessitano del maggior grado di coibentazione nel minor spazio possibile.

Aeropan permette di ridurre la dispersione energetica recuperando spazio negli edifici civili, commerciali e residenziali.

Conduttività termica: 0,015 W/mK.

Dimensioni standard: 1400x720 mm.

Per la documentazione aggiornata consultare il sito: www.aeropan.it e www.amacomposites.it

Applicazioni:

Eliminazione dei ponti termici negli edifici.



| Codice | Descrizione | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-------------|---------------------------------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|
| EDI40ISB706 | AEROPAN PANNELLO 1400x720x6 mm | 14 | 14,112 | 98 | 98,784 | 148,00 |
| EDI40ISB710 | AEROPAN PANNELLO 1400x720x10 mm | 10 | 10,08 | 70 | 70,56 | 195,50 |
| EDI40ISB720 | AEROPAN PANNELLO 1400x720x20 mm | 6 | 6,048 | 42 | 42,336 | 379,00 |
| EDI40ISB730 | AEROPAN PANNELLO 1400x720x30 mm | 4 | 4,032 | 28 | 28,224 | 561,70 |
| EDI40ISB740 | AEROPAN PANNELLO 1400x720x40 mm | 3 | 3,024 | 21 | 21,168 | 745,00 |
| EDI40ISB750 | AEROPAN PANNELLO 1400x720x50 mm | 2 | 2,016 | 14 | 14,112 | 928,80 |
| EDI40ISB760 | AEROPAN PANNELLO 1400x720x60 mm | 2 | 2,016 | 14 | 14,112 | 1.111,20 |

38e

Lana di Roccia etics CAM

Pannello isolante rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile a fibre semiorientate trattata con resine termoindurenti, marcato CE conformemente alla Norma UNI EN 13162, certificato per applicazioni a cappotto secondo ETAG 004. Rispondente ai requisiti dei CAM [Criteri Ambientali Minimi].

Reazione al fuoco: Euroclasse A1.

Conduttività termica: 0,034 W/mK. Vendita a confezioni.

Applicazioni:

Facciate.

Per accessori: vedi pagina 55a.

Taglierina per pannelli in lane minerali: a richiesta.



Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio commerciale.

| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|-----------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI30LR090100PL | LANA DI ROCCIA ETICS CAM 1000x600x100 mm 0,034 | 2,90 | 3 | 1,80 | 48 | 28,80 | 42,40 | 424,00 |
| EDI30LR090120PL | LANA DI ROCCIA ETICS CAM 1000x600x120 mm 0,034 | 3,50 | 4 | 2,40 | 40 | 24,00 | 50,88 | 424,00 |
| EDI30LR090140PL | LANA DI ROCCIA ETICS CAM 1000x600x140 mm 0,034 | 4,10 | 2 | 1,20 | 36 | 21,60 | 59,36 | 424,00 |

Lana di Roccia d. 40 CAM

Pannello isolante idrorepellente in lana di roccia biosolubile con densità nominale 40 kg/m³ trattata con resine termoidurenti, marcato CE conformemente alla Norma UNI EN 13162.

Rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Reazione al fuoco: Euroclasse A1. Conduttività termica: 0,037 W/mK.

Vendita a confezioni.

Applicazioni:

Intercapedini, coperture senza carico.

Per accessori: vedi pagina 55a.

Taglierina per pannelli in lane minerali: a richiesta.



Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio commerciale.

| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|--|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI30LR040040 | LANA DI ROCCIA D 40 KG/MC CAM 1000x600x40 mm | 1,05 | 12 | 7,20 | 120 | 72,00 | 8,98 | 224,40 |
| EDI30LR040050 | LANA DI ROCCIA D 40 KG/MC CAM 1000x600x50 mm | 1,35 | 10 | 6,00 | 100 | 60,00 | 11,22 | 224,40 |
| EDI30LR040060 | LANA DI ROCCIA D 40 KG/MC CAM 1000x600x60 mm | 1,60 | 9 | 5,40 | 90 | 54,00 | 13,46 | 224,40 |

Lana di Roccia d. 70 CAM

Pannello isolante idrorepellente in lana di roccia biosolubile con densità nominale 75 kg/m³ trattata con resine termoidurenti, marcato CE conformemente alla Norma UNI EN 13162.

Rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Reazione al fuoco: Euroclasse A1. Conduttività termica: 0,034 W/mK.

Vendita a confezioni.

Applicazioni:

Intercapedini, coperture senza carico.

Per accessori: vedi pagina 55a.

Taglierina per pannelli in lane minerali: a richiesta.



Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio commerciale.

| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI30LR075030 | LANA DI ROCCIA D 70 KG/MC CAM 1000x600x30 mm | 0,85 | 12 | 7,20 | 168 | 100,80 | 10,90 | 363,20 |
| EDI30LR075040 | LANA DI ROCCIA D 70 KG/MC CAM 1000x600x40 mm | 1,15 | 12 | 7,20 | 120 | 72,00 | 14,53 | 363,20 |
| EDI30LR075050 | LANA DI ROCCIA D 70 KG/MC CAM 1000x600x50 mm | 1,45 | 10 | 6,00 | 100 | 60,00 | 18,16 | 363,20 |
| EDI30LR075060 | LANA DI ROCCIA D 70 KG/MC CAM 1000x600x60 mm | 1,75 | 8 | 4,80 | 80 | 48,00 | 21,79 | 363,20 |
| EDI30LR075080 | LANA DI ROCCIA D 70 KG/MC CAM 1000x600x80 mm | 2,35 | 5 | 3,00 | 60 | 36,00 | 29,06 | 363,20 |
| EDI30LR075100 | LANA DI ROCCIA D 70 KG/MC CAM 1000x600x100 mm | 2,90 | 5 | 3,00 | 50 | 30,00 | 36,32 | 363,20 |

Lana di Roccia 30 kPa CAM

Pannello isolante rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile a fibre semiorientate trattato con resine termoindurenti, con resistenza alla compressione 30 kPa, marcato CE conformemente alla Norma UNI EN 13162. Rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Reazione al fuoco: Euroclasse A1. Conduttività termica: 0,035 W/mK.

Applicazioni:

Coperture sotto carico.

Per accessori: vedi pagina 55a.

Taglierina per pannelli in lane minerali: a richiesta.



Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio commerciale.

| Codice | Descrizione | RD | pz/cf | m ² /cf | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² | €/m ³ |
|---------------|---|------|-------|--------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| EDI30LRK30050 | LANA DI ROCCIA 30 kPa CAM 1000x600x50 mm | 1,40 | 6 | 3,60 | 96 | 57,60 | 21,19 | 423,70 |
| EDI30LRK30060 | LANA DI ROCCIA 30 kPa CAM 1000x600x60 mm | 1,70 | 4 | 2,40 | 80 | 48,00 | 25,42 | 423,70 |
| EDI30LRK30080 | LANA DI ROCCIA 30 kPa CAM 1000x600x80 mm | 2,25 | 4 | 2,40 | 64 | 38,40 | 33,90 | 423,70 |
| EDI30LRK30100 | LANA DI ROCCIA 30 kPa CAM 1000x600x100 mm | 2,85 | 3 | 1,80 | 48 | 28,80 | 42,37 | 423,70 |

Lana di Vetro in rotolo CAM

Pannello arrotolato in lana di vetro, idrorepellente. Prodotto in Italia con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria interna. Rivestito su una faccia con un velo di vetro. Con resistenza alla compressione 30 kPa, marcato CE conformemente alla Norma UNI EN 13162. Rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Reazione al fuoco: Euroclasse A1.

Applicazioni:

Isolamento termico e acustico di sistemi a secco e di pareti tradizionali in laterizio.

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio commerciale.



| Codice | Descrizione | W/mK | m ² /rotolo | €/m ² |
|------------|--|-------|------------------------|------------------|
| EDI30LVR45 | ROTOLO IN LANA DI VETRO sp. 45x600 mm lunghezza 15 m | 0,038 | 9,00 | 5,70 |
| EDI30LVR70 | ROTOLO IN LANA DI VETRO sp. 70x600 mm lunghezza 10 m | 0,040 | 6,00 | 8,60 |

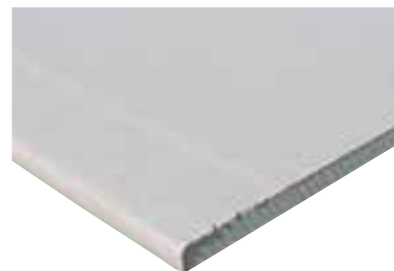
Lastra in cartongesso Standard

Lastra in gesso rivestito di tipo standard, costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna. Conforme alla Norma EN 520. Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0. Colore avorio sulla faccia a vista. Vendita a pallet.

Applicazioni: Partizioni, controplaccaggi, controsoffitti.

A richiesta: Altri spessori

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | kg/m ² | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-----------|--------------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|------------------|
| DRY01S01B | LASTRA CG STANDARD 2000x1200x12,5 mm | 9,00 | 60 | 144,00 | 6,90 |
| DRY01S02B | LASTRA CG STANDARD 2500x1200x12,5 mm | 9,00 | 56 | 168,00 | 6,90 |
| DRY01S05B | LASTRA CG STANDARD 2800x1200x12,5 mm | 9,00 | 56 | 188,16 | 6,90 |
| DRY01S06B | LASTRA CG STANDARD 3000x1200x12,5 mm | 9,00 | 56 | 201,60 | 6,90 |

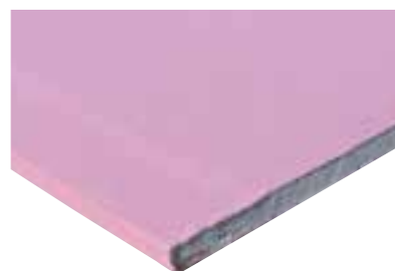
Lastra in cartongesso Fuoco F13

Lastra in gesso rivestito di tipo speciale additivata con vermiculite e fibra di vetro che accrescono la resistenza al fuoco. Conforme alla Norma EN 520. Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0. Identificabile per il colore rosa della faccia a vista.

Applicazioni: Partizioni, controplaccaggi, controsoffitti.

A richiesta: Lastra A1F.

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | kg/m ² | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-----------|-----------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|------------------|
| DRY01F01B | LASTRA CG FUOCO 2000x1200x12,5 mm | 10,10 | 60 | 144,00 | 10,10 |
| DRY01F06B | LASTRA CG FUOCO 3000x1200x12,5 mm | 10,10 | 56 | 201,60 | 10,10 |

Lastra in cartongesso Hydro H2

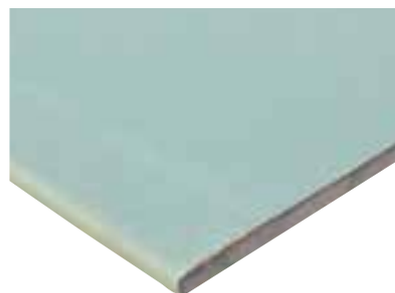
Lastra in gesso rivestito di tipo speciale, tipo H2, con ridotto assorbimento d'acqua e idonea per ambienti umidi. Conforme alla Norma EN 520. Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0. Identificabile per il colore verde della faccia a vista.

Assorbimento d'acqua totale $\leq 10\%$

Assorbimento d'acqua superficiale ≤ 220 gr/m²

Applicazioni: Partizioni, controplaccaggi, controsoffitti.

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | kg/m ² | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|------------------|
| DRY01H201B | LASTRA CG IDRO 2000x1200x12,5 mm | 9,00 | 60 | 144,00 | 9,90 |
| DRY01H202B | LASTRA CG IDRO 2500x1200x12,5 mm | 9,00 | 56 | 168,00 | 9,90 |
| DRY01H206B | LASTRA CG IDRO 3000x1200x12,5 mm | 9,00 | 56 | 201,60 | 9,90 |

Lastra in cartongesso Vapor

Lastra in gesso rivestito tipo standard accoppiata su una faccia con un foglio di alluminio, con funzione di barriera al vapore. Conforme alla Norma UNI EN 14190.

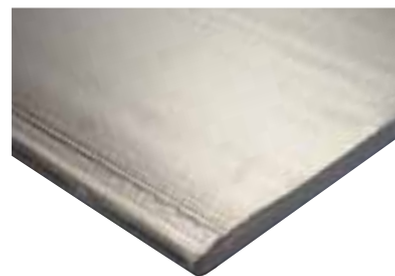
Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0.

Ripresa d'acqua totale $\leq 5\%$

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (valore di letteratura) $\mu \sim 10$

Applicazioni: Partizioni, controplaccaggi, controsoffitti.

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | kg/m ² | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-----------|-----------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|------------------|
| DRY01V06B | LASTRA CG VAPOR 3000x1200x12,5 mm | 9,5 | 60 | 216,00 | 12,60 |

Lastra in cartongesso ad alta densità

Lastra in gesso rivestito di tipo speciale additivato con fibre di vetro e fibre di legno per conferire un elevato grado di durezza superficiale, di resistenza meccanica e di portata ai carichi. Lastra di tipo H1, con ridotto assorbimento d'acqua, idonea per ambienti umidi. Conforme alla Norma EN 520. Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0.

Assorbimento d'acqua totale $\leq 5\%$

Assorbimento d'acqua superficiale ≤ 180 gr/m²

Applicazioni: Partizioni, controplaccaggi, controsoffitti.

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | kg/m ² | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-----------|--|-------------------|-----------|------------------------|------------------|
| DRY015026 | LASTRA PER INTERNI ALTA DENSITA' 2000x1200x12,5 mm | 12,3 | 50 | 120,00 | 14,20 |
| DRY015025 | LASTRA PER INTERNI ALTA DENSITA' 3000x1200x12,5 mm | 12,3 | 40 | 144,00 | 14,20 |

Lastra in cartongesso Easy ad alta densità

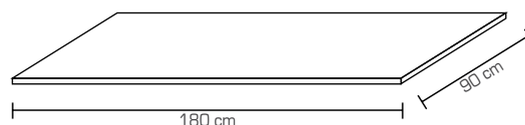
Lastra in gesso rivestito di tipo speciale additivato con fibre di vetro per conferire al prodotto un elevato grado di durezza superficiale, di resistenza meccanica e di portata ai carichi. Lastra di tipo H2, con ridotto assorbimento d'acqua, idonea per ambienti umidi. Le dimensioni ridotte le conferiscono estrema praticità e maneggevolezza. Conforme alla Norma EN 520. Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0.

Assorbimento d'acqua totale $\leq 10\%$

Assorbimento d'acqua superficiale $\leq 220 \text{ gr/m}^2$

Applicazioni: Partizioni, controplaccaggi, controsoffitti.

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | kg/m ² | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-----------|---------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|------------------|
| DRY015050 | LASTRA CG EASY 1800x900x12,5 mm | 10,20 | 48 | 77,76 | 12,50 |

Lastra in gesso fibrorinforzato per interni ed esterni

Lastra a base di gesso, rinforzata con rete in fibra di vetro, con ridotto assorbimento d'acqua, resistente allo sviluppo di muffe e con un'incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura. Adatta alla realizzazione di sistemi con elevata resistenza meccanica, all'acqua ed all'umidità, soprattutto in ambienti esterni.

Conforme alla Norma EN 15283-1. Classe di reazione al fuoco: A1

Assorbimento d'acqua totale $\leq 5\%$

Assorbimento d'acqua superficiale $\leq 50 \text{ gr/m}^2$

Applicazioni: Partizioni, controplaccaggi, controsoffitti.

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Dimensioni | kg/m ² | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-------------|---|-------------------|-----------|------------------------|------------------|
| DRY01607231 | LASTRA IN GESSO FIBRORINFORZATO 2000x1200x12,5 mm | 12,00 | 50 | 120,00 | 28,90 |
| DRY01607232 | LASTRA IN GESSO FIBRORINFORZATO 2400x1200x12,5 mm | 12,00 | 40 | 115,20 | 28,90 |

Lastra in cartongesso accoppiata con ReLife grafite

Pannello accoppiato, secondo Norma EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito standard sp 12,5 mm e un pannello in EPS con grafite classe 80 di conducibilità termica 0,031 W/mK, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), entrambi marcati CE.

Applicazioni:

Controplaccaggio, isolamento interno.

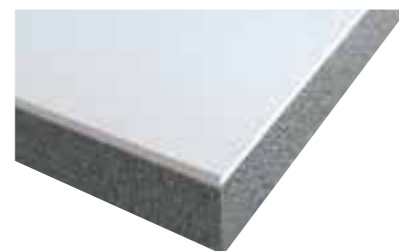
A richiesta:

Con Cartongesso IDRO o FUOCO + 3,50 €/m² listino.

Con Cartongesso VAPOR + 6,00 €/m² listino.

Altri spessori.

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-----------------|---|-----------|------------------------|------------------|
| DRY0280G2S01BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 2000x1200x20 mm | 22 | 52,80 | 14,00 |
| DRY0280G3S01BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 2000x1200x30 mm | 18 | 43,20 | 15,50 |
| DRY0280G4S01BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 2000x1200x40 mm | 14 | 33,60 | 17,00 |
| DRY0280G5S01BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 2000x1200x50 mm | 12 | 28,80 | 18,50 |
| DRY0280G6S01BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 2000x1200x60 mm | 10 | 24,00 | 19,90 |
| DRY0280G8S01BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 2000x1200x80 mm | 8 | 19,20 | 22,90 |
| DRY0280G2S06BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 3000x1200x20 mm | 22 | 79,20 | 14,00 |
| DRY0280G3S06BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 3000x1200x30 mm | 18 | 64,80 | 15,50 |
| DRY0280G4S06BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 3000x1200x40 mm | 14 | 50,40 | 17,00 |
| DRY0280G5S06BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 3000x1200x50 mm | 12 | 43,20 | 18,50 |
| DRY0280G6S06BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 3000x1200x60 mm | 10 | 36,00 | 19,90 |
| DRY0280G8S06BRE | CG STANDARD + ReLife 31 GRAFITE CAM 3000x1200x80 mm | 8 | 28,80 | 22,90 |

Lastra in cartongesso accoppiata con ReLife bianco

Pannello accoppiato, secondo Norma EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito standard sp 12,5 mm e un pannello in EPS classe 80 di conducibilità termica 0,038 W/mK, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), entrambi marcati CE.

Applicazioni:

Controplaccaggio, isolamento interno.

A richiesta:

Con Cartongesso IDRO o FUOCO + 3,50 €/m² listino.

Con Cartongesso VAPOR + 6,00 €/m² listino. Altri spessori.

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-----------------|---|-----------|------------------------|------------------|
| DRY0280B2S01BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 2000x1200x20 mm | 22 | 52,80 | 13,50 |
| DRY0280B3S01BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 2000x1200x30 mm | 18 | 43,20 | 14,80 |
| DRY0280B4S01BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 2000x1200x40 mm | 14 | 33,60 | 16,00 |
| DRY0280B5S01BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 2000x1200x50 mm | 12 | 28,80 | 17,20 |
| DRY0280B6S01BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 2000x1200x60 mm | 10 | 24,00 | 18,50 |
| DRY0280B8S01BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 2000x1200x80 mm | 8 | 19,20 | 20,90 |
| DRY0280B2S06BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 3000x1200x20 mm | 22 | 79,20 | 13,50 |
| DRY0280B3S06BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 3000x1200x30 mm | 18 | 64,80 | 14,80 |
| DRY0280B4S06BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 3000x1200x40 mm | 14 | 50,40 | 16,00 |
| DRY0280B5S06BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 3000x1200x50 mm | 12 | 43,20 | 17,20 |
| DRY0280B6S06BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 3000x1200x60 mm | 10 | 36,00 | 18,50 |
| DRY0280B8S06BRE | CG STANDARD + ReLife 38 CAM 3000x1200x80 mm | 8 | 28,80 | 20,90 |

Lastra in cartongesso accoppiata con XPS CAM

Pannello accoppiato, secondo Norma EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito standard sp 12,5 mm e un pannello in XPS, conducibilità termica 0,032-0,035 W/mK, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), entrambi marcati CE.

Applicazioni:

Controplaccaggio, isolamento interno.

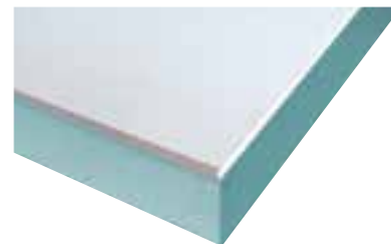
A richiesta:

Con Cartongesso IDRO o FUOCO + 3,50 €/m² listino.

Con Cartongesso VAPOR + 6,00 €/m² listino.

Altri spessori.

Accessori: Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|----------------|--|-----------|------------------------|------------------|
| DRY02XPS2S01B | CG STANDARD + XPS CAM 2000x1200x20 mm | 22 | 52,80 | 18,50 |
| DRY02XPS3S01B | CG STANDARD + XPS CAM 2000x1200x30 mm | 18 | 43,20 | 21,80 |
| DRY02XPS4S01B | CG STANDARD + XPS CAM 2000x1200x40 mm | 14 | 33,60 | 25,40 |
| DRY02XPS5S01B | CG STANDARD + XPS CAM 2000x1200x50 mm | 12 | 28,80 | 29,00 |
| DRY02XPS6S01B | CG STANDARD + XPS CAM 2000x1200x60 mm | 10 | 24,00 | 32,60 |
| DRY02XPS8S01B | CG STANDARD + XPS CAM 2000x1200x80 mm | 8 | 19,20 | 39,80 |
| DRY02XPS10S01B | CG STANDARD + XPS CAM 2000x1200x100 mm | 6 | 14,40 | 47,00 |
| DRY02XPS12S01B | CG STANDARD + XPS CAM 2000x1200x120 mm | 5 | 12,00 | 54,20 |
| DRY02XPS2S06B | CG STANDARD + XPS CAM 3000x1200x20 mm | 22 | 79,20 | 18,50 |
| DRY02XPS3S06B | CG STANDARD + XPS CAM 3000x1200x30 mm | 18 | 64,80 | 21,80 |
| DRY02XPS4S06B | CG STANDARD + XPS CAM 3000x1200x40 mm | 14 | 50,40 | 25,40 |
| DRY02XPS5S06B | CG STANDARD + XPS CAM 3000x1200x50 mm | 12 | 43,20 | 29,00 |
| DRY02XPS6S06B | CG STANDARD + XPS CAM 3000x1200x60 mm | 10 | 36,00 | 32,60 |
| DRY02XPS8S06B | CG STANDARD + XPS CAM 3000x1200x80 mm | 8 | 28,80 | 39,80 |
| DRY02XPS10S06B | CG STANDARD + XPS CAM 3000x1200x100 mm | 6 | 21,60 | 47,00 |
| DRY02XPS12S06B | CG STANDARD + XPS CAM 3000x1200x120 mm | 5 | 18,00 | 54,20 |

Lastra in cartongesso accoppiata con Fibra di Vetro CAM

Pannello accoppiato, secondo Norma EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito standard sp 12,5 mm e un pannello in Fibra di Vetro densità 85 kg/mc conducibilità termica 0,032 W/mK, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), entrambi marcati CE.

Applicazioni:

Controplaccaggio, isolamento interno.

A richiesta:

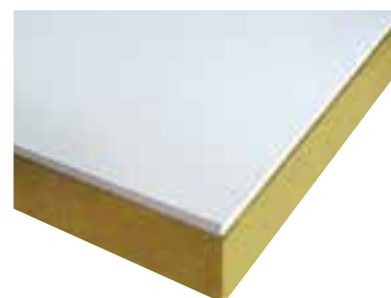
Con Cartongesso IDRO + 1,70 €/m² scontato netto.

Con Cartongesso VAPOR + 2,00 €/m² scontato netto.

Altri spessori.

Accessori:

Vedi da pagina 46e a pagina 52e.



| Codice | Descrizione | pz/pallet | m ² /pallet | €/m ² |
|-------------|--|-----------|------------------------|------------------|
| DRY02FV206B | CG STANDARD + FIBRA DI VETRO CAM 3000x1200x20 mm | 34 | 122,40 | 29,40 |
| DRY02FV306B | CG STANDARD + FIBRA DI VETRO CAM 3000x1200x30 mm | 26 | 93,60 | 37,30 |
| DRY02FV406B | CG STANDARD + FIBRA DI VETRO CAM 3000x1200x40 mm | 21 | 75,60 | 45,30 |

Stucco in polvere per cartongesso

Stucco in polvere per il trattamento e riempimento dei giunti tra lastre in gesso rivestito. Conforme alla Norma EN 13963.



| Codice | Descrizione | kg/cf | €/cf |
|-----------|---|-------|-------|
| DRY033010 | STUCCO 30 da 5 kg con lavorabilità 30 minuti | 5 | 12,60 |
| DRY03605 | STUCCO 60 da 5 kg con lavorabilità 60 minuti | 5 | 12,60 |
| DRY036010 | STUCCO 60 da 10 kg con lavorabilità 60 minuti | 10 | 24,30 |

Collante per accoppiati

Colla a base di gesso per incollaggio di lastre in cartongesso con pannelli isolanti o di accoppiati su muratura. Conforme alla Norma EN 14496.

Utilizzo: 1 kg/m²



| Codice | Descrizione | kg/cf | €/cf |
|----------|---|-------|-------|
| DRY03C01 | COLLA X LASTRE IN CG E ACCOPPIATI 25 Kg/sacchetto | 25 | 34,80 |

Nastri adesivi coprigiunto, biadesivi e in carta

Nastro in rete in fibra di vetro adesivo utilizzato come coprigiunto in prossimità delle giunzioni tra le pareti di cartongesso. Il suo utilizzo evita la comparsa di fessurazioni superficiali.

Nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse.

Nastro in carta da 153 mt conforme alla norma EN 13963.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/pz |
|----------------|---|-------|-------|
| P14.RET.NAS.20 | NASTRO COPRIGIUNTO IN FIBRA DI VETRO DA 5 cm x 20 m | 60 | 3,20 |
| P14.RET.NAS.45 | NASTRO COPRIGIUNTO IN FIBRA DI VETRO DA 5 cm x 45 m | 54 | 5,30 |
| P14.RET.NAS.90 | NASTRO COPRIGIUNTO IN FIBRA DI VETRO DA 5 cm x 90 m | 24 | 8,60 |
| DRY04NB50 | NASTRO BIADESIVO PE 5 cm x 20 m | 1 | 16,70 |
| DRY04NB75 | NASTRO BIADESIVO PE 7,5 cm x 20 m | 1 | 25,20 |
| DRY04NC153 | NASTRO IN CARTA 52 mm x 153 m | 10 | 17,80 |

Guida per pareti

Guida per pareti metallica a U orizzontale. Conforme alla Norma UNI EN 14195.

A richiesta:

Profili di lunghezza 4.000 mm.

Guide flessibili da parete.



| Codice | Descrizione | pz/cf | ml/cf | €/ml |
|---------------|--|-------|-------|------|
| DRY04GUI5001 | GUIDA PER PARETI METALLICA A U 40/50/40 X 3000 mm | 48 | 144 | 1,90 |
| DRY04GUI7501 | GUIDA PER PARETI METALLICA A U 40/75/40 X 3000 mm | 48 | 144 | 2,30 |
| DRY04GUI10001 | GUIDA PER PARETI METALLICA A U 40/100/40 X 3000 mm | 48 | 144 | 2,70 |

Montante per pareti

Montante per pareti metallico a C verticale. Conforme alla Norma UNI EN 14195.

A richiesta:

Profili di lunghezza 4.000 mm.



| Codice | Descrizione | pz/cf | ml/cf | €/ml |
|---------------|---|-------|-------|------|
| DRY04MON5001 | MONTANTE PER PARETI METALLICO A C 51/50/47 X 3000 mm | 48 | 144 | 2,30 |
| DRY04MON7501 | MONTANTE PER PARETI METALLICO A C 51/75/47 X 3000 mm | 48 | 144 | 2,70 |
| DRY04MON10001 | MONTANTE PER PARETI METALLICO A C 51/100/47 X 3000 mm | 48 | 144 | 3,10 |

Angolare liscio

Angolare metallico per rinforzo e protezione degli angoli a 90°, di spigoli vivi e bordi, secondo Norma UNI EN 14195.



| Codice | Descrizione | pz/cf | ml/cf | €/ml |
|----------|-----------------------------|-------|-------|------|
| DRY04A02 | ANGOLARE METALLICO 30x30 mm | 20 | 60 | 1,30 |

Guida per controsoffitti

Guida per controsoffitti metallica a U perimetrali: 3028 per montanti 2748 e 2819 per montanti 1848. Conforme alla Norma UNI EN 14195.



| Codice | Descrizione | pz/cf | ml/cf | €/ml |
|--------------|--|-------|-------|------|
| DRY04G283001 | GUIDA PER CONTROSOFFITTI METALLICA 3028 A U 30/28/30 X 3000 mm | 20 | 60 | 1,40 |
| DRY04G491801 | GUIDA PER CONTROSOFFITTI METALLICA 2819 A U 28/19/28 X 3000 mm | 20 | 60 | 1,20 |

Montante per controsoffitti

Montante per controsoffitti metallico a C 2748 e 1848 con bordo arrotondato (BA).
Conforme alla Norma UNI EN 14195.



| Codice | Descrizione | pz/cf | ml/cf | €/ml |
|----------------|--|-------|-------|------|
| DRY04M492701BA | MONTANTE PER CONTROSOFFITTI METALLICO 2748 A C 27/48/27 X 3000 mm BA | 20 | 60 | 1,80 |
| DRY04M491801BA | MONTANTE PER CONTROSOFFITTI METALLICO 1848 A C 18/48/18 X 3000 mm BA | 20 | 60 | 1,50 |

Traversina a scatto

Guida a scatto per montanti a C 2748 e 1848. Conforme alla Norma UNI EN 14195.



| Codice | Descrizione | pz/cf | ml/cf | €/ml |
|----------------|--|-------|-------|------|
| DRY04TRS2801BA | TRAVERSINA A SCATTO 40/30/40 x 3000 mm | 10 | 30 | 4,20 |

Giunto longitudinale

Giunto di raccordo longitudinale per montanti a C 2748 e 1848.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|--------------|---------------------------------|-------|-------|
| DRY04GIU4927 | GIUNTO 2748 X MONTANTE A C 2748 | 100 | 34,30 |
| DRY04GIU4915 | GIUNTO 1848 X MONTANTE A C 1848 | 100 | 35,60 |

Gancio distanziatore

Gancio distanziatore con foro passante \varnothing 6 mm per montanti a C 2748 e 1848.
Conforme alla Norma UNI EN 13964.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|---------------|---|-------|-------|
| DRY04GANDISBA | GANCIO DISTANZIATORE X MONTANTE A C 2748 E 1848 | 100 | 27,80 |

Angolare zincato forato

Angolare martellato zincato, di spessore 0,50 mm e zincatura 220 gr/m², utilizzato per il rinforzo e la protezione di angoli a 90°, spigoli vivi, bordi.
Resistente allo scorrimento e agli alcali.



| Codice | Descrizione | pz/cf | ml/cf | Bancale | €/ml |
|------------|-----------------------------|-------|-------|---------|------|
| A13.ZIN.01 | ANGOLARE ZINCATO 3x3x280 cm | 25 | 70 | 50 cf | 1,50 |
| A13.ZIN.02 | ANGOLARE ZINCATO 3x3x300 cm | 25 | 75 | 50 cf | 1,50 |

Cavaliere a scatto

Cavaliere a scatto con foro passante Ø6 mm per controsoffitti a doppia orditura realizzati con montanti a C 2748.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|------------|--|-------|-------|
| DRY04CAVBA | CAVALIERE A SCATTO X MONTANTE A C 2748 | 100 | 39,10 |

Gancio con molla

Gancio con molla per montanti a C 2748. Conforme alla Norma UNI EN 13964.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|---------------|--------------------------------------|-------|-------|
| DRY04GANMOLBA | GANCIO CON MOLLA X MONTANTE A C 2748 | 100 | 57,50 |

Gancio ortogonale

Gancio ortogonale per controsoffitti a doppia orditura realizzati con montanti a C 2748 e 1848. Conforme alla Norma UNI EN 13964.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|---------------|-----------------------------------|-------|-------|
| DRY04G04927BA | GANCIO ORTOGONALE X MONTANTE 2748 | 100 | 20,90 |
| DRY04G04918BA | GANCIO ORTOGONALE X MONTANTE 1848 | 100 | 18,40 |

Staffa universale regolabile 50x120

Staffa universale regolabile per la realizzazione di contropareti fino a 120 mm di spessore.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|----------|--|-------|-------|
| DRY04STU | STAFFA UNIVERSALE REGOLABILE 50x120 mm | 100 | 54,50 |

Gancio con molla per traversina

Gancio con molla per traversina a scatto. Conforme alla Norma UNI EN 13964.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|---------------|--|-------|-------|
| DRY04GANMOLPS | GANCIO CON MOLLA PER TRAVERSINA A SCATTO | 100 | 57,60 |

Molla doppia regolazione

Molla a doppia regolazione per pendini Ø 4 mm. Conforme alla Norma UNI EN 13964.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|----------|----------------------------|-------|-------|
| DRY04MOL | MOLLA A DOPPIA REGOLAZIONE | 100 | 31,30 |

Pendino con piega a 90°

Pendino costituito da un filo di acciaio zincato utilizzato per la realizzazione di controsoffitti nel collegamento ai ganci con molla per profili alla soletta portante.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|------------|----------------------------|-------|-------|
| DRY04PG250 | PENDINO PIEGA 90° 4x250 mm | 100 | 16,70 |
| DRY04PG500 | PENDINO PIEGA 90° 4x500 mm | 100 | 32,50 |

Viti autofilettanti

Vite autofilettante: punta chiodo, testa svasata fosfatata, diametro testa 3,5 mm. Conforme alla Norma UNI EN 14566.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|------------|-----------------------------------|-------|-------|
| DRY04VAF25 | VITE AUTOFILETTANTE Ø 3,5 x 25 mm | 1.000 | 11,40 |
| DRY04VAF35 | VITE AUTOFILETTANTE Ø 3,5 x 35 mm | 1.000 | 14,50 |
| DRY04VAF45 | VITE AUTOFILETTANTE Ø 3,5 x 45 mm | 1.000 | 23,10 |
| DRY04VAF55 | VITE AUTOFILETTANTE Ø 3,5 x 55 mm | 500 | 14,40 |

Vite testa rondella

Vite autoperforante: punta trapano, testa rondella zincata, dimensioni 4,2 x 13 mm.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|------------|-----------------------------------|-------|-------|
| DRY04VTR13 | VITE AUTOPERFORANTE Ø 4,2 x 13 mm | 1.000 | 22,60 |

Viti autofilettanti per lastre fibrorinforzate

Vite autofilettante con resistenza al Salt Spray Test 1000 ore, idonea per il fissaggio di lastre in gesso fibro-rinforzate. Conforme alla Norma UNI EN 14566.

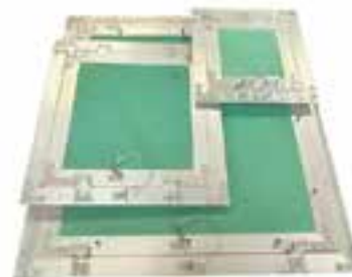


| Codice | Descrizione | pz/cf | €/cf |
|------------|--|-------|-------|
| DRY04VGX25 | VITE AUTOFILETTANTE PER LASTRA FIBRORINFORZATA Ø 3,9 x 25 mm IN CF DA 1.000 pz | 1.000 | 49,50 |
| DRY04VGX35 | VITE AUTOFILETTANTE PER LASTRA FIBRORINFORZATA Ø 3,9 x 35 mm IN CF DA 1.000 pz | 1.000 | 67,60 |

52e

Botole per cartongesso

Botola ispezione con sistema di cavi e ganci e sistema di apertura/chiusura "push&pull". Sistema di fissaggio con rivetti sugli angolari. Guarnizione in gomma tra la porta e il telaio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Mod. | Dimensione telaio | Peso | Q.tà/bancale |
|----------|-------------------|--------|--------------|
| DRY04B20 | 20x20 cm | 1,0 kg | 240 pz |
| DRY04B30 | 30x30 cm | 1,5 kg | 230 pz |
| DRY04B40 | 40x40 cm | 2,5 kg | 190 pz |
| DRY04B50 | 50x50 cm | 3,5 kg | 160 pz |
| DRY04B60 | 60x60 cm | 4,0 kg | 64 pz |

Imballaggio: 1 pz/scatola caricata su bancale

Botole da 20 a 40 cm: la lastra di cartongesso è incollata

Botole da 50 e 60 cm: la lastra di cartongesso è fissata con le viti

| Codice | Descrizione | pz/cf | €/pz |
|----------|-----------------------------|-------|-------|
| DRY04B20 | BOTOLA CARTONGESSO 20x20 cm | 1 | 23,80 |
| DRY04B30 | BOTOLA CARTONGESSO 30x30 cm | 1 | 34,20 |
| DRY04B40 | BOTOLA CARTONGESSO 40x40 cm | 1 | 41,40 |
| DRY04B50 | BOTOLA CARTONGESSO 50x50 cm | 1 | 53,50 |
| DRY04B60 | BOTOLA CARTONGESSO 60x60 cm | 1 | 60,10 |

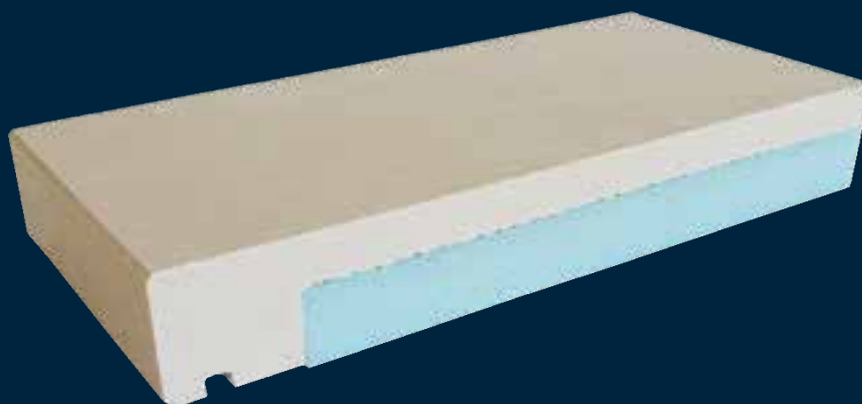




cornici

cornici

S.T.S.
edinet



LITHOPOR

DAVANZALI PER FINESTRE
CON TAGLIO TERMICO INTEGRATO

Completa eliminazione del ponte termico

Facilità di applicazione

Materiali ed estetica di alta qualità

Efficace sia per nuove costruzioni sia
per ristrutturazioni

Forme, dimensioni e colori personalizzabili

Scopri tutti i dettagli su:
stspolistiroli.it/prodotti/lithopor

LITHOPOR è un progetto di:



LITHOPOR - Davanzali per finestre con taglio termico integrato

LITHOPOR è un prodotto costituito da una lastra in marmo resina o pietra naturale dello spessore di 1,2 cm accoppiata con una lastra in XPS o EPS ad alta densità, completamente customizabile in spessore, lunghezza, larghezza e forma. Disponibile in 3 colorazioni in marmo resina:



Caratteristiche standard

Materiale: marmo resina

Larghezza davanzale: 350 mm

Lunghezza davanzale: variabile in base alla dimensione della finestra

Spessore frontale: 32 mm (12 mm di marmo resina + 20 mm xps/eps)

Aspetto frontale: dritto

Aspetto davanzale: squadrato

Gocciolatoio: sì

Bisellatura anti sbecco: sì

(Le dimensioni saranno realizzate su misura ed adeguate alla necessità del cantiere).

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.

Sul nostro sito, alla pagina www.stspolistiroli.it/prodotti/lithopor è possibile trovare i file di calcolo editabili nelle 4 varianti del prodotto utilizzabili per calcolare le quantità necessarie.



BEIGE MOON

SILVER GREY

WHITE CARRARA

MODELLI DISPONIBILI



Lithopor mod. 1: Davanzale dritto



Lithopor mod. 2: Davanzale con alette



Lithopor mod. 3: Davanzale dritto con alloggi per guide tapparelle



Lithopor mod. 4: Davanzale con alette e con alloggi per guide tapparelle

| Codice | Descrizione | €/ml |
|-----------|--------------------|--------------|
| LITHOMOD1 | LITHOPOR MODELLO 1 | su richiesta |
| LITHOMOD2 | LITHOPOR MODELLO 2 | su richiesta |
| LITHOMOD3 | LITHOPOR MODELLO 3 | su richiesta |
| LITHOMOD4 | LITHOPOR MODELLO 4 | su richiesta |

Cornici di gronda rasate

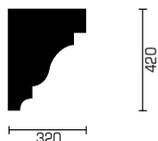
Elementi decorativi in EPS, autoestinguente e ad alta densità, ricoperti con particolare rivestimento cementizio che garantisce una elevata resistenza meccanica e una durabilità nel tempo pari ai comuni manufatti in cemento; durevoli, leggeri e facili da applicare. Lunghezza da definire in base al modello.

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.

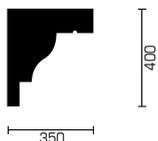
Si riportano alcuni esempi di sezioni realizzabili (misure in mm).



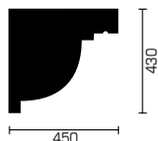
Mod. CG01



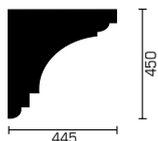
Mod. CG02



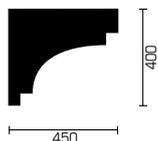
Mod. CG03



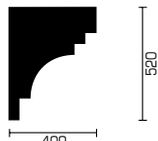
Mod. CG04



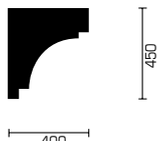
Mod. CG05



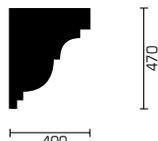
Mod. CG06



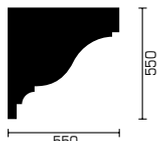
Mod. CG07



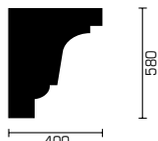
Mod. CG08



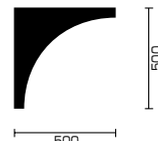
Mod. CG09



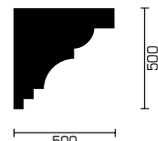
Mod. CG10



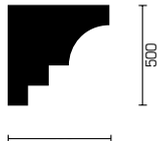
Mod. CG11



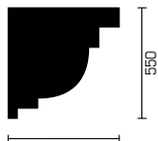
Mod. CG12



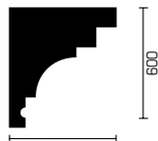
Mod. CG13



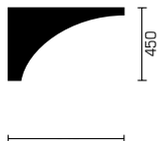
Mod. CG14



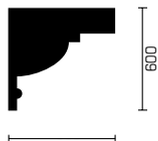
Mod. CG15



Mod. CG16



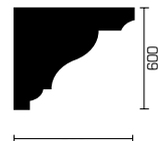
Mod. CG17



Mod. CG18



Mod. CG19



58e

Marcapiani e profili

Elementi decorativi in EPS ad alta densità ricoperti con rivestimento cementizio che garantisce una elevata resistenza meccanica e una durabilità nel tempo pari ai comuni manufatti in cemento. Dimensioni standard: lunghezza 1200 mm.

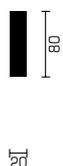
Fornite con sistema giunto "posa facile" per evitare l'insorgenza di cavillature in facciata.

Accessori: vedi pagina 61e.

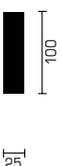
Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.



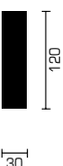
1A



1B



1C



02



03



04



05



06



07



08



Codice

Descrizione

€/ml

| | | |
|-----------|--|--------------|
| LCSTYLE1A | MARCAPIANO 1A IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |
| LCSTYLE1B | MARCAPIANO 1B IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |
| LCSTYLE1C | MARCAPIANO 1C IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |
| LCSTYLE2 | MARCAPIANO 02 IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |
| LCSTYLE3 | MARCAPIANO 03 IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |
| LCSTYLE4 | MARCAPIANO 04 IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |
| LCSTYLE5 | MARCAPIANO 05 IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |
| LCSTYLE6 | MARCAPIANO 06 IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |
| LCSTYLE7 | MARCAPIANO 07 IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |
| LCSTYLE8 | MARCAPIANO 08 IN EPS LEUCOSTYLE RASATO | su richiesta |

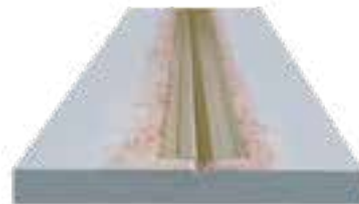
Pannelli V-Style

I pannelli V-STYLE, ideati per la realizzazione di fascioni bugnati negli edifici, sono in eps classe 150 bianco oppure 80 grafite, conforme alla Norma EN 13163, marcato CE, tipo ETICS secondo EN 13499, con una sagomatura centrale, realizzabile in tre diverse tipologie, preintonacati ed armati con una rete in fibra di vetro preformata.

Fornite con sistema giunto "posa facile" per evitare l'insorgenza di cavillature in facciata. Dimensioni standard: 1000x500 mm, 2000x500 mm.

Accessori: vedi pagina 61e.

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.



- Rasante cementizio (2°mano)
- Rete preformata
- Rasante cementizio (1°mano)



| Codice | Descrizione | €/ml |
|-------------|--|--------------|
| VSTYLE150RE | V-STYLE ReLife 150-34 BIANCO CAM DIM 1000x500 mm | su richiesta |
| VSTYLE31RE | V-STYLE ReLife 31 GRAFITE CAM DIM 1000x500 mm | su richiesta |
| VSTYLE150 | V-STYLE ARTICO 150-34 BIANCO DIM 1000x500 mm | su richiesta |
| VSTYLE31 | V-STYLE ISOLAMBDA 31 GRAFITE DIM 1000x500 mm | su richiesta |

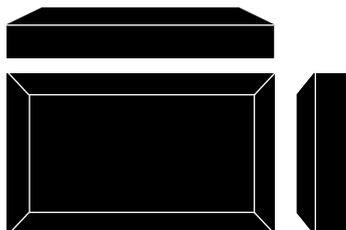
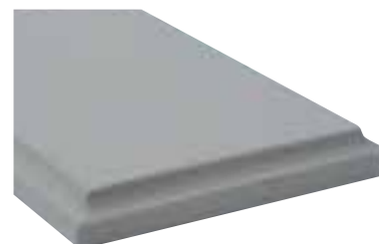
Bugne rasate

Le bugne in EPS preintonacate sono leggere, resistenti e facili da applicare. Sono disponibili in varie tipologie, diverse misure e spessori e vengono fornite in formato standard.

A richiesta:

Altre dimensioni, taglio a 45° o già incollate ad "L".

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.



Mensole e modiglioni rasati

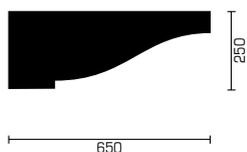
Mensole e modiglioni sottogronda/sottobalcone Leucostyle realizzabili su misura, secondo le esigenze decorative del fabbricato.

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.

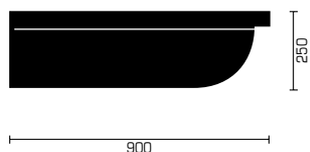
Si riportano alcuni esempi di sezioni realizzabili (misure in mm).



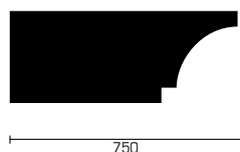
Mod. MD01



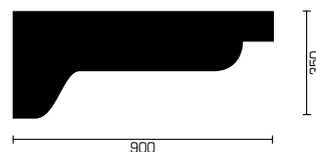
Mod. MD02



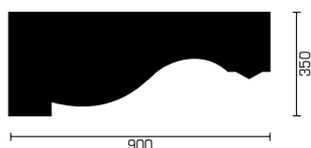
Mod. MD03



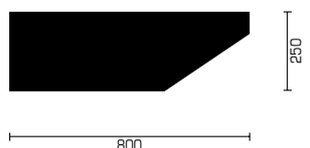
Mod. MD04



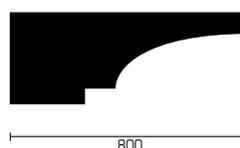
Mod. MD05



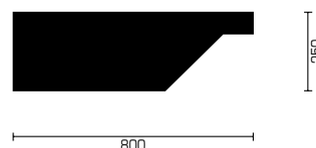
Mod. MD06



Mod. MD07



Mod. MD08



Colonne e capitelli rasati

Fusti, basi e capitelli, per colonne in EPS ad alta densità ricoperti con rivestimento cementizio che garantisce una elevata resistenza meccanica e una durabilità nel tempo pari ai comuni manufatti in cemento; durevoli, leggeri e facili da applicare.

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.

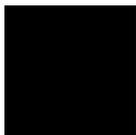
TONDA
RIGATA



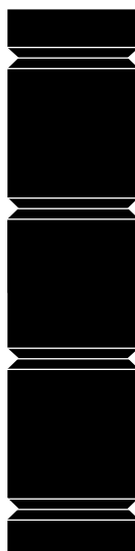
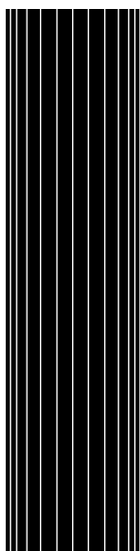
TONDA



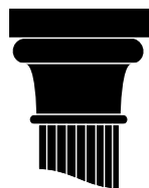
QUADRA



QUADRA
FUGATA



Mod. CP01



Mod. CP02



Mod. CP03



Mod. CP04



Mod. CP05



Mod. CP06



Mod. CP07



Mod. CP08



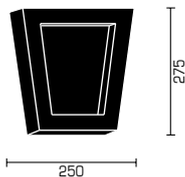
Elementi decorativi

Elementi ornamentali in EPS ad alta densità ricoperti con rivestimento cementizio che garantisce una elevata resistenza meccanica e una durabilità nel tempo pari ai comuni manufatti in cemento; durevoli, leggeri e facili da applicare.

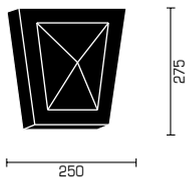
Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.

Si riportano alcuni esempi di sezioni realizzabili (misure in mm).

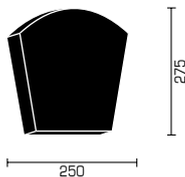
Mod. E001



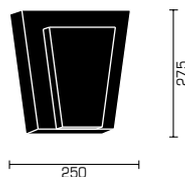
Mod. E003



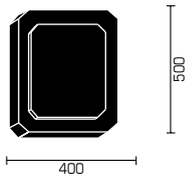
Mod. E004



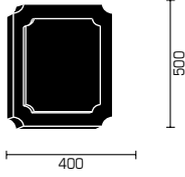
Mod. E005



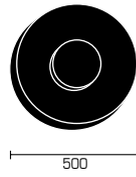
Mod. E008



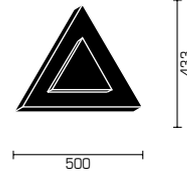
Mod. E009



Mod. E010



Mod. E011



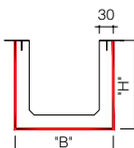
Copritubi

Copritubi in eps densità 30 kg/mc rivestiti da uno strato di 3 mm di resina acrilica. Per il fissaggio alle pareti i copritubi sono dotati di zanche formate da lamiere zincate preforate.

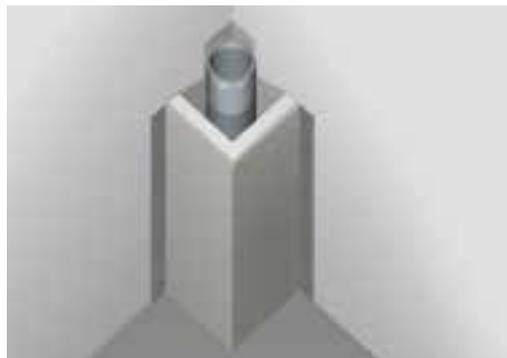
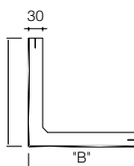
I copritubi sono disponibili in barre da 1 ml in due sezioni, ad U e ad L.

A richiesta: altre misure.

| Dimensioni esterne (cm) | | Dimensioni interne (cm) | |
|-------------------------|----|-------------------------|----|
| 15 | 15 | 9 | 12 |
| 18 | 18 | 12 | 15 |
| 22 | 22 | 16 | 19 |
| 25 | 25 | 19 | 22 |



| Dimensioni esterne (cm) | | Dimensioni interne (cm) | |
|-------------------------|----|-------------------------|----|
| 15 | 15 | 12 | 12 |
| 18 | 18 | 15 | 15 |
| 22 | 22 | 19 | 19 |
| 25 | 25 | 22 | 22 |



| Codice | Descrizione | Lunghezza | €/ml |
|-----------|---------------------------------|-----------|-------|
| D06.01.00 | COPRITUBO SEZIONE U 15x15x15 cm | 1 ml | 66,35 |
| D06.01.01 | COPRITUBO SEZIONE U 18x18x18 cm | 1 ml | 75,15 |
| D06.01.02 | COPRITUBO SEZIONE U 22x22x22 cm | 1 ml | 84,00 |
| D06.01.03 | COPRITUBO SEZIONE U 25x25x25 cm | 1 ml | 97,25 |
| D06.02.00 | COPRITUBO SEZIONE L 15x15 cm | 1 ml | 48,65 |
| D06.02.01 | COPRITUBO SEZIONE L 18x18 cm | 1 ml | 57,50 |
| D06.02.02 | COPRITUBO SEZIONE L 22x22 cm | 1 ml | 66,35 |
| D06.02.03 | COPRITUBO SEZIONE L 25x25 cm | 1 ml | 75,15 |

Rasante per cornici

Pasta pronta all'uso, a base acrilica, per la rasatura in corrispondenza delle giunzioni di elementi decorativi, quali cornici, marcapiani e profili, forniti con il sistema di giunto "posa facile".



| Codice | Descrizione | kg/cf | €/kg |
|----------|--------------------------------|-------|-------|
| A15RAS01 | RASANTE PER CORNICI LEUCOSTYLE | 5 kg | 15,80 |

Nastri adesivi coprigiunto

Nastro in rete in fibra di vetro adesivo utilizzato come coprigiunto in prossimità delle giunzioni tra le pareti di cartongesso. Il suo utilizzo evita la comparsa di fessurazioni superficiali. Nastro biadesivo in polietilene espanso a celle chiuse.



| Codice | Descrizione | pz/cf | €/pz |
|----------------|--|-------|------|
| P14.RET.NAS.20 | NASTRO COPRIGIUNTO IN FIBRA DI VETRO DA 5 cm x 20 mt | 60 | 3,20 |
| P14.RET.NAS.45 | NASTRO COPRIGIUNTO IN FIBRA DI VETRO DA 5 cm x 45 mt | 54 | 5,30 |
| P14.RET.NAS.90 | NASTRO COPRIGIUNTO IN FIBRA DI VETRO DA 5 cm x 90 mt | 24 | 8,60 |

Schiuma poliuretana

Adesivo poliuretano monocomponente per l'incollaggio di pannelli isolanti. La reticolazione del prodotto avviene per reazione con l'umidità atmosferica e permette un facile uso ed un dosaggio ottimale. Oltre a calcestruzzo, legno e mattone, aderisce benissimo su polistirolo, polistirene estruso e lana di roccia. Prodotto conforme alle direttive europee ETAG004.

Prodotto eco-compatibile perchè privo di CFC. Prodotto in classe B2 secondo DIN 4102. Disponibile anche nella versione manuale.



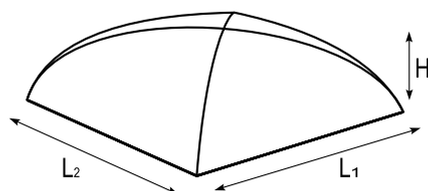
fischer

| Codice | Descrizione | pz/cf | €/pz |
|-------------------|---|-------|-------|
| P13.SCH.PU.01 | SCHIUMA POLIURETANICA ADESIVA IN BOMBOLETTE DA 800 ml | 12 pz | 22,30 |
| P13.SCH.PU.MAN.01 | SCHIUMA POLIURETANICA ADESIVA MANUALE IN BOMBOLETTE DA 750 ml | 12 pz | 20,75 |

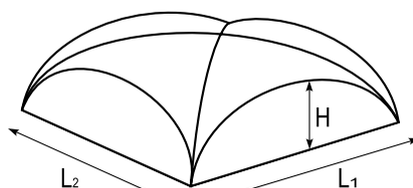
Matrici e casseformi

Casseformi e matrici al negativo in EPS per la realizzazione di getti di gronde, archi e pilastri in cemento armato. Possono essere rivestite con pellicola in PVC per un miglior distacco del getto e per il loro riutilizzo. Si riportano alcuni disegni di possibili forme.

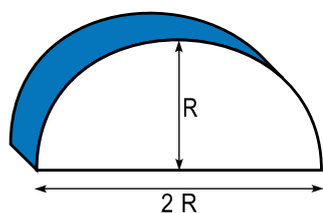
Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.



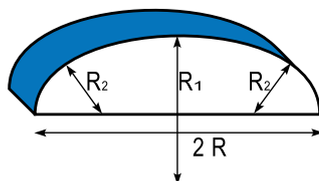
cupole



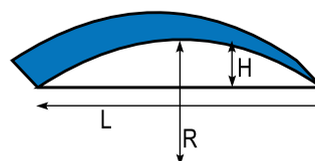
volti a croce



archi a tutto sesto



archi tricentrici



archi a sesto ribassato



Distaccante in gel

Distaccante in gel per casseformi in EPS rivestite con pellicola in PVC.



| Codice | Descrizione | lt/cf | €/lt |
|--------|--------------------------------|-------|-------|
| A26DIS | DISTACCANTE IN GEL PER CORNICI | 5 lt | 16,40 |

CONDIZIONI DI VENDITA

CONDIZIONI GENERALI

Le presenti condizioni di vendita si applicano a tutte le forniture di merce a qualsiasi titolo effettuate da S.T.S. Polistiroli s.r.l. (denominata in seguito Fornitore). Eventuali impegni scritti e verbali di agenti, distributori e collaboratori di S.T.S. Polistiroli s.r.l. non vincolano quest'ultima se non espressamente confermati mediante approvazione scritta della medesima.

CONDIZIONI SPECIALI

Consegna

La consegna della merce verrà effettuata nel luogo indicato dal Cliente in fase d'ordine a mezzo di un vettore scelto dal Fornitore. Il Cliente prende atto che i termini di consegna pattuiti in fase d'ordine sono da ritenersi indicativi, non possono ritenersi essenziali e non vincolano il Fornitore. Il Cliente non potrà quindi richiedere la risoluzione del contratto e/o il risarcimento dei danni per ritardi nelle consegne. Il Fornitore si riserva il diritto di evadere l'ordine del cliente anche attraverso consegne parziali, fatto salvo diversa indicazione del Cliente.

Trasporto

Il Fornitore adempie la propria obbligazione consegnando i beni oggetto del contratto al vettore, in mancanza di diversi accordi. Dal momento della consegna della merce al vettore, il rischio di perimento dei beni passa a carico esclusivo del Cliente. Il Cliente prende atto che la merce viene trasportata senza alcuna garanzia assicurativa.

Pagamenti

In caso di ritardi nei pagamenti rispetto ai termini pattuiti in fase d'ordine, si applicheranno gli interessi di mora nella misura stabilita dall'art. 5 del D.Lgs. 231/02. Gli interessi moratori decorreranno automaticamente, senza necessità di messa in mora, dalla scadenza del termine di pagamento indicato in fattura. Il Fornitore avrà il diritto al rimborso dei costi sostenuti per il recupero delle somme non corrispostegli oltre al maggior danno eventualmente subito e alla restituzione dei prodotti consegnati con costi a carico del Cliente. Ogni irregolarità nei pagamenti autorizza il Fornitore ad annullare o sospendere la fornitura dei prodotti al Cliente.

Tutti i pagamenti devono essere fatti dal Cliente direttamente al Fornitore. Non vengono riconosciuti pagamenti fatti ad intermediari senza autorizzazione del Fornitore.

Merce difettosa/mancante

Qualsiasi difetto o mancanza di merce deve essere comunicata per iscritto al Fornitore entro otto giorni dalla data di consegna. Non si riconoscono resi totali o parziali della merce se non preventivamente autorizzati dal Fornitore. Qualsiasi anomalia, danneggiamento o mancanza deve essere annotato sul documento di trasporto in presenza del vettore, annotando la dicitura "merce accettata con riserva di controllo", specificando il danno riscontrato. Non verranno accettate contestazioni se quanto sopra specificato non verrà eseguito dal Cliente.

Riserva di proprietà

Le merci restano di proprietà del Fornitore fino a totale pagamento del prezzo.

Risarcimento danni al cliente

Il Fornitore è responsabile, nel caso di errata evasione degli ordini, per il valore delle merci ordinate, in alcun caso per valore superiore. Il Fornitore non è mai responsabile di eventuali danni causati da un errato impiego del prodotto venduto.

Clausola di factoring

Il Fornitore ha diritto di cedere a terzi il suo credito nei confronti del Cliente.

Giurisdizione e competenza

Per ogni controversia le parti eleggono la Giurisdizione italiana e la competenza in via esclusiva del foro di Verona.

PRIVACY

Il trattamento da parte del Fornitore dei dati che riguardano il Cliente viene effettuato esclusivamente per finalità connesse all'adempimento delle obbligazioni assunte e per ogni altro obbligo di legge.