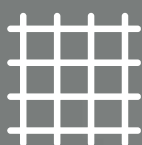


S.T.S. ●●●
edinet ●



CATALOGO PRODOTTI 2023-A



accessori



complementi
per edilizia



colori



eps



altri isolanti



cornici

S.T.S.
edinet



SOMMARIO



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



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 Scaccomatto 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.59e 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

S.T.S. 
edinet





accessori

accessori

Rete 160 Premium

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante. L'utilizzo della rete permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto (fenomeni di ritiro, sollecitazioni meccaniche, sbalzi termici, ecc), riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata. La rete inoltre, armando lo strato di rasatura, permette una maggiore protezione del pannello isolante sottostante. La rete è conforme alla Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzig GmbH.

Applicazioni:

Isolamento a cappotto, rasature interne/esterne.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R01.160.110.07	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM LOGO EDINET ALTEZZA 1,10 mt x 50 ml	33 rotoli-1.815 m ²	1,80
R01.160.110.00	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM BIANCA ALTEZZA 1,10 mt x 50 ml	33 rotoli-1.815 m ²	1,80
R01.160.110.01	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM BLU ALTEZZA 1,10 mt x 50 ml	33 rotoli-1.815 m ²	1,80
R01.160.110.02	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM ARANCIO ALTEZZA 1,10 mt x 50 ml	33 rotoli-1.815 m ²	1,80
R01.160.110.04	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM ROSSA ALTEZZA 1,10 mt x 50 ml	33 rotoli-1.815 m ²	1,80
R01.160.110.05	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM VERDE ALTEZZA 1,10 mt x 50 ml	33 rotoli-1.815 m ²	1,80
R01.160.100.00	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	33 rotoli-1.650 m ²	1,80
R01.160.100.01	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM BLU ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	33 rotoli-1.650 m ²	1,80
R01.160.100.02	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM ARANCIO ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	33 rotoli-1.650 m ²	1,80

4a

Rete 160 Quality

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante. L'utilizzo della rete permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto (fenomeni di ritiro, sollecitazioni meccaniche, sbalzi termici, ecc), riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata. La rete inoltre, armando lo strato di rasatura, permette una maggiore protezione del pannello isolante sottostante. La rete è conforme alla Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzig GmbH.

Applicazioni:

Isolamento a cappotto, rasature interne/esterne.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R01.160.100.00.BASIC	RETE CAPPOTTO 160 GR QUALITY BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	33 rotoli-1.650 m ²	1,45

Rete 150 Premium

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante. L'utilizzo della rete permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto (fenomeni di ritiro, sollecitazioni meccaniche, sbalzi termici, ecc), riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata. La rete inoltre, armando lo strato di rasatura, permette una maggiore protezione del pannello isolante sottostante. La rete è conforme alla Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzig GmbH.

Applicazioni:

Isolamento a cappotto, rasature interne/esterne.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R01.150.100.03	RETE CAPPOTTO 150 GR PREMIUM GIALLA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	35 rotoli-1.750 m ²	1,75
R01.150.100.10	RETE CAPPOTTO 150 GR PREMIUM BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	35 rotoli-1.750 m ²	1,75

Rete 150 Quality

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante. L'utilizzo della rete permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto (fenomeni di ritiro, sollecitazioni meccaniche, sbalzi termici, ecc), riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata. La rete inoltre, armando lo strato di rasatura, permette una maggiore protezione del pannello isolante sottostante. La rete è conforme alla Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzig GmbH.

Applicazioni:

Isolamento a cappotto, rasature interne/esterne.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R01.150.100.00	RETE CAPPOTTO 150 GR QUALITY BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	33 rotoli-1.650 m ²	1,42

Rete 160 Premium 25 mt

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante. L'utilizzo della rete permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto (fenomeni di ritiro, sollecitazioni meccaniche, sbalzi termici, ecc), riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata. La rete inoltre, armando lo strato di rasatura, permette una maggiore protezione del pannello isolante sottostante. La rete è conforme alla Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzig GmbH.

Applicazioni:

Isolamento a cappotto, rasature interne/esterne.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R01.160.100.00.025	RETE CAPPOTTO 160 GR PREMIUM BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 25 ml	66 rotoli-1.650 m ²	1,98

6a

Rete 150 Premium 25 mt

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante. L'utilizzo della rete permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto (fenomeni di ritiro, sollecitazioni meccaniche, sbalzi termici, ecc), riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata. La rete inoltre, armando lo strato di rasatura, permette una maggiore protezione del pannello isolante sottostante.

La rete è conforme alla Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzig GmbH.

Applicazioni:

Isolamento a cappotto, rasature interne/esterne.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R01.150.100.00.025	RETE CAPPOTTO 150 GR PREMIUM BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 25 ml	63 rotoli-1.575 m ²	1,84

Rete Soft Net

Rete in fibra di vetro tipo E indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS), certificata secondo la Linea Guida ETAG004. La rete è prodotta con filati di vetro di alta qualità e con uno speciale appretto antialcalino tipo morbido, ed è così dotata di:

- OTTIMA RESISTENZA A TRAZIONE
- ELEVATA MORBIDEZZA
- FACILE E VELOCE LAVORABILITÀ

Applicazioni:

Isolamento a cappotto, rasature interne/esterne.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R01.155.100.SFT	RETE CAPPOTTO SOFT 155 GR BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	33 rotoli -1.650 m ²	1,84

Rete 360

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura speciale dello strato di rasatura nelle zone di zoccolatura. Grazie alla sua alta grammatura permette di aumentare notevolmente la resistenza meccanica del sistema a cappotto, riducendo il rischio di danneggiamenti del pannello isolante nella zona della zoccolatura più soggetta ad urti.

Applicazioni:

Isolamento a cappotto.



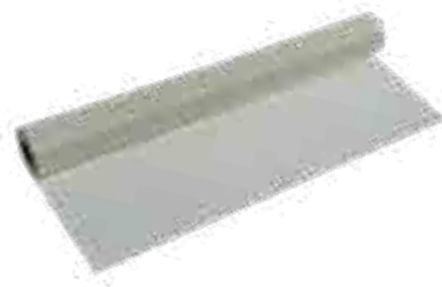
Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R02.360.100.03	RETE CAPPOTTO 360 GR GIALLA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	18 rotoli-900 m ²	4,35

Rete 75 Premium

Rete in fibra di vetro indemagliabile, resistente agli alcali e con elevate caratteristiche di morbidezza ed elasticità. Viene impiegata come armatura delle rasature interne e/o esterne di intonaco al fine di ridurre il rischio di fessurazioni superficiali, come rinforzo nelle malte cementizie impermeabilizzanti e nelle guaine liquide elastomeriche.

Applicazioni:

Rinforzo elastico, rasature interne/esterne.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R03.075.100.00	RETE 75 GR PREMIUM BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	80 rotoli-4.000 m ²	1,98

Rete 75 Quality

Rete in fibra di vetro indemagliabile, resistente agli alcali e con elevate caratteristiche di morbidezza ed elasticità. Viene impiegata come armatura delle rasature interne e/o esterne di intonaco al fine di ridurre il rischio di fessurazioni superficiali, come rinforzo nelle malte cementizie impermeabilizzanti e nelle guaine liquide elastomeriche.

Applicazioni:

Rinforzo elastico, rasature interne/esterne.



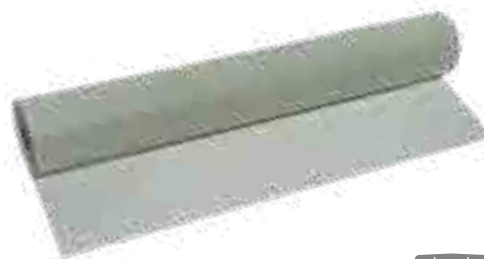
Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R03.075.100.00.BASIC	RETE 75 GR QUALITY BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	54 rotoli-2.700 m ²	1,27

Rete 90

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali. Viene impiegata come armatura delle rasature interne e/o esterne di intonaco al fine di ridurre il rischio di fessurazioni superficiali e come rinforzo nelle malte cementizie impermeabilizzanti.

Applicazioni:

Rasature interne/esterne.



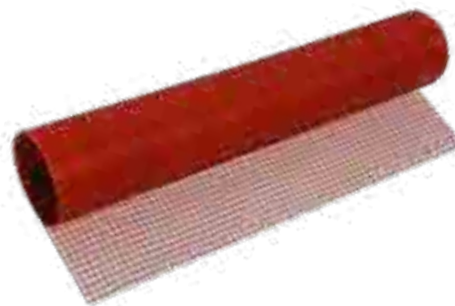
Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R07.090.100.00	RETE 90 GR BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	40 rotoli-2.000 m ²	1,71

Rete 120 Premium

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali impiegata come armatura degli intonaci a spessore interni ed esterni al fine di evitare la formazione di crepe e fessurazioni causate da movimenti di assestamento statico della muratura, ritiro in fase di asciugatura, agenti esterni. La rete portaintonaco, oltre a garantire un'efficace armatura, previene lo scivolamento dell'intonaco verso la parte bassa della parete.

Applicazioni:

Rinforzo strutturale.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R04.120.100.02	RETE PORTAINTONACO 120 GR PREMIUM ARANCIO ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	24 rotoli-1.200 m ²	1,92

Rete 120 Quality

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali impiegata come armatura degli intonaci a spessore interni ed esterni al fine di evitare la formazione di crepe e fessurazioni causate da movimenti di assestamento statico della muratura, ritiro in fase di asciugatura, agenti esterni. La rete portaintonaco, oltre a garantire un'efficace armatura, previene lo scivolamento dell'intonaco verso la parte bassa della parete.

Applicazioni:

Rinforzo strutturale.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R04.120.100.01.BASIC	RETE PORTAINTONACO 120 GR QUALITY ARANCIO ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	30 rotoli-1.500 m ²	1,55

Rete 130

Rete in fibra di vetro indemagliabile, resistente agli alcali del cemento. Viene impiegata come rinforzo nei massetti sottopavimento anche di basso spessore. La maggiore facilità e velocità di posa e trasporto in cantiere, la rendono un'ottima alternativa alle tradizionali reti in metallo.

Applicazioni:

Rinforzo strutturale.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R05.130.100.01	RETE 130 GR BLU ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	15 rotoli-750 m ²	2,50

Rete 130 Pannelli

Rete in fibra di vetro indemagliabile, resistente agli alcali del cemento. Viene impiegata come rinforzo nei massetti sottopavimento anche di basso spessore. La maggiore facilità di posa e trasporto in cantiere, la rendono un'ottima alternativa alle tradizionali reti in metallo.

Applicazioni:

Rinforzo strutturale.



Codice	Descrizione	Confezione	Bancale	€/m ²
R05.130.PAN.01	RETE 130 GR IN PANNELLI 2x1 mt	25 fogli / 50 m ²	1.500 m ²	2,76

Tessuto non tessuto

Tessuto non tessuto da 200 gr/m² in fibra di poliestere rigenerato, con caratteristiche meccaniche ed idrauliche usato generalmente per funzioni di separazione, filtrazione e drenaggio.

Applicazioni:

Drenaggio, filtrazione, separazione, rinforzo dei terreni, protezione.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R15.210	TESSUTO NON TESSUTO 200 GR ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	23 rotoli / 1.150 m ²	1,30
R15.220	TESSUTO NON TESSUTO 200 GR ALTEZZA 2,00 mt x 50 ml	23 rotoli / 2.300 m ²	1,30

Rete AR

Rete in fibra di vetro AR - Alkaline Resistant, prodotta con speciali filati in fibra di vetro ad alto contenuto di ossido di zirconio, che la rendono particolarmente resistente ad ambienti alcalini anche in assenza dell'appretto di rivestimento, a differenza delle normali reti in fibra di vetro E. La rete Glass AR è comunque dotata di finish antialcalino ed antidemagliante per garantirne un'ottima lavorabilità e resistenza nelle varie applicazioni. La rete viene impiegata per il rinforzo strutturale di manufatti in muratura al fine di ottimizzare la distribuzione delle tensioni indotte da sollecitazioni meccaniche ed evitare la formazione di crepe o cavilli. La rete conferisce alta monoliticità alla struttura e può essere utilizzata come armatura di rinforzo per ripartire uniformemente le sollecitazioni indotte da fenomeni sismici.

Applicazioni:

Rinforzo strutturale.



R09.185.100.09



R09.230.100.09



R09.340.100.09

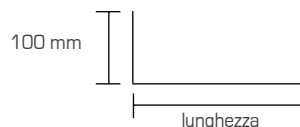
Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R09.185.100.09	RETE FIBRA AR 185 GR NERA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	20 rotoli-1.000 m ²	10,00
R09.230.100.09	RETE FIBRA AR 230 GR NERA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	12 rotoli-600 m ²	12,00
R09.340.100.09	RETE FIBRA AR 340 BIANCA GR ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	12 rotoli-600 m ²	18,00

Connettori per reti strutturali AR

Connettori preformati a L realizzati in rete in fibra di vetro AR e resina epossidica. Impiegati come connettori strutturali tra il supporto la rete applicata. L'utilizzo dei connettori permette di ottenere ancoraggi efficaci durante interventi di rinforzo strutturali quali: aumento della capacità portante dei solai, riparazione di strutture danneggiate da eventi sismici o incendi, adeguamenti antisismici.

Applicazioni:

Rinforzo strutturale.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
R09.060.L20	CONNETTORE A L Ø 6 mm LUNGHEZZA 200 mm	100	2,90
R09.060.L40	CONNETTORE A L Ø 6 mm LUNGHEZZA 400 mm	100	3,35
R09.060.L60	CONNETTORE A L Ø 6 mm LUNGHEZZA 600 mm	100	4,15
R09.060.L80	CONNETTORE A L Ø 6 mm LUNGHEZZA 800 mm	100	4,80
R09.080.L20	CONNETTORE A L Ø 8 mm LUNGHEZZA 200 mm	100	3,60
R09.080.L40	CONNETTORE A L Ø 8 mm LUNGHEZZA 400 mm	100	4,10
R09.080.L60	CONNETTORE A L Ø 8 mm LUNGHEZZA 600 mm	100	4,80
R09.080.L80	CONNETTORE A L Ø 8 mm LUNGHEZZA 800 mm	100	5,65

Rete 230

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata come armatura degli intonaci ad alto spessore, sia interni che esterni, al fine di evitare la formazione di crepe e fessurazioni causate da movimenti di assestamento statico della muratura, ritiro in fase di asciugatura o da agenti esterni.

Applicazioni:

Rinforzo strutturale.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R10.230.100.09	RETE 230 GR NERA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	12 rotoli-600 m ²	4,70

12a

Rete 225

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS), come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante per ridurre il rischio di formazione di fessurazioni superficiali. La rete trova ottimo impiego nel caso in cui il pannello isolante è costituito da lana minerale. La rete viene inoltre impiegata come armatura degli intonaci a spessore e nei massetti cementizi sottopavimento, per evitare la formazione di crepe e fessurazioni causate da movimenti di assestamento statico, di ritiro in fase di asciugatura o da agenti atmosferici.

Applicazioni:

Isolamento a cappotto, rinforzo strutturale.



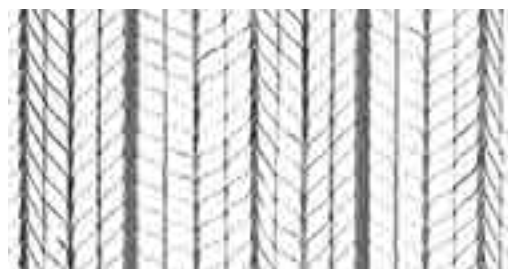
Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R11.225.100.00	RETE 225 GR BIANCA 1,00 mt x 50 ml	20 rotoli-1.000 m ²	3,75

Rete metallica per rinforzo intonaco

Pannello metallico nervato e stirato ricavato da nastro di acciaio laminato a freddo. Le nervature sono alte 4 mm con interasse di 10 cm. I singoli pannelli hanno dimensioni di 600 x 2500 mm. La rete metallica è utilizzata per armare l'intonaco di basso spessore o per armare un intonaco nuovo sopra un intonaco degradato. Si usa in aderenza fissandola con 6/8 punti per m².

Applicazioni:

Rinforzo strutturale.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R13.MET.01	RETE METALLICA 600x2500 mm sp. 0,25 mm	600 m ²	10,20

Fibre sintetiche per calcestruzzo

Fibre sintetiche per calcestruzzo adatte per il miglioramento delle prestazioni meccaniche e/o reologiche di malte, intonaci e calcestruzzi di nuova fabbricazione e per l'aggiunta in conglomerati cementizi, a base calce o misti. L'aggiunta delle fibre all'impasto permette di contrastare il fenomeno delle fessurazioni da ritiro plastico dell'intonaco e produce effetti positivi circa la duttilità dell'impasto, la resistenza al gelo/disgelo, la resistenza agli urti e l'impermeabilità complessiva.

Le fibre con lunghezza 18 mm sono particolarmente indicate per i massetti.

Applicazioni:

Rinforzo strutturale.



Codice	Descrizione	kg/cf	Bancale	€/kg
R14.RCS.060	FIBRA SINTETICA PER CALCESTRUZZO LUNGHEZZA 6 mm	12 kg	360 kg	20,35
R14.RCS.180	FIBRA SINTETICA PER CALCESTRUZZO LUNGHEZZA 18 mm	12 kg	360 kg	20,35

Elastonet - Rete in PP

Rete in polipropilene di rinforzo a maglie incrociate, idonea per armatura di impermeabilizzanti cementizi, polimerici e bituminosi, di rasanti e autolivellanti cementizi, a base gesso e di adesivi cementizi su fondi lesionati. Incrementa le prestazioni di elasticità, compattezza e resistenza alle più critiche temperature d'esercizio.

La rete di rinforzo ELASTONET realizza armature a superiore elasticità e controllo della stabilità dimensionale garantite dall'impiego di microfibre in polipropilene con elevata resistenza all'ambiente alcalino.

La particolare struttura della rete ELASTONET con tessitura a microfibre incrociate di componenti hightech, garantisce elasticità bidirezionale, inglobamento di massa e posizionamento di livello in funzione della facilitata posa in opera in ogni situazione applicativa. Le resistenze fisiche e chimiche del prodotto conferiscono una superiore durabilità anche in condizioni ambientali gravose.

Applicazioni:

Rinforzo elastico.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R08.066.100.00	RETE IN POLIPROPILENE BIANCA ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	20 rotoli-1.000 m ²	7,65

Elastoflex - Tessuto Microforato in PP

Tessuto non tessuto microforato in polipropilene per il rinforzo di membrane liquide, impermeabilizzanti cementizi, rasanti e autolivellanti cementizi. Garantisce una perfetta adesione con il prodotto grazie alla sua ottima bagnabilità.

ELASTOFLEX è un tessuto resistente agli alcali degli ambienti cementizi, idrorepellente, microforato, elasticizzato che trova ottimo impiego su tutte le superfici, garantendo una perfetta adesione con il prodotto. ELASTOFLEX è in grado di migliorare le condizioni di impermeabilità, elasticità e traspirabilità dei sistemi impermeabilizzanti nei quali viene inserito.

Applicazioni:

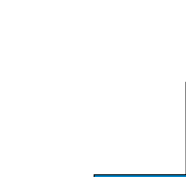
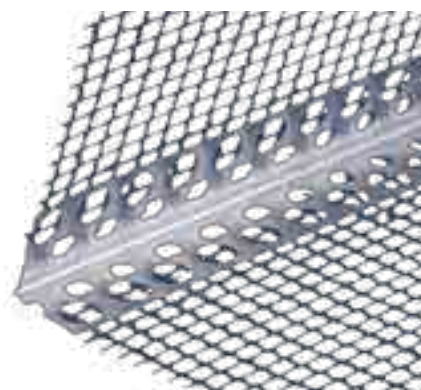
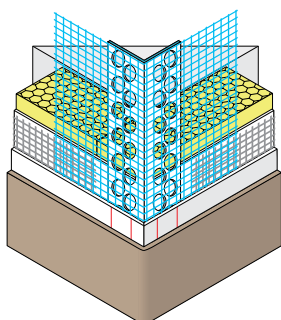
Rinforzo elastico.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
R12.060.100.00	TESSUTO IN POLIPROPILENE BIANCO ALTEZZA 1,00 mt x 50 ml	20 rotoli-1.000 m ²	4,70

Angolare alluminio con rete

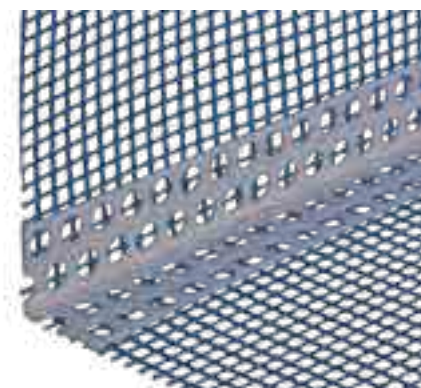
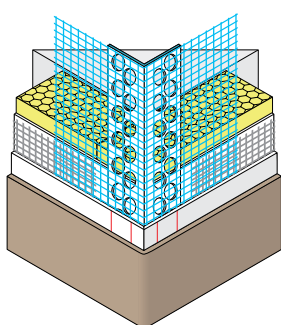
Angolare di rete in fibra di vetro 145 gr/m² certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in alluminio formante un angolo di 90°. Utilizzato per il rinforzo di angoli, spigoli vivi, bordi. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A01.ALU.012.00	ANGOLARE ALLUMINIO CON RETE BIANCA 8x12x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,50
A01.ALU.012.01	ANGOLARE ALLUMINIO CON RETE BLU 8x12x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,75
A01.ALU.015.00	ANGOLARE ALLUMINIO CON RETE BIANCA 10x15x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,65

Angolare pvc Premium con rete

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in PVC formante un angolo di 90°. Utilizzato per il rinforzo di angoli, spigoli vivi, bordi. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



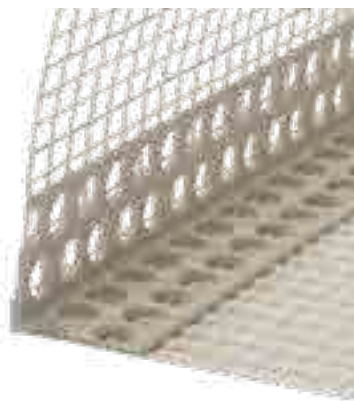
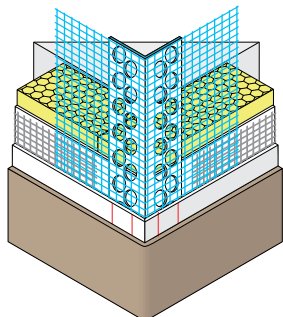
* Colori disponibili:



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A02.PVC.012.01 *	ANGOLARE PVC PREMIUM CON RETE BLU 8x12x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,10
A02.PVC.015.01 *	ANGOLARE PVC PREMIUM CON RETE BLU 10x15x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,20
A02.PVC.023.01	ANGOLARE PVC PREMIUM CON RETE BLU 10x23x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,35
A02.PVC.223.01	ANGOLARE PVC PREMIUM CON RETE BLU 23x23x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	2,75

Angolare pvc Quality con rete

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in PVC formante un angolo di 90°. Utilizzato per il rinforzo di angoli, spigoli vivi, bordi. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.

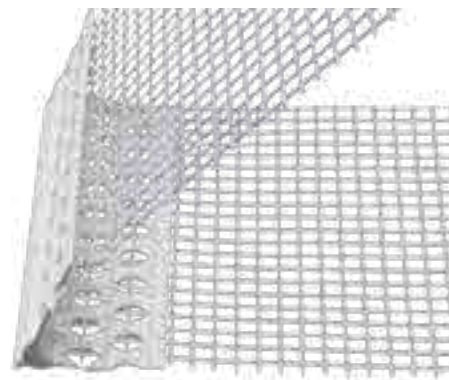
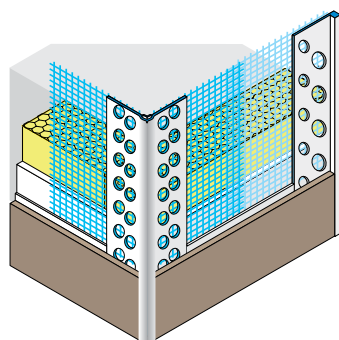


Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A02.PVC.012.00.BASIC	ANGOLARE PVC QUALITY CON RETE BIANCA 8x12x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,00
A02.PVC.015.00.BASIC	ANGOLARE PVC QUALITY CON RETE BIANCA 10x15x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,15

16a

Angolare pvc scanalato con rete

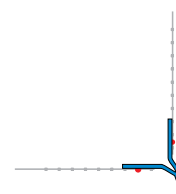
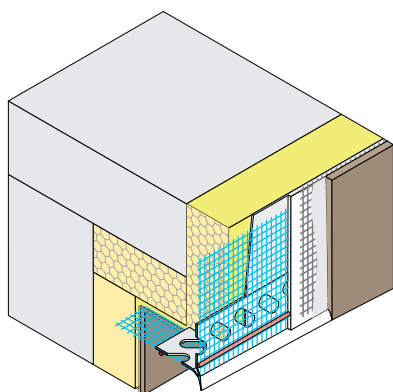
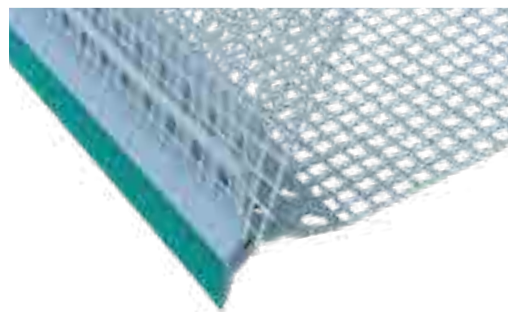
Angolare in pvc con rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. La particolare scanalatura frontale del profilo in pvc rigido, dello spessore di 6 mm, garantisce un miglior rinforzo di angoli, spigoli vivi e bordi rispetto ai tradizionali angolari con rete. Per evitarne il distacco, la rete in fibra di vetro è unita internamente al profilo in pvc mediante coestrusione. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A14.PVC.015.00	ANGOLARE PVC SCANALATO CON RETE BIANCA 10x15x250 cm	25 pz	62,5 ml	40 cf	2,50

Angolare pvc rompigoccia Premium con rete

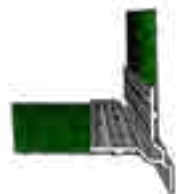
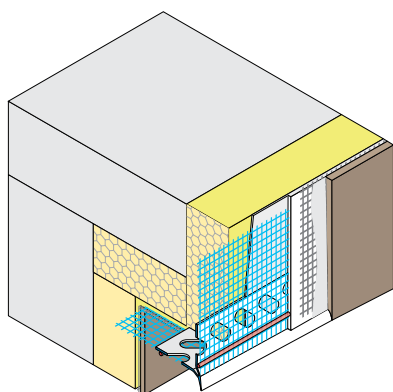
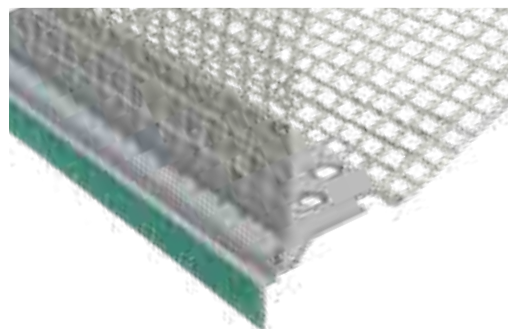
Angolare in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato per l'esecuzione di angoli con gocciolatoio (es. in corrispondenza di balconi, architravi di finestre, cassonetti per avvolgibili, ecc). La particolare sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza dell'angolo, evitandone l'infiltrazione all'interno dello stesso. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A03.PVC.RG1	ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA PREMIUM CON RETE 10x10x250 cm	25 pz	62,5 ml	39 cf	2,05

Angolare pvc rompigoccia Quality con rete

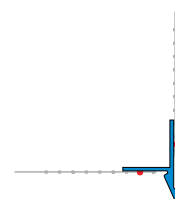
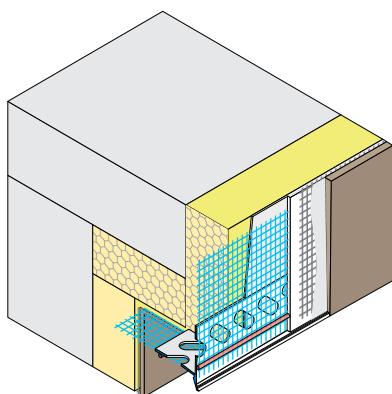
Angolare in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato per l'esecuzione di angoli con gocciolatoio (es. in corrispondenza di balconi, architravi di finestre, cassonetti per avvolgibili, ecc). La particolare sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza dell'angolo, evitandone l'infiltrazione all'interno dello stesso. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A03.PVC.RG1.BASIC	ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA QUALITY CON RETE 10x10x250 cm	25 pz	62,5 ml	39 cf	1,95

Angolare pvc rompigoccia a scomparsa Premium con rete

Angolare in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. I profili realizzano una chiusura della rasatura precisa e stabile con bordo rompigoccia in corrispondenza di intradossi di balconi, architravi di finestre, cassonetti per avvolgibili, ecc. La particolare sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza dell'angolo, evitandone l'infiltrazione all'interno dello stesso. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.

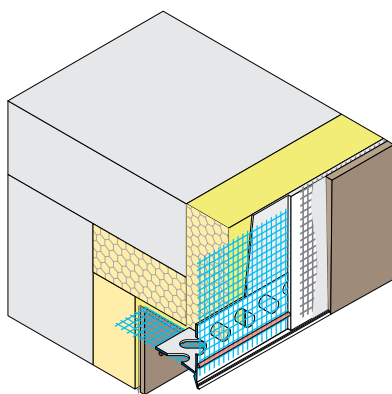
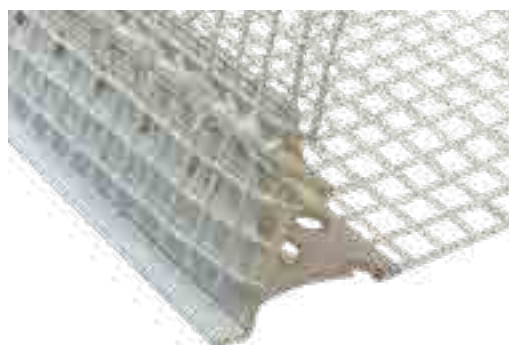


Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A03.PVC.RG2	ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA A SCOMPARSA PREMIUM CON RETE 10x10x250 cm	25 pz	62,5 ml	39 cf	2,15

18a

Angolare pvc rompigoccia a scomparsa Quality con rete

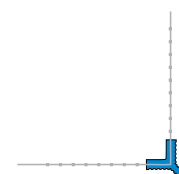
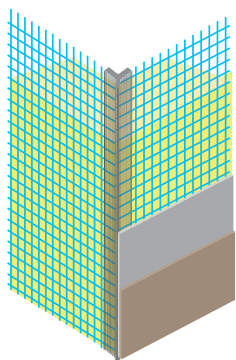
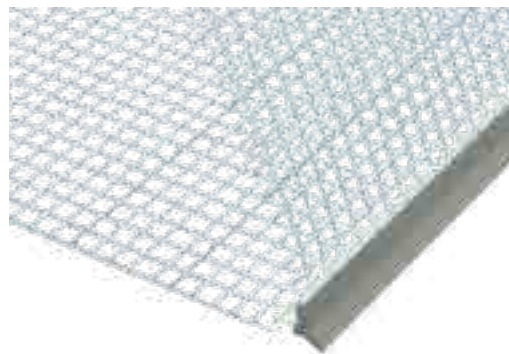
Angolare in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. I profili realizzano una chiusura della rasatura precisa e stabile con bordo rompigoccia in corrispondenza di intradossi di balconi, architravi di finestre, cassonetti per avvolgibili, ecc. La particolare sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza dell'angolo, evitandone l'infiltrazione all'interno dello stesso. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A03.PVC.RG2.BASIC	ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA A SCOMPARSA QUALITY CON RETE 10x10x250 cm	25 pz	62,5 ml	39 cf	2,05

Angolare pvc rompigoccia flessibile con rete

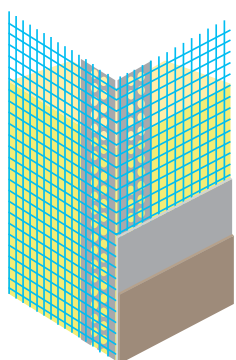
Angolare in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato per l'esecuzione di angoli con gocciolatoio. La sua forma flessibile lo rende particolarmente adatto alla realizzazione di forme geometriche curve (es. finestre ad oblò, architravi di finestre). Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A03.PVC.RG5	ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA FLEX CON RETE 12,5x12,5x250 cm	25 pz	62,5 ml	40 cf	2,80

Angolare in rotolo con rete

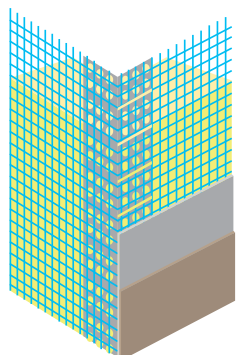
Angolare in rotolo con profilo di rinforzo interno in pvc ad angolazione variabile e con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato per il rinforzo e la protezione di angoli irregolari maggiori o minori di 90° e per gli angoli interni. Permette una lavorazione rapida ed economica con possibilità di taglio esatto senza sfridi. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	Bancale	€/ml
A04.PVC.ROT	ANGOLARE PVC IN ROTOLO CON RETE 12,5x12,5x2500 cm	1 pz	20 cf	2,05

Angolare ad arco con rete

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in pvc, la cui particolare sagoma permette il rinforzo e la protezione di forme architettoniche ad arco. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.

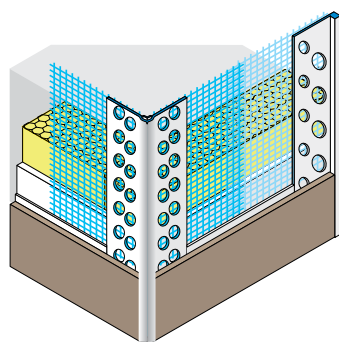


Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A05.PVC.ARC	ANGOLARE PVC AD ARCO CON RETE 10x15x250 cm	50 pz	125 ml	20 cf	2,15

20a

Profilo terminale in pvc con rete

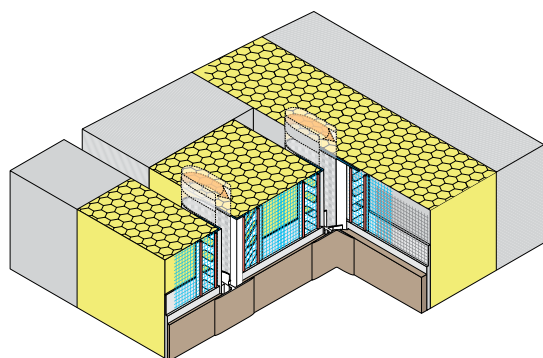
Profilo lineare di battuta in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato per ottenere bordi netti a chiusura della superficie intonacata. Il profilo va posato all'altezza a cui si vuole ottenere la chiusura della superficie intonacata. Si consiglia di allineare il profilo con una livella a bolla d'aria. Disponibile in diverse misure a seconda dello spessore d'intonaco che si vuole realizzare.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A06.PVC.T03	ANGOLARE PVC TERMINALE CON RETE sp. 3 mm x 12,5 cm	25 pz	62,5 ml	40 cf	2,20
A06.PVC.T05	ANGOLARE PVC TERMINALE CON RETE sp. 5 mm x 12,5 cm	25 pz	62,5 ml	40 cf	2,40
A06.PVC.T10	ANGOLARE PVC TERMINALE CON RETE sp. 10 mm x 12,5 cm	25 pz	62,5 ml	40 cf	2,55
A06.PVC.T15	ANGOLARE PVC TERMINALE CON RETE sp. 15 mm x 12,5 cm	25 pz	50 ml	40 cf	2,85

Giunto di dilatazione in pvc con rete

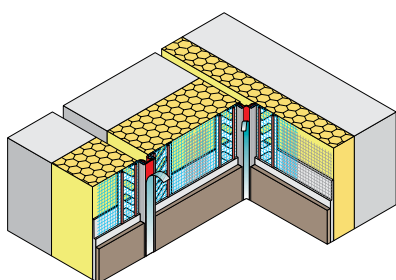
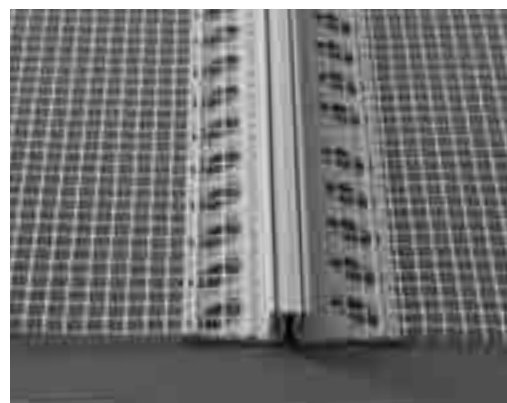
Giunto lineare o ortogonale in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato per la sigillatura dei giunti di dilatazione su superfici piane, adiacenti ed allineate. Idoneo per ampiezze del giunto di min 5 e max 30 mm. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A07.PVC.GL1	GIUNTO PVC DILATAZIONE LINEARE CON RETE 10x10x250 cm	25 pz	62,5 ml	20 cf	10,80
A07.PVC.GA2	GIUNTO PVC DILATAZIONE AD ANGOLO CON RETE 10x10x250 cm	25 pz	62,5 ml	20 cf	10,80

Giunto di dilatazione universale in pvc con rete

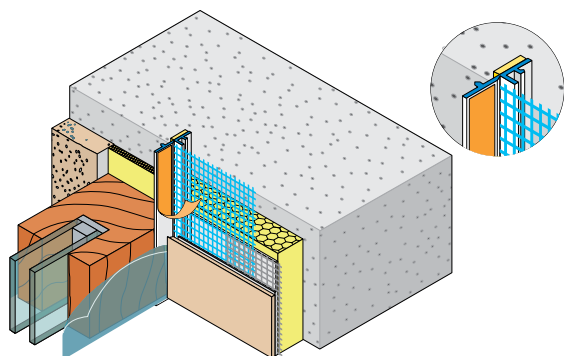
Giunto di dilatazione universale in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Il profilo è dotato di un'ansa di compensazione flessibile in TPE, che ne permette un utilizzo sia su superfici piane sia su angoli interni ed esterni. L'ansa di compensazione è coperta da un nastro adesivo che, ultimati i lavori di intonacatura/pittura, viene rimosso creando un raccordo perfettamente pulito. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A17.PVC.GU3	GIUNTO PVC DILATAZIONE UNIVERSALE RETE 6 mm 13,5x13,5x200 cm	25 pz	50 ml	20 cf	10,75

Profilo per finestre in pvc con rete

Profilo flessibile in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato per sigillare i giunti di raccordo in corrispondenza di finestre e porte per compensare le dilatazioni e ridurre il ponte termico. Il profilo è dotato di nastro a tenuta autoadesivo in PE e di un'aletta con superficie d'incollaggio autoadesiva per l'applicazione di un telo a protezione dell'infisso e del vetro. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali, ai raggi UV e alla pioggia battente.

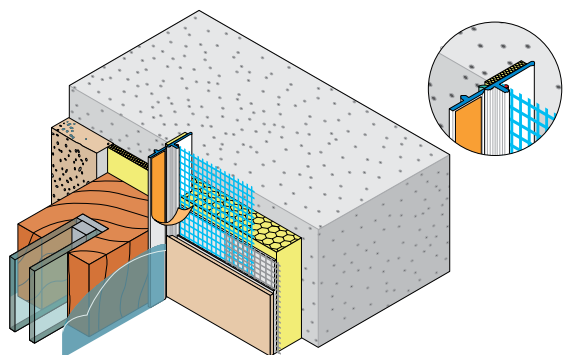


Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A08.PVC.F01	PROFILO PVC PER FINESTRE CON RETE sp. 9 mm 13,5x260 cm	30 pz	78 ml	20 cf	2,90

22a

Profilo per finestre plus in pvc con rete

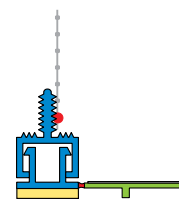
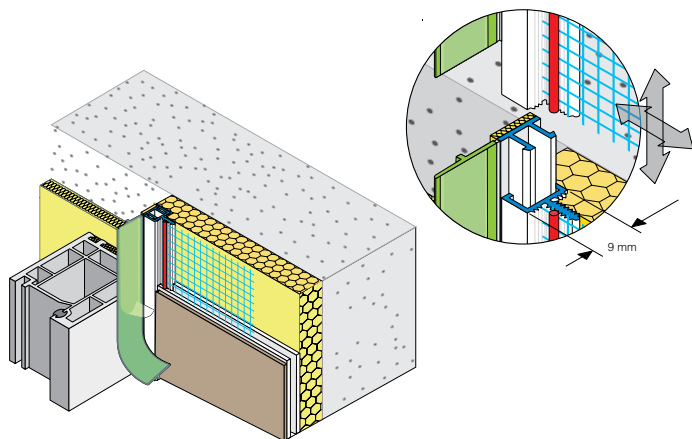
Profilo flessibile in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato per sigillare i giunti di raccordo in corrispondenza di finestre e porte per compensare le dilatazioni e ridurre il ponte termico. Il profilo è dotato di nastro a tenuta autoadesivo in PE e di un'aletta con superficie d'incollaggio autoadesiva per l'applicazione di un telo a protezione dell'infisso e del vetro. La sagoma del profilo ne permette una completa scomparsa all'interno della rasatura. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali, ai raggi UV e alla pioggia battente.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A08.PVC.F02	PROFILO PVC PLUS PER FINESTRE CON RETE 25x240 cm	25 pz	60 ml	20 cf	7,15

Profilo per finestre telescopico in pvc con rete

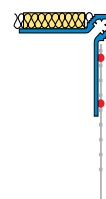
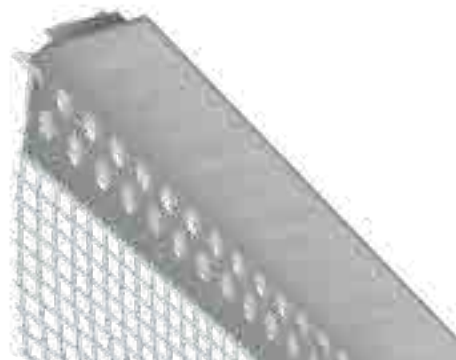
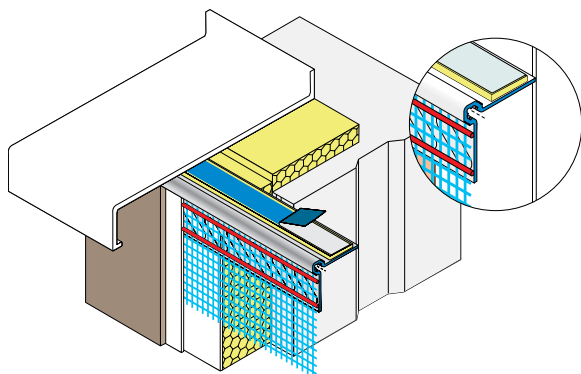
Profilo telescopico in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Il profilo è composto da due distinti profili inseriti l'uno nell'altro, che permettono un movimento telescopico, sia in orizzontale sia in verticale, garantendo così un ottimo assorbimento anche di elevate dilatazioni in corrispondenza dei raccordi a finestre e porte. Il profilo è dotato di nastro autoadesivo in PE, che garantisce una tenuta duratura anche alla pioggia battente, e di una linguetta di protezione dell'infisso e del vetro. Resistente agli alcali, ai raggi UV e alla pioggia battente.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A18.PVC.F03	PROFILO PVC TELESCOPICO PER FINESTRE CON RETE 12,5x240 cm	25 pz	60 ml	20 cf	6,80

Profilo per davanzale in pvc con rete

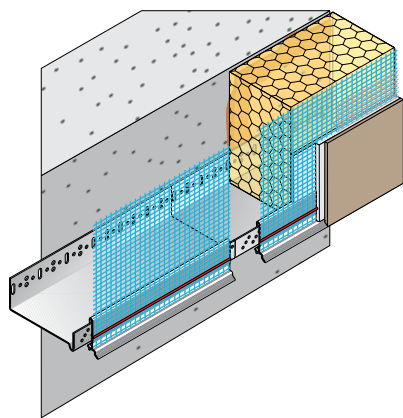
Profilo in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato come raccordo a tenuta tra il pannello isolante e il davanzale di finestre. Il profilo è dotato di nastro adesivo in PE che garantisce una sicura sigillatura aderendo perfettamente a vari materiali (pietra naturale e ricostruita, alluminio, acciaio). Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali, ai raggi UV e alla pioggia battente.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A09.PVC.D01	PROFILO PVC PER DAVANZALE CON RETE 10x200 cm	25 pz	50 ml	20 cf	5,05

Angolare rompigoccia per basi di partenza in pvc con rete

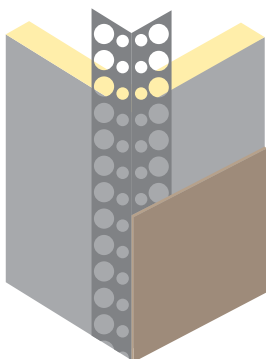
Profilo in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzato come collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. La particolare sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza della base di partenza, evitandone l'infiltrazione. Impedisce inoltre la formazione di fessurazioni in corrispondenza della zona della zoccolatura. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A10.PVC.RG3	ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA PER PARTENZE CON RETE 12,5x250 cm	25 pz	62,5 ml	20 cf	2,50

Angolari in alluminio

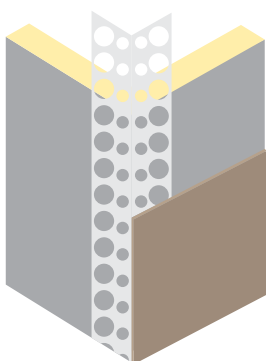
Angolare in alluminio utilizzato per il rinforzo e la protezione di angoli a 90°, spigoli vivi, bordi. La foratura presente su entrambi i lati permette un corretto deflusso della malta attraverso il profilo. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A11.ALU	ANGOLARE ALLUMINIO LISCIO 2,5x2,5x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,15
A11.ALU.01	ANGOLARE ALLUMINIO BUCCIARDATO 2,5x2,5x250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	2,05

Angolari in pvc

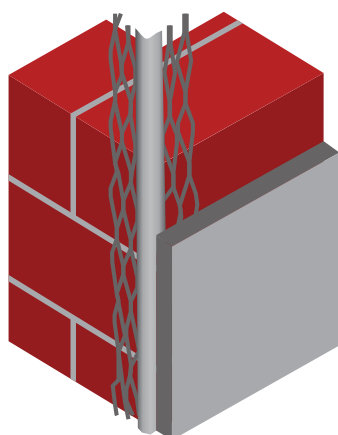
Angolare liscio in PVC utilizzato per il rinforzo e la protezione di angoli a 90°, spigoli vivi, bordi. La foratura presente su entrambi i lati permette un corretto deflusso della malta attraverso il profilo. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A12.PVC	ANGOLARE PVC 2,5x2,5x250 cm SPIGOLO VIVO	50 pz	125 ml	40 cf	0,70
A12.PVC.01	ANGOLARE PVC 2,5x2,5x300 cm SPIGOLO VIVO	50 pz	150 ml	40 cf	0,70
A12.PVC.02	ANGOLARE PVC 2,5x2,5x300 cm SPIGOLO STONDATO	100 pz	300 ml	40 cf	0,93
A12.PVC.03	ANGOLARE IN PVC BIANCO PER INTONACO sp. 5 mm 250 cm	50 pz	125 ml	40 cf	1,65

Paraspigoli 5 maglie

Paraspigolo retinato 5 maglie (lato 35 mm) per intonaco interno in lamiera zincata 200 gr/m² spessore 0,50 mm. Spessore intonaco 10 mm. Disponibile anche in alluminio e acciaio inox.

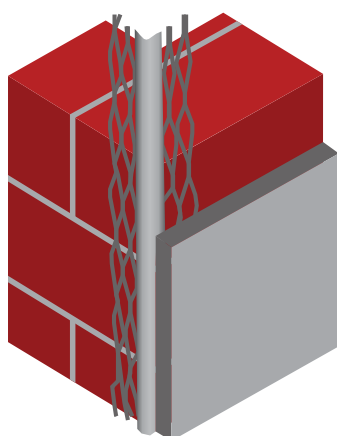


Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A21.ZIN.03	PARASPIGOLO ZINCATO 5 MAGLIE 280 cm	30 pz	84 ml	50 cf	0,80
A21.ALU.03	PARASPIGOLO ALLUMINIO 5 MAGLIE 280 cm	30 pz	84 ml	50 cf	1,50
A21.INOX.03	PARASPIGOLO ACCIAIO INOX 5 MAGLIE 280 cm	30 pz	84 ml	50 cf	3,85

26a

Paraspigolo zincato 5 maglie rinforzato

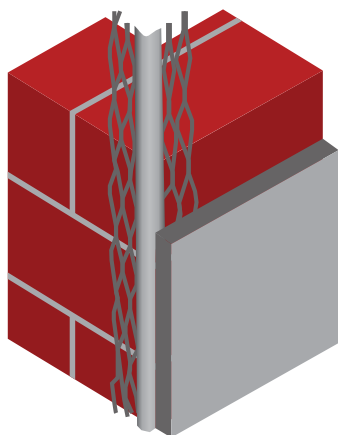
Paraspigolo retinato 5 maglie (lato 35 mm) rinforzato per intonaco interno in lamiera zincata 200 gr/m² spessore 0,50 mm. Spessore intonaco 10 mm.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A22.ZIN.04	PARASPIGOLO ZINCATO 5 MAGLIE RINFORZATO 280 cm	30 pz	84 ml	50 cf	0,85

Paraspigolo zincato 6 maglie

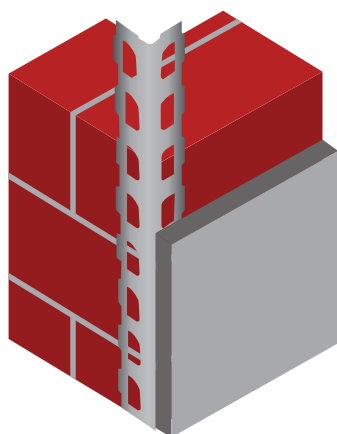
Paraspigolo retinato 6 maglie (lato 48 mm) per intonaco interno/esterno in lamiera zincata 275 gr/m² spessore 0,50 mm. Spessore intonaco 15 mm.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A23.ZIN.05	PARASPIGOLO ZINCATO 6 MAGLIE 300 cm	30 pz	90 ml	50 cf	1,55

Paraspigolo zincato alettato

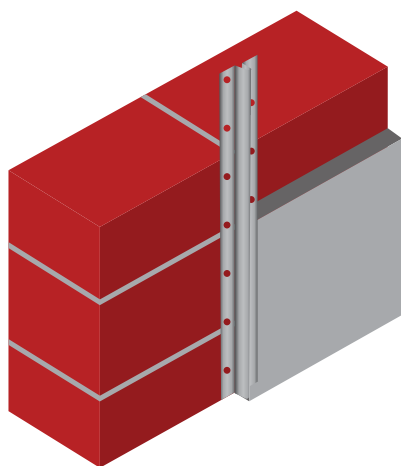
Paraspigolo alettato con spigolo vivo molto robusto per intonaco interno/esterno in lamiera zincata 275 gr/m² spessore 0,50 mm. Spessore intonaco 8 mm. Lato 30x30 mm.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	Bancale	€/ml
A24.ZIN.06	PARASPIGOLO ZINCATO ALETTATO 280 cm	30 pz	84 ml	50 cf	1,50

Profilo zincato a "T"

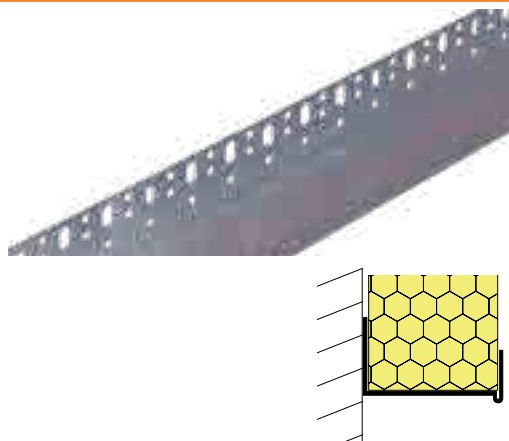
Profilo a T per intonaco interno in lamiera zincata 200 gr/m² spessore 0,50 mm. Spessore intonaco 6 mm.



Codice	Descrizione	pz/ cf	ml/ cf	Bancale	€/ ml
A25.ZIN.07	PROFILO ZINCATO A T 6x22 280 cm	50 pz	140 ml	50 cf	0,70

Profilo di partenza in alluminio

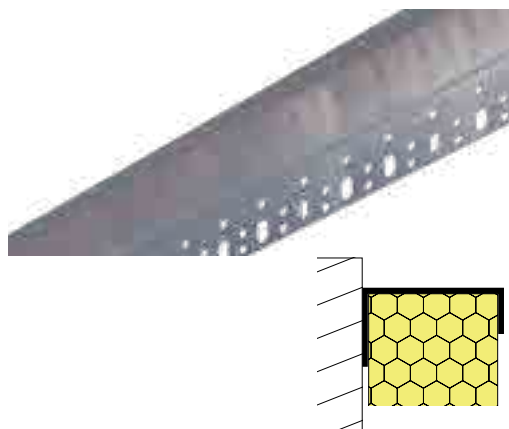
Profilo indeformabile in alluminio di spessore compreso tra 0,8 e 1,2 mm con gocciolatoio. Utilizzato per la corretta tenuta inferiore del sistema d'isolamento a cappotto. La particolare foratura laterale del profilo ne permette un veloce ancoraggio al supporto. Se ne consiglia l'impiego assieme al profilo rompigoccia per basi di partenze, per garantire una maggiore protezione dall'umidità nonché una maggiore armatura nella zona di raccordo tra lamiera e rasatura, con conseguente riduzione del pericolo di fessurazioni.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
P01.ALU.P03	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 3x250 cm	10 pz	25 ml	5,50
P01.ALU.P04	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 4x250 cm	10 pz	25 ml	5,90
P01.ALU.P05	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 5x250 cm	10 pz	25 ml	6,35
P01.ALU.P06	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 6x250 cm	10 pz	25 ml	6,75
P01.ALU.P08	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 8x250 cm	10 pz	25 ml	7,40
P01.ALU.P10	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 10x250 cm	10 pz	25 ml	8,40
P01.ALU.P12	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 12x250 cm	4 pz	10 ml	9,25
P01.ALU.P14	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 14x250 cm	4 pz	10 ml	11,65
P01.ALU.P16	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 16x250 cm	4 pz	10 ml	13,45
P01.ALU.P18	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 18x250 cm	4 pz	10 ml	14,30
P01.ALU.P20	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 20x250 cm	4 pz	10 ml	15,70

Profilo di chiusura in alluminio

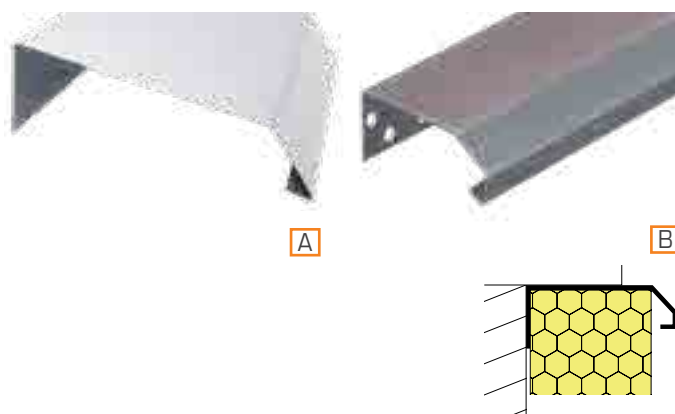
Profilo indeformabile in alluminio di spessore compreso tra 0,8 e 1,2 mm. Utilizzato per la corretta e sicura chiusura laterale e finale dei sistemi d'isolamento a cappotto.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
P02.ALU.C03	PROFILO DI CHIUSURA ALLUMINIO 3x250 cm	10 pz	25 ml	4,05
P02.ALU.C04	PROFILO DI CHIUSURA ALLUMINIO 4x250 cm	10 pz	25 ml	6,35
P02.ALU.C05	PROFILO DI CHIUSURA ALLUMINIO 5x250 cm	10 pz	25 ml	6,85
P02.ALU.C06	PROFILO DI CHIUSURA ALLUMINIO 6x250 cm	10 pz	25 ml	7,45
P02.ALU.C07	PROFILO DI CHIUSURA ALLUMINIO 7x250 cm	10 pz	25 ml	8,00
P02.ALU.C08	PROFILO DI CHIUSURA ALLUMINIO 8x250 cm	10 pz	25 ml	8,80
P02.ALU.C10	PROFILO DI CHIUSURA ALLUMINIO 10x250 cm	10 pz	25 ml	9,35
P02.ALU.C12	PROFILO DI CHIUSURA ALLUMINIO 12x250 cm	10 pz	25 ml	9,90
P02.ALU.C14	PROFILO DI CHIUSURA ALLUMINIO 14x250 cm	10 pz	25 ml	7,20

Profilo sottodavanzale in alluminio

Profilo indeformabile in alluminio di spessore compreso tra 1 e 1,2 mm. Utilizzato per una sicura e corretta chiusura dei sistemi d'isolamento a cappotto in corrispondenza dei davanzali di finestre. La particolare sagomatura del profilo permette un efficace deflusso della pioggia battente. Se ne consiglia l'impiego assieme al profilo per davanzale in PVC A09, al fine di garantire una maggiore sigillatura e protezione del pannello isolante.



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	ml/cf	€/ml
P03.ALU.SA	PROFILO SOTTODAVANZALE ALLUMINIO PER SPESSORI ISOLANTE 3-4-5 cmx250 cm	A	10 pz	25 ml	8,55
P03.ALU.SB	PROFILO SOTTODAVANZALE ALLUMINIO PER SPESSORI ISOLANTE 6-7-8 cmx250 cm	A	10 pz	25 ml	15,40
P03.ALU.SC	PROFILO SOTTODAVANZALE ALLUMINIO PER SPESSORI ISOLANTE 9-10-12 cmx250 cm	A	10 pz	25 ml	19,00
P03.ALU.S06	PROFILO SOTTODAVANZALE ALLUMINIO 6x250 cm	B	10 pz	25 ml	17,60
P03.ALU.S07	PROFILO SOTTODAVANZALE ALLUMINIO 7x250 cm	B	10 pz	25 ml	18,80
P03.ALU.S08	PROFILO SOTTODAVANZALE ALLUMINIO 8x250 cm	B	10 pz	25 ml	20,05
P03.ALU.S10	PROFILO SOTTODAVANZALE ALLUMINIO 10x250 cm	B	10 pz	25 ml	22,50
P03.ALU.S12	PROFILO SOTTODAVANZALE ALLUMINIO 12x250 cm	B	10 pz	25 ml	23,65

30a

Profilo di partenza in pvc

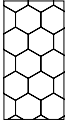
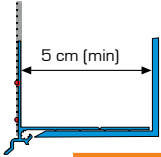
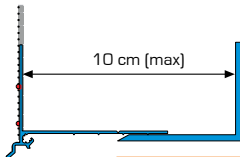
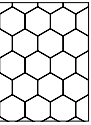
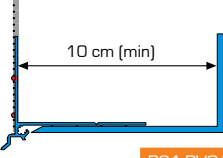
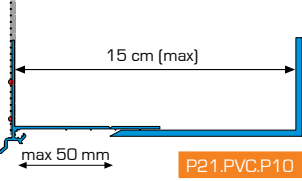
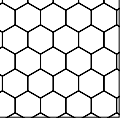
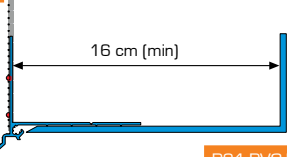
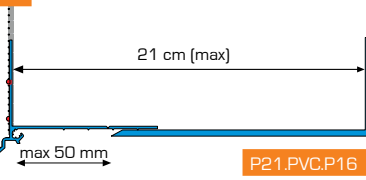
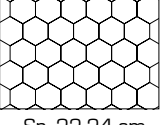
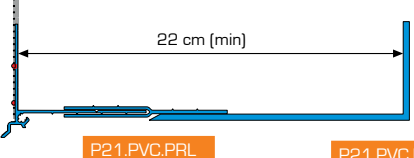
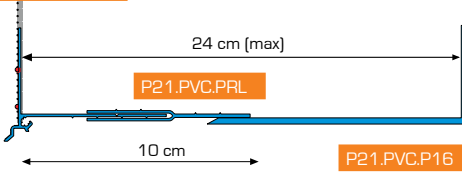
Sistema componibile di basi di partenza in PVC. L'alta qualità dei materiali utilizzati garantisce una chiusura sicura e stabile dei pannelli isolanti, permettendo nel contempo l'eliminazione dei ponti termici che i tradizionali sistemi in alluminio inevitabilmente generano nel sistema ETICS. I profili di partenza in pvc sono inalterabili nel tempo resistendo agli urti, ai raggi ultravioletti, agli alcali del cemento, alla corrosione. Il particolare sistema componibile facilita e velocizza la posa dei profili ed è dotato di profilo rompigoccia con termosaldato rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004, che permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza della base di partenza, evitandone l'infiltrazione.



ELEMENTI CHE COSTITUISCONO IL SISTEMA

P21.PVC.RG7	P21.PVC.P05	P21.PVC.P10	P21.PVC.P16	P21.PVC.PRL	P21.PVC.GIU	P21.PVC.ANG.02	P21.PVC.ANG.01
Profilo perimetrale rompigoccia	Guida di montaggio da 5 cm	Guida di montaggio da 10 cm	Guida di montaggio da 16 cm	Prolunga per rompigoccia	Giunzioni per guide di montaggio	Angolo esterno	Angolo interno

SPESORE ISOLANTE
ELEMENTI NECESSARI A SECONDA DELLO SPESORE DELL'ISOLANTE

 <p>Sp. 5-10 cm</p>	<p>P21.PVC.RG7</p>  <p>5 cm (min)</p> <p>P21.PVC.P05</p>	<p>P21.PVC.RG7</p>  <p>10 cm (max)</p> <p>P21.PVC.P05</p>
 <p>Sp. 10-15 cm</p>	<p>P21.PVC.RG7</p>  <p>10 cm (min)</p> <p>P21.PVC.P10</p>	<p>P21.PVC.RG7</p>  <p>15 cm (max)</p> <p>max 50 mm</p> <p>P21.PVC.P10</p>
 <p>Sp. 16-21 cm</p>	<p>P21.PVC.RG7</p>  <p>16 cm (min)</p> <p>P21.PVC.P16</p>	<p>P21.PVC.RG7</p>  <p>21 cm (max)</p> <p>max 50 mm</p> <p>P21.PVC.P16</p>
 <p>Sp. 22-24 cm</p>	<p>P21.PVC.RG7</p>  <p>22 cm (min)</p> <p>P21.PVC.PRL</p> <p>P21.PVC.P16</p>	<p>P21.PVC.RG7</p>  <p>24 cm (max)</p> <p>P21.PVC.PRL</p> <p>10 cm</p> <p>P21.PVC.P16</p>

Per facilitare il bloccaggio dei profili adiacenti si consiglia l'utilizzo delle idonee giunzioni (P21.PVC.GIU) e degli elementi angolari preassemblati per angoli interni (P21.PVC.ANG.01) ed esterni (P21.PVC.ANG.02), che grazie ad un sistema d'incastro con perni si inseriscono facilmente all'interno del profilo perimetrale rompigoccia permettendo di realizzare angoli esatti e perfettamente planari.

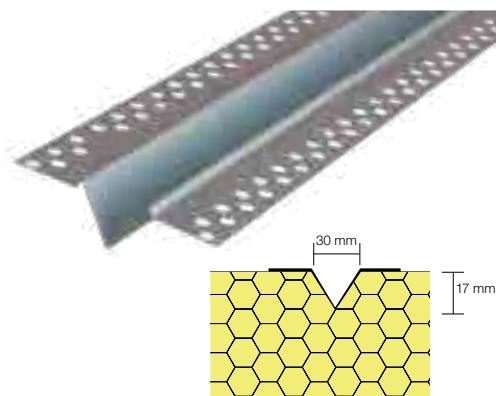
PROFILO PERIMETRALE ROMPIGOCCIA: il profilo perimetrale con rompigoccia, P21.PVC.RG7, può essere utilizzato anche da solo come profilo di raccordo tra pannelli isolanti di diverso spessore.

Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
P21.PVC.P05	PROFILO DI PARTENZA IN PVC 5x200 cm	15 pz	30 ml	6,80
P21.PVC.P10	PROFILO DI PARTENZA IN PVC 10x200 cm	15 pz	30 ml	8,60
P21.PVC.P16	PROFILO DI PARTENZA IN PVC 16x200 cm	15 pz	30 ml	11,00
P21.PVC.RG7	PROFILO PERIMETRALE ROMPIGOCCIA IN PVC CON RETE 12,5x200 cm	25 pz	50 ml	8,00
P21.PVC.PRL	PROLUNGA IN PVC 8x200 cm	25 pz	50 ml	4,50
P21.PVC.GIU	GIUNZIONI IN PVC 100 cm	20 pz	20 ml	2,55

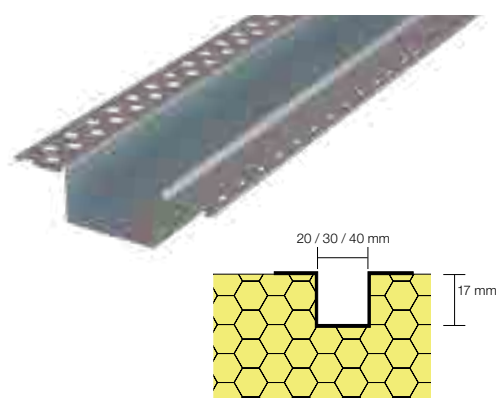
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
P21.PVC.ANG.01	ANGOLI INTERNI IN PVC	100 pz	2,30
P21.PVC.ANG.02	ANGOLI ESTERNI IN PVC	100 pz	1,25

Profilo per scanalature in alluminio

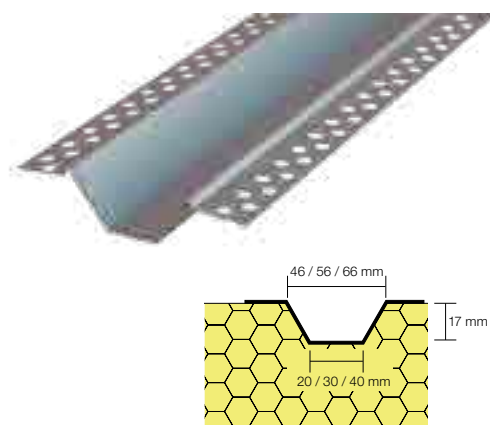
Profilo indeformabile in alluminio preverniciato silver utilizzato come rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante. La foratura presente nelle alette laterali permette un completo deflusso della rasatura facilitando la perfetta adesione del profilo alla sagoma della bisellatura del pannello. Disponibile con profilo squadrato, triangolare e trapezoidale.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
P05.ALU.SV1	PROFILO ALLUMINIO SILVER SAGOMATO V 1,7x3x250 cm	20 pz	50 ml	10,50



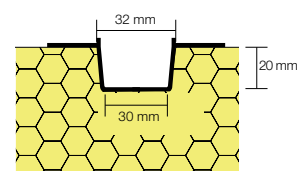
Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
P05.ALU.SC1	PROFILO ALLUMINIO SILVER SAGOMATO C 1,7x2x250 cm	20 pz	50 ml	11,80
P05.ALU.SC2	PROFILO ALLUMINIO SILVER SAGOMATO C 1,7x3x250 cm	20 pz	50 ml	13,00
P05.ALU.SC3	PROFILO ALLUMINIO SILVER SAGOMATO C 1,7x4x250 cm	20 pz	50 ml	14,10



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
P05.ALU.SG1	PROFILO ALLUMINIO SILVER SAGOMATO G 1,7 x 2 (4,6) x 250 cm	20 pz	50 ml	14,75
P05.ALU.SG2	PROFILO ALLUMINIO SILVER SAGOMATO G 1,7 x 3 (5,6) x 250 cm	20 pz	50 ml	14,10
P05.ALU.SG3	PROFILO ALLUMINIO SILVER SAGOMATO G 1,7 x 4 (6,6) x 250 cm	20 pz	50 ml	15,15

Profilo per scanalature in pvc

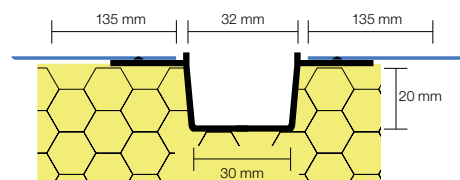
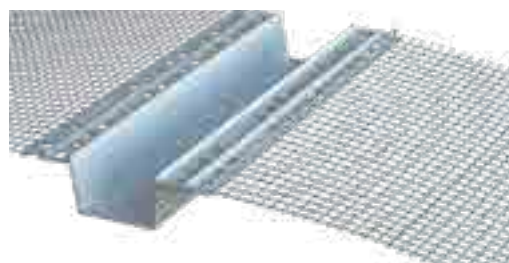
Profilo indeformabile in pvc utilizzato come rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante. La foratura presente nelle alette laterali permette un completo deflusso della rasatura facilitando la perfetta adesione del profilo alla sagoma della bisellatura del pannello isolante. Disponibile con profilo squadrato.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
P06.PVC.SC1	PROFILO PVC SAGOMATO C 2x3x250 cm	25 pz	62,5 ml	4,10

Profilo per scanalature in pvc con rete

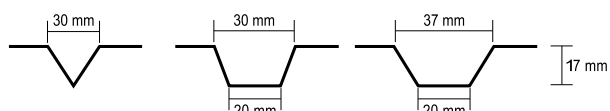
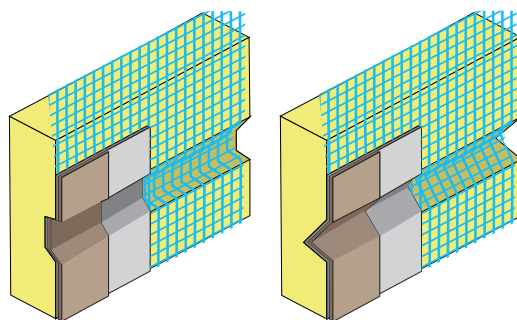
Profilo indeformabile in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004, utilizzato come rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante. La foratura presente nelle alette laterali permette un completo deflusso della rasatura facilitando la perfetta adesione del profilo alla sagoma della bisellatura del pannello isolante. Disponibile con profilo squadrato.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
P06.PVC.SC2	PROFILO PVC SAGOMATO C 2x3x250 cm CON RETE 13,5x13,5 cm	25 pz	62,5 ml	9,55

Rete preformata per scanalature

Rete preformata in fibra di vetro 160 gr/m² certificata ETAG004, utilizzata come armatura delle scanalature del pannello isolante. Disponibile con profilo triangolare e trapezoidale.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
P07.RET.V01	RETE PREFORMATA V 30/0/17 mm lunghezza 200 cm	10 pz	20 ml	3,00
P07.RET.G01	RETE PREFORMATA G 30/20/17 mm lunghezza 200 cm	10 pz	20 ml	3,00
P07.RET.G02	RETE PREFORMATA G 37/20/17 mm lunghezza 200 cm	10 pz	20 ml	3,00

34a

Kit Spatole

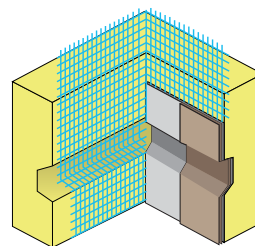
Kit spatole composto da tre differenti geometrie utilizzate per la realizzazione precisa e veloce della rasatura in corrispondenza delle bisellature del pannello isolante.



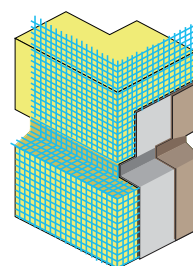
Codice	Descrizione	pz/cf	€/cf
P18.SPT.KIT	KIT SPATOLE PER BISELLATURE	1 kit	154,10

Angoli interni ed esterni per scanalature

Rete preformata in fibra di vetro 160 gr/m² certificata ETAG004, utilizzata come armatura degli angoli interni ed esterni delle scanalature del pannello isolante. Disponibile con profilo triangolare e trapezoidale.



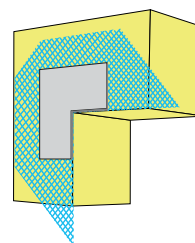
Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
P22.V01.ANG.01	ANGOLI INTERNI IN RETE MISURA 30/0/17 mm	10 pz	2,65
P22.G01.ANG.01	ANGOLI INTERNI IN RETE MISURA 30/20/17 mm	10 pz	2,65
P22.G02.ANG.01	ANGOLI INTERNI IN RETE MISURA 37/20/17 mm	10 pz	2,65



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
P22.V01.ANG.02	ANGOLI ESTERNI IN RETE MISURA 30/0/17 mm	10 pz	2,65
P22.G01.ANG.02	ANGOLI ESTERNI IN RETE MISURA 30/20/17 mm	10 pz	2,65
P22.G02.ANG.02	ANGOLI ESTERNI IN RETE MISURA 37/20/17 mm	10 pz	2,65

Rete di armatura ad angolo

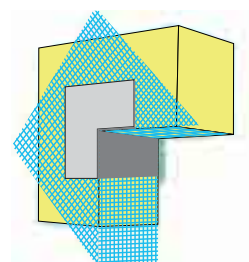
Rete pretagliata a forma di freccia in fibra di vetro 160 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzata per l'armatura diagonale in corrispondenza degli angoli delle aperture di porte e finestre, distribuisce uniformemente le tensioni evitando il pericolo di fessurazioni superficiali in facciata.



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
P08.RET.F01	RETE A FRECCIA PER ANGOLI	100 pz	1,35

Angoli in fibra di vetro per armatura

Rete preformata ad angolo in fibra di vetro 160 gr/m² certificata ETAG004. Utilizzata per l'esecuzione dell'armatura diagonale in corrispondenza di porte e finestre, distribuisce uniformemente le tensioni evitando il pericolo di fessurazioni superficiali in facciata. La particolare sagoma permette l'armatura anche dell'angolo interno. Disponibile in due misure.

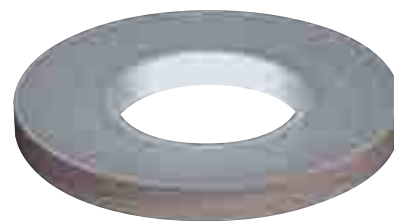


Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
P09.RET.A01	RETE ANGOLARE PER ARMATURA DIM. 100 mm	25 pz	2,50
P09.RET.A02	RETE ANGOLARE PER ARMATURA DIM. 200 mm	25 pz	9,25

Nastro di guarnizione autoespandente

Nastro di guarnizione autoadesivo ed autoespandente in poliuretano espanso precompresso. Utilizzato per la sigillatura in corrispondenza di giunti tra sistema a cappotto e serramenti di porte e finestre, balconi, davanzali, impianti, ecc. Le certificazioni BG1 garantiscono permeabilità al vapore acqueo, resistenza a pioggia e pressione del vento.

NB: La larghezza del giunto è la dimensione prevista per avere le prestazioni di tenuta acqua aria e vento richieste dalla certificazione BG1.



Codice	Descrizione	Post espansione	ml/rotolo	pz/cf	€/pz
P10.NAS.G15.01	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 15 mm LARGHEZZA GIUNTO 1-4 mm	6-8 mm	15	21	18,25
P10.NAS.G20.01	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 20 mm LARGHEZZA GIUNTO 1-4 mm	6-8 mm	15	16	22,00
P10.NAS.G15.02	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 15 mm LARGHEZZA GIUNTO 2-6 mm	10 mm	12	21	19,70
P10.NAS.G20.02	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 20 mm LARGHEZZA GIUNTO 2-6 mm	10 mm	12	16	25,25
P10.NAS.G15.03	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 15 mm LARGHEZZA GIUNTO 4-9 mm	20-25 mm	10	21	19,70
P10.NAS.G20.03	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 20 mm LARGHEZZA GIUNTO 4-9 mm	20-25 mm	10	16	21,25
P10.NAS.G15.04	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 15 mm LARGHEZZA GIUNTO 6-15 mm	30-35 mm	8	21	14,05
P10.NAS.G20.04	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 20 mm LARGHEZZA GIUNTO 6-15 mm	30-35 mm	8	16	18,00

AB Roller

Distributore di nastro con involucro di plastica ABS e finestra di ispezione di vetro, con trazione meccanica a molla, utilizzato per bloccare o fissare il nastro di guarnizione autoespandente.



Codice	Descrizione	Ø interno	dim. max nastro	pz/cf	€/pz
P10.NAS.AB.01	ABROLLER 280 mm - ACCESSORIO PER NASTRO DI GUARNIZIONE	75,5 mm	280x20 mm	10 pz	212,65

Distanziatori per basi di partenza

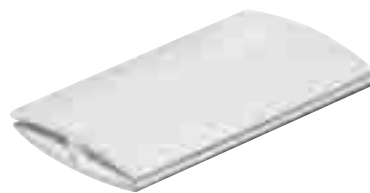
Distanziatori in pvc utilizzati per compensare anomalie di planarità del supporto durante la posa in opera dei profili di partenza in alluminio nei sistemi a cappotto.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
P11.PVC.DIS.03	DISTANZIATORI IN PVC PER BASI DI PARTENZA sp. 3 mm	100 pz	0,15
P11.PVC.DIS.05	DISTANZIATORI IN PVC PER BASI DI PARTENZA sp. 5 mm	100 pz	0,18
P11.PVC.DIS.08	DISTANZIATORI IN PVC PER BASI DI PARTENZA sp. 8 mm	100 pz	0,21
P11.PVC.DIS.10	DISTANZIATORI IN PVC PER BASI DI PARTENZA sp. 10 mm	100 pz	0,23
P11.PVC.DIS.15	DISTANZIATORI IN PVC PER BASI DI PARTENZA sp. 15 mm	100 pz	0,28

Giunzioni in pvc per basi di partenza

Giunzioni in pvc utilizzate per una corretta e lineare posa dei profili di partenza in alluminio nei sistemi a cappotto.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
P12.PVC.GIU.30	GIUNZIONI IN PVC PER BASI DI PARTENZA DA 30 mm	100 pz	0,18

Taglierina per cappotto

Strumento a filo caldo da cantiere per taglio diritto o inclinato di lastre isolanti (EPS e XPS). Particolarmente indicato per taglio di lastre nell'isolamento termico a cappotto e in numerose applicazioni nel campo dell'edilizia. Lo strumento è inoltre adatto per rifili, sfridi, tagli particolari e taglio di lastre in pendenza.



Coltello manuale



Accessori per foro



Accessori per fughe



Cavalletto per taglierina



Taglierina da cantiere

Codice	Descrizione	€/pz
P15.CUT.120	TAGLIERINA FILO CALDO DA CANTIERE COMPRESIVA DI SUPPORTO PONTEGGIO E CAVALLETTO	1.390,00
P15.CUT.FIL	FILO DI RICAMBIO DA 20 mt PER TAGLIERINA A FILO CALDO	105,10
P15.STY.CUT	COLTELLO MANUALE PER LASTRE EPS	345,25
P15.STY.CUT.LAM	LAMA DI RICAMBIO PER COLTELLO MANUALE PER LASTRE EPS	73,65
P15.STY.CUT.AC1	ACCESSORI PER FORO	222,35
P15.STY.CUT.AC2	ACCESSORI PER BISELLATURE (FUGHE)	202,10

Bandella in polipropilene

Bandella impermeabile in tessuto non tessuto in polipropilene con zona di dilatazione centrale rivestita da elastomeri termoplastici (SBS), utilizzata nei sistemi impermeabilizzanti cementizi e nelle guaine liquide in corrispondenza di giunzioni sia a pavimento che a parete.

Impermeabile all'acqua e al vapore, resistente all'invecchiamento ed agli alcali.

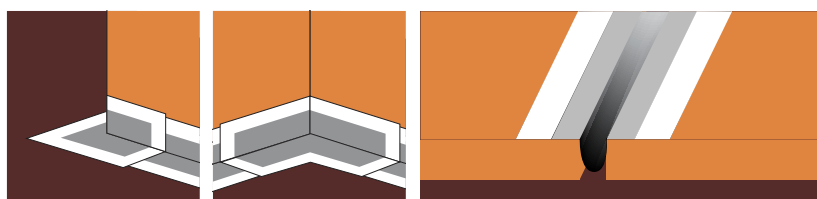
Larghezza totale bandella 120 mm, larghezza del rivestimento 70 mm, larghezza della zona di dilatazione centrale (priva di tessuto non tessuto) 30 mm.

Fornita anche come angolo interno ed esterno preformato.



Applicazioni:

- impermeabilizzazioni di spigoli tra pareti contigue e tra parete e pavimento;
- impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione di terrazzi, balconi, ecc;
- sigillatura dei giunti di dilatazione dei pannelli prefabbricati.



Angolo Esterno 270° (ANG.02) Angolo Interno 90° (ANG.01) Bandella Impermeabile

Codice	Descrizione	ml/cf	Bancale	€/ml
P19.IMP.ROT.01	BANDELLA IMPERMEABILE IN POLIPROPILENE 120x70 mm x 50 mt	50 ml	5.000 ml	3,95

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
P19.IMP.ANG.01	ANGOLO INTERNO 90°	25 pz	9,15
P19.IMP.ANG.02	ANGOLO ESTERNO 270°	25 pz	9,15

Bandella in poliester

Bandella con supporto in rete di poliester e zona centrale in PVC, dotata di ottima estensione trasversale e alta tenacità longitudinale. Utilizzata per l'impermeabilizzazione perimetrale nei giunti a pavimento e parete, non a contatto con prodotti cementizi.



Codice	Descrizione	ml/cf	Bancale	€/ml
P24.IMP.ROT.01	BANDELLA IMPERMEABILE IN POLIESTERE 120x70 mm x 50 mt	50 ml	5.000 ml	2,15

Bandella adesiva

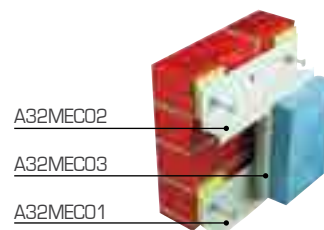
Bandella sigillante autoadesiva in gomma butilica ad elevata adesione ed elasticità, rivestita di tessuto non tessuto in polipropilene resistente agli alcali con rivestimento posteriore in carta siliconata pretagliata a metà altezza per facilitarne la rimozione. Utilizzata per l'impermeabilizzazione di angoli di raccordo tra pavimento-parete e/o parete-parete in balconi, terrazze, bagni, docce, ecc. Aderisce a diverse tipologie di supporti sia assorbenti quali calcestruzzo, gasbeton, murature, intonaco, sia non assorbenti quali acciaio, alluminio, rame, plastica, ceramica, guaina bituminosa, ecc. Impermeabile all'acqua e al vapore acqueo, resistente all'invecchiamento e agli alcali. Rapidità e facilità di posa. Versatilità d'impiego. Ottima elasticità ed adesione a qualsiasi supporto. Larghezza bandella 80 mm.



Codice	Descrizione	ml/cf	Bancale	€/ml
P23.IMP.ROT.01	BANDELLA AUTOADESIVA IN BUTILE 80 mm x 10 mt	10 ml	3.000 ml	4,05

Profili per cappotto meccanico

Profilo in PVC di partenza, di raccordo e di collegamento per la posa di pannelli in EPS con ancoraggio di tipo meccanico.



Codice	Descrizione	pz/cf	ml/cf	€/ml
A32MEC01	PROFILO DI PARTENZA DA 2,5 ml	20 pz	50 ml	4,15
A32MEC02	PROFILO DI RACCORDO DA 2,5 ml 50 ml	20 pz	50 ml	3,25

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
A32MEC03	PROFILO DI COLLEGAMENTO DA 0,49 ml	100 pz	1,10

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.

Pistola per schiuma poliuretana

Pistola professionale per applicazione della schiuma poliuretana sui pannelli isolanti.

Pulitore per schiuma e pistola

Solvente appositamente sviluppato per pulire in modo veloce e sicuro le pistole e rimuovere il prodotto fresco.



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
P13.PIS.01	PISTOLA PER SCHIUMA PU	1 pz	46,20
P13.SOL.01	PULITORE PER SCHIUMA PU - 500 ml	12 pz	8,50

40a

Collante rasante per cappotto

Collante e rasante per cappotto in polvere, confezionato in sacchi da 25 kg. Dosaggio: per incollaggio e rasatura 8-10 kg per m².

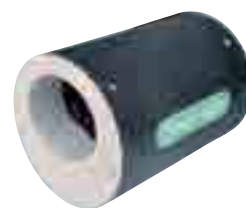


Codice	Descrizione	kg/cf	Bancale	€/kg
A15COL01	COLLANTE RASANTE: SACCO DA 25 KG	25 kg	50 sacchi	0,90

Silenziatore

Presa d'aria da installarsi in sostituzione dei fori di areazione nelle facciate degli edifici, costituito da un corpo rigido di materiale plastico cilindrico. Al suo interno contiene un prodotto flessibile silente a spirale in grado di ottenere prestazioni eccellenti di isolamento acustico (valore minimo ottenuto in Istituto 45 dB).

Dimensioni: diametro 195 lunghezza 270 mm.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
A30SIL01	SILENZIATORE 45 DB	1 pz	142,10

Espositori

Espositore per articoli in EPS con struttura in legno e metallo per negozio.

Espositore in legno con ruote per articoli gamma ACCESSORI.

Dimensioni: c.a. 2000x1000 mm.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
A28E01	ESPOSITORE STANDARD PER MATERIALI ISOLANTI	1 pz	300,00
P16.ESP.01	ESPOSITORE PER ACCESSORI CAPPOTTO	1 pz	300,00
P16.ESP.02	ESPOSITORE PER ELEMENTI FISSAGGIO	1 pz	300,00
P16.ESP.03	ESPOSITORE PER ELEMENTI DECORATIVI	1 pz	300,00

Valigetta espositiva articoli

Valigetta espositiva in polipropilene completa di tutti gli angolari, profili, tasselli e accessori per il sistema a cappotto.



Codice	Descrizione	€/pz
P17.BAG.01	VALIGETTA ESPOSITIVA PER ANGOLARI E FISSAGGI, DIM. 50x30x15 cm	50,00

Tasselli a battuta chiodo nylon Ø 10 mm

Tasselli a battuta in polipropilene diametro 10 mm con chiodo in nylon caricato fibra di vetro PA6 GF30. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat A-B-C-D-E) secondo la Linea Guida ETAGO14.

La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$.



Dati Tecnici

Diametro tassello (d_{nom})	10 mm
Diametro testa (\varnothing)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	50 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	40 mm
Trasmittanza termica	0,000 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAGO14	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-18/0728

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



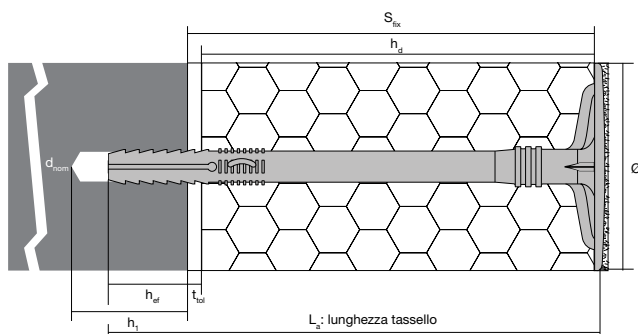
Cat. C
MATTONE FORATO



Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE



- h_1 = Profondità del foro
- h_{ef} = Profondità di ancoraggio
- d_{nom} = Diametro del tassello
- S_{fix} = Spessore fissabile
- h_d = Spessore pannello isolante
- t_{tol} = Spessore collante più intonaco preesistente
- L_a = Lunghezza del tassello

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante (h_d), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1 cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm (t_{tol}). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{tol}$$

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/cf	Bancale	€/pz
T01.NYL.070.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 10x70 mm	30 mm	250 pz	12.500 pz	0,23
T01.NYL.090.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 10x90 mm	50 mm	250 pz	12.500 pz	0,24
T01.NYL.120.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 10x120 mm	80 mm	250 pz	12.500 pz	0,26
T01.NYL.140.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 10x140 mm	100 mm	250 pz	10.000 pz	0,27
T01.NYL.160.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 10x160 mm	120 mm	250 pz	10.000 pz	0,33
T01.NYL.180.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 10x180 mm	140 mm	250 pz	10.000 pz	0,35
T01.NYL.200.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 10x200 mm	160 mm	250 pz	5.000 pz	0,39
T01.NYL.220.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 10x220 mm	180 mm	250 pz	7.500 pz	0,45

Tasselli a battuta chiodo acciaio Ø 10 mm

Tasselli a battuta in polipropilene diametro 10 mm con chiodo in acciaio zincato con testa rivestita in nylon rinforzato con fibra di vetro per la riduzione dei ponti termici. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat A-B-C-D-E secondo la Linea Guida ETAGO14). La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. Caratterizzati da alti valori di resistenza a tensioni di estrazione (NRK). La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $> 0^{\circ}\text{C}$.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	10 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 >$	50 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} >$	40 mm
Trasmittanza termica	0,003 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAGO14	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-18/0728

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



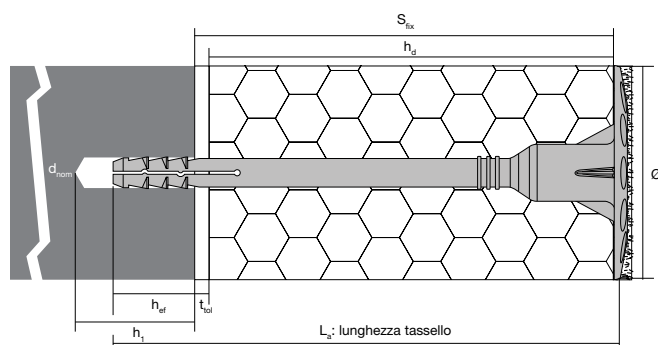
Cat. C
MATTONE FORATO



Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE



- h_1 = Profondità del foro
- h_{ef} = Profondità di ancoraggio
- d_{nom} = Diametro del tassello
- S_{fix} = Spessore fissabile
- h_d = Spessore pannello isolante
- t_{tol} = Spessore collante più intonaco preesistente
- L_a = Lunghezza del tassello

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante (h_d), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1 cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm (t_{tol}). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{tol}$$

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/cf	Bancale	€/pz
T02.ACC.090.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 10x90 mm	50 mm	200 pz	10.000 pz	0,39
T02.ACC.120.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 10x120 mm	80 mm	200 pz	10.000 pz	0,47
T02.ACC.140.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 10x140 mm	100 mm	200 pz	10.000 pz	0,50
T02.ACC.160.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 10x160 mm	120 mm	200 pz	8.000 pz	0,59
T02.ACC.180.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 10x180 mm	140 mm	200 pz	8.000 pz	0,62
T02.ACC.200.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 10x200 mm	160 mm	200 pz	8.000 pz	0,67
T02.ACC.220.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 10x220 mm	180 mm	200 pz	8.000 pz	0,76
T02.ACC.260.10	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 10x260 mm	220 mm	200 pz	6.000 pz	0,85

Tasselli a battuta chiodo nylon Ø 8 mm

Tasselli a battuta in polipropilene diametro 8 mm con chiodo in nylon caricato fibra di vetro PA6 GF30. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat A-B-C-D-E) secondo la Linea Guida ETAGO14.

La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	35 mm / 75 mm *
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	25 mm / 65 mm *
Trasmittanza termica	0,000 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAGO14	A, B, C, D, E
Benessere Tecnico Europeo	ETA-16/0509

* per Cat. E Calcestruzzo Cellulare

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



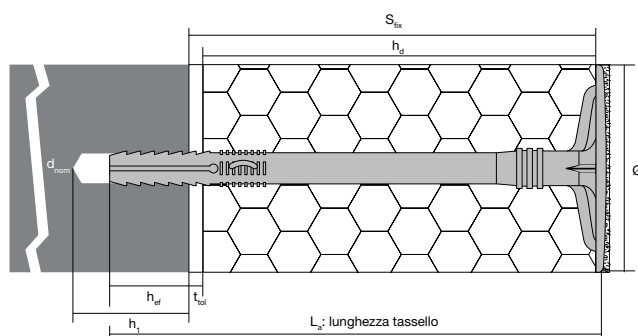
Cat. C
MATTONE FORATO



Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE



- h_1 = Profondità del foro
- h_{ef} = Profondità di ancoraggio
- d_{nom} = Diametro del tassello
- S_{fix} = Spessore fissabile
- h_d = Spessore pannello isolante
- t_{tol} = Spessore collante più intonaco preesistente
- L_a = Lunghezza del tassello

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante (h_d), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1 cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm (t_{tol}). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{tol}$$

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/cf	Bancale	€/pz
T15.NYL.095.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x95 mm	70 mm	200 pz	16.000 pz	0,21
T15.NYL.115.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x115 mm	90 mm	200 pz	12.800 pz	0,24
T15.NYL.135.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x135 mm	110 mm	200 pz	9.600 pz	0,27
T15.NYL.155.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x155 mm	130 mm	200 pz	9.600 pz	0,29
T15.NYL.175.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x175 mm	150 mm	200 pz	8.000 pz	0,32
T15.NYL.195.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x195 mm	170 mm	200 pz	8.000 pz	0,34

Tasselli a battuta chiodo acciaio Ø 8 mm

Tasselli a battuta in polipropilene diametro 8 mm con chiodo in acciaio zincato con testa rivestita in nylon rinforzato con fibra di vetro per la riduzione dei ponti termici. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni e forati (cat A-B-C-D-E secondo la Linea Guida ETAGO14). La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. Caratterizzati da alti valori di resistenza a tensioni di estrazione (NRK). La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	35 mm / 75 mm *
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	25 mm / 65 mm *
Trasmittanza termica	0,003 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAGO14	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-16/0509

* per Cat. E Calcestruzzo Cellulare

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



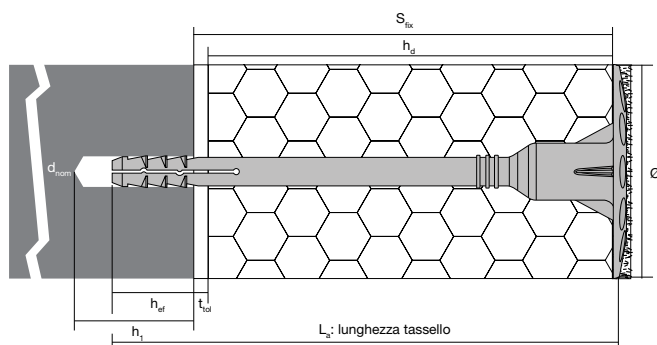
Cat. C
MATTONE FORATO



Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE



- h_1 = Profondità del foro
- h_{ef} = Profondità di ancoraggio
- d_{nom} = Diametro del tassello
- S_{fix} = Spessore fissabile
- h_d = Spessore pannello isolante
- t_{tol} = Spessore collante più intonaco preesistente
- L_a = Lunghezza del tassello

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante (h_d), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1 cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm (t_{tol}). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{tol}$$

Codice	Descrizione	Sp. fissabile	pz/cf	Bancale	€/pz
T16.ACC.095.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x95 mm	70 mm	200 pz	9.600 pz	0,37
T16.ACC.115.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x115 mm	90 mm	200 pz	9.600 pz	0,42
T16.ACC.135.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x135 mm	110 mm	200 pz	8.000 pz	0,49
T16.ACC.155.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x155 mm	130 mm	200 pz	8.000 pz	0,55
T16.ACC.175.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x175 mm	150 mm	200 pz	6.400 pz	0,60
T16.ACC.195.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x195 mm	170 mm	200 pz	6.400 pz	0,65

Tasselli a battuta chiodo preassemblato in nylon Ø 8 mm

Tasselli a battuta in polipropilene diametro 8 mm con chiodo preassemblato in nylon caricato fibra di vetro PA6 GF50. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat A-B-C-D-E) secondo la Linea Guida ETAG014.

La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$.



fischer

Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	45 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	35 mm
Trasmittanza termica	0,000 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-09/0171

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



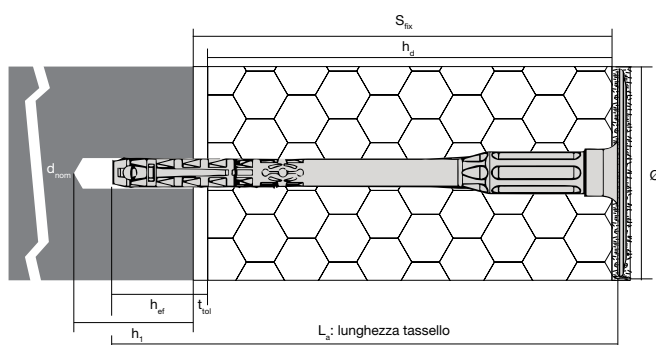
Cat. C
MATTONE FORATO



Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE



- h_1 = Profondità del foro
- h_{ef} = Profondità di ancoraggio
- d_{nom} = Diametro del tassello
- S_{fix} = Spessore fissabile
- h_d = Spessore pannello isolante
- t_{tol} = Spessore collante più intonaco preesistente
- L_a = Lunghezza del tassello

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante (h_d), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1 cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm (t_{tol}). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{tol}$$

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/cf	Bancale	€/pz
T09.NYL.110.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x110 mm	70 mm	100 pz	5.400 pz	0,54
T09.NYL.130.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x130 mm	90 mm	100 pz	5.400 pz	0,56
T09.NYL.150.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x150 mm	110 mm	100 pz	5.400 pz	0,62
T09.NYL.170.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x170 mm	130 mm	100 pz	4.500 pz	0,71
T09.NYL.190.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x190 mm	150 mm	100 pz	4.500 pz	0,73
T09.NYL.210.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x210 mm	170 mm	100 pz	4.500 pz	0,81
T09.NYL.230.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x230 mm	190 mm	100 pz	4.500 pz	0,91

Tasselli a battuta chiodo preassemblato in nylon/acciaio Ø 8 mm

Tasselli a battuta in polipropilene diametro 8 mm con chiodo preassemblato in nylon e acciaio caricato fibra di vetro PA6 GF50. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat. A-B-C-D-E) secondo la Linea Guida ETAGO14. La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $D \geq C$.



fischer

Dati Tecnici

Diametro tassello (d _{nom})	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro nel materiale di supporto h _f >	45 mm
Profondità di ancoraggio h _{ef} >	35 mm
Trasmittanza termica per isolanti sp 60-80 mm	0,001 W/m ² k
Trasmittanza termica per isolanti sp >80-180 mm	0,000 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAGO14	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-09/0394

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



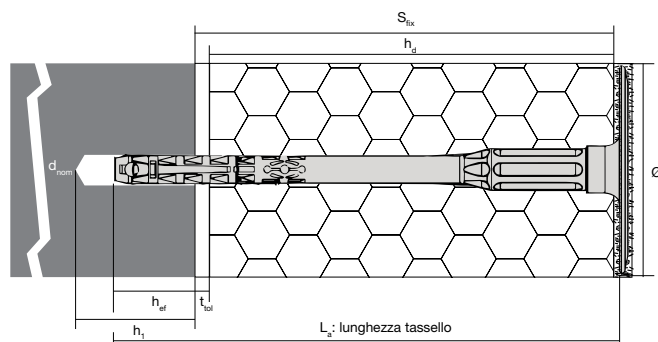
Cat. C
MATTONE FORATO



Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE



- h_f = Profondità del foro
- h_{ef} = Profondità di ancoraggio
- d_{nom} = Diametro del tassello
- S_{fix} = Spessore fissabile
- h_d = Spessore pannello isolante
- t_{tol} = Spessore collante più intonaco preesistente
- L_a = Lunghezza del tassello

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante (h_d), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1 cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm (t_{tol}). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{tol}$$

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/cf	Bancale	€/pz
T13.NYAC.110.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x110 mm	60-70 mm	100 pz	5.400 pz	0,63
T13.NYAC.130.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x130 mm	90 mm	100 pz	5.400 pz	0,68
T13.NYAC.150.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x150 mm	110 mm	100 pz	5.400 pz	0,73
T13.NYAC.170.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x170 mm	130 mm	100 pz	4.500 pz	0,79
T13.NYAC.190.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x190 mm	150 mm	100 pz	4.500 pz	0,86
T13.NYAC.210.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x210 mm	170 mm	100 pz	4.500 pz	0,96
T13.NYAC.230.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x230 mm	190 mm	100 pz	4.500 pz	1,12
T13.NYAC.250.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x250 mm	210 mm	100 pz	4.500 pz	2,05
T13.NYAC.270.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x270 mm	230 mm	100 pz	4.500 pz	2,20
T13.NYAC.290.08	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x290 mm	250 mm	100 pz	4.500 pz	2,50

Tasselli ad avvitamento Chiodo Acciaio Ø 8 mm

Tasselli ad avvitamento in polipropilene diametro 8 mm con chiodo in acciaio e zona di espansione corta. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat A-B-C-D-E) secondo la Linea Guida ETAGO14.

La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	35 mm / 75 mm *
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	25 mm / 65 mm *
Trasmittanza termica	0,002 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAGO14	A, B, C, D, E
Benessere Tecnico Europeo	ETA-13/0724

* per Cat. E Calcestruzzo Cellulare

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONI PIENI



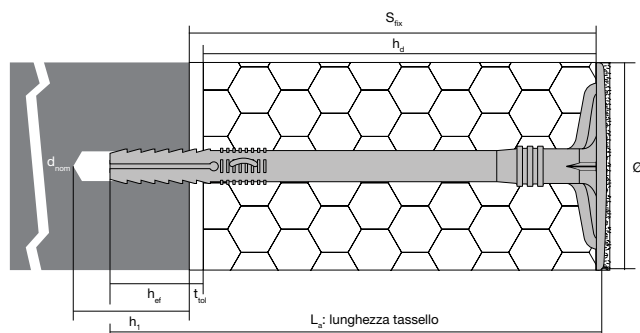
Cat. C
MATTONI FORATI



Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE



- h_1 = Profondità del foro
- h_{ef} = Profondità di ancoraggio
- d_{nom} = Diametro del tassello
- S_{fix} = Spessore fissabile
- h_d = Spessore pannello isolante
- t_{col} = Spessore collante più intonaco preesistente
- L_a = Lunghezza del tassello

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante (h_d), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1 cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm (t_{col}). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{col}$$

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/cf	Bancale	€/pz
T17.AVV.095.08	TASSELLO AD AVVITAMENTO CHIODO ACCIAIO 8x95 mm	70 mm	200 pz	9.600 pz	0,55
T17.AVV.115.08	TASSELLO AD AVVITAMENTO CHIODO ACCIAIO 8x115 mm	90 mm	200 pz	9.600 pz	0,62
T17.AVV.135.08	TASSELLO AD AVVITAMENTO CHIODO ACCIAIO 8x135 mm	110 mm	200 pz	8.000 pz	0,71
T17.AVV.155.08	TASSELLO AD AVVITAMENTO CHIODO ACCIAIO 8x155 mm	130 mm	200 pz	6.400 pz	0,81
T17.AVV.175.08	TASSELLO AD AVVITAMENTO CHIODO ACCIAIO 8x175 mm	150 mm	200 pz	6.400 pz	0,93
T17.AVV.195.08	TASSELLO AD AVVITAMENTO CHIODO ACCIAIO 8x195 mm	170 mm	200 pz	6.400 pz	1,07

Tasselli ad avvitamento chiodo preassemblato in acciaio Ø 8 mm

Tasselli ad avvitamento in polipropilene diametro 8 mm con chiodo preassemblato in acciaio. La vite co-stampata in materiale plastico e metallico riduce al minimo i ponti termici. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare (cat. A-B-C-D-E) secondo la Linea Guida ETAGO14. La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$. Installazione facile e rapida con trapano o avvitatore mediante la speciale fresa di montaggio CS che permette sia il montaggio a scomparsa nel pannello isolante (con l'utilizzo poi dei tappi copriforo T13.TAP.01), sia a filo del pannello stesso.

fischer



Utensile di montaggio

Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 >$	
per applicazione a filo parete (mod. A)	45 mm
per applicazione a filo parete (mod. B)	40 mm
per applicazione a scomparsa (mod. A)	60 mm
per applicazione a scomparsa (mod. B)	55 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} >$ (mod. A)	35 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} >$ (mod. B)	32,5 mm
Trasmittanza termica	0,002 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAGO14	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-14/0372

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



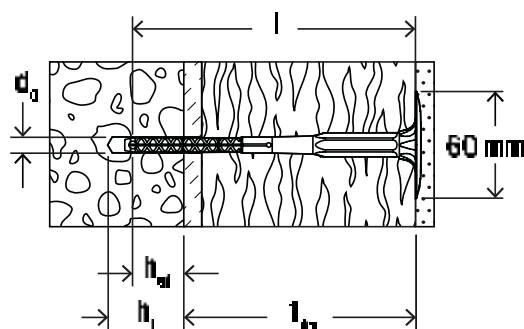
Cat. C
MATTONE FORATO



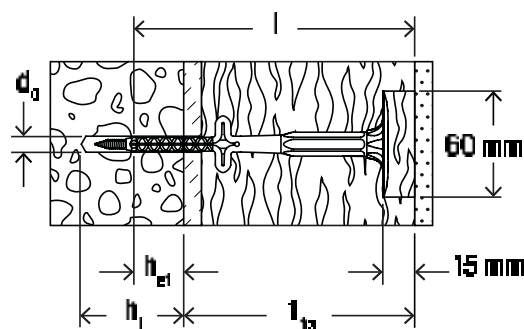
Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE



Installazione a filo parete



Installazione a scomparsa

- d_0 = Diametro foro
- l = Lunghezza del tassello
- h_{ef} = Profondità di ancoraggio
- h_1 = Profondità minima di foratura
- t_{fix} = Spessore fissabile

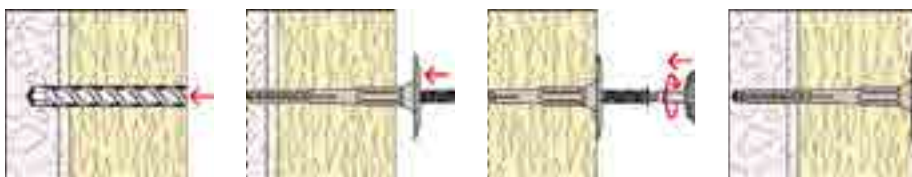
Codice	Descrizione	Dettaglio	Sp. Fissabile	pz/cf	Bancale	€/pz
T13.ACC.095.08 *	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x95 mm	A	70 mm	100 pz	5.400 pz	0,90
T13.ACC.115.08	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x115 mm	A	90 mm	100 pz	5.400 pz	1,00
T13.ACC.135.08	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x135 mm	B	110 mm	100 pz	5.400 pz	1,07
T13.ACC.155.08	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x155 mm	B	130 mm	100 pz	4.500 pz	1,18
T13.ACC.175.08	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x175 mm	B	150 mm	100 pz	4.500 pz	1,37
T13.ACC.195.08	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x195 mm	B	170 mm	100 pz	4.500 pz	1,60
T13.ACC.215.08	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x215 mm	B	190 mm	100 pz	4.500 pz	1,90
T13.ACC.235.08 **	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x235 mm	B	210 mm	100 pz	4.500 pz	2,30
T13.ACC.255.08 **	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x255 mm	B	230 mm	100 pz	4.500 pz	2,65
T13.ACC.275.08 **	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x275 mm	A	250 mm	100 pz	4.500 pz	3,05
T13.CS.01	FRESA DI MONTAGGIO CON ADATTATORE ESAGONALE (a filo superficie)			1 pz		177,80
T13.CS.02	FRESA DI MONTAGGIO CON ADATTATORE SDS (a scomparsa)			1 pz		193,50
T13.UTS.01	UTENSILE DI MONTAGGIO PER TASSELLI AD AVVITAMENTO			1 pz		72,30
T13.TAP.01	TAPPI DI CHIUSURA IN EPS BIANCO PER TASSELLO TESTA Ø 60 mm			100 pz		0,10
T13.TAP.03	TAPPI DI CHIUSURA IN EPS GRIGIO PER TASSELLO TESTA Ø 60 mm			100 pz		0,10

* Non installabile a scomparsa

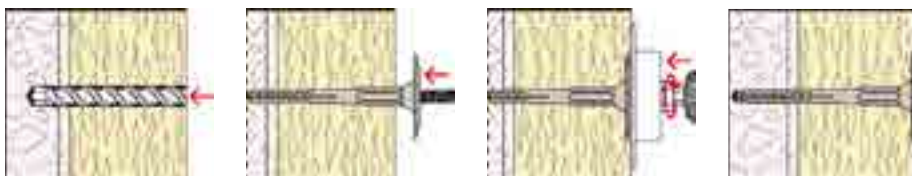
** Da utilizzare con utensile di montaggio T13.UTS.01

ISTRUZIONI PER LA POSA

APPLICAZIONE A FILO SUPERFICIE

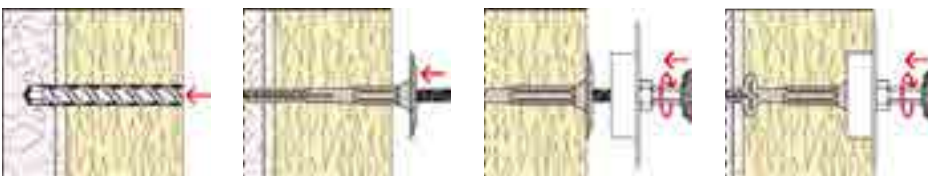


APPLICAZIONE CON FRESA PER L'INSTALLAZIONE A FILO SUPERFICIE (adattatore esagonale)



Fresa di montaggio per l'applicazione a filo parete con adattatore esagonale

APPLICAZIONE CON FRESA PER L'INSTALLAZIONE A SCOMPARSA (adattatore SDS)



Fresa di montaggio per l'applicazione a scomparsa con adattatore SDS

Tassello Ecotwist

Tassello in polipropilene con vite in acciaio adatto a tutti gli spessori da 100 mm a 400 mm. Non è quindi più necessario utilizzare tasselli di diverse lunghezze in base allo spessore dell'isolante. EcoTwist garantisce un fissaggio rapido e sicuro per tutti gli spessori, permettendo di risparmiare spazio e costi per lo stoccaggio e di ottimizzare il tempo di applicazione. Adatto per pannelli in polistirene e lana minerale compatta. EcoTwist viene applicato a scomparsa in profondità limitando i ponti termici e la formazione di rilievi sulla superficie dell'isolante, il foro di installazione può essere sigillato con schiuma o con gli idonei tappi in polistirene. Grazie ad un apposito accessorio di montaggio, il fissaggio dell'elica e della vite in acciaio avviene in una sola operazione. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat A-B-C-D-E) secondo la linea guida ETAGO14.



fischer

Utensile di montaggio

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



Cat. C
MATTONE FORATO



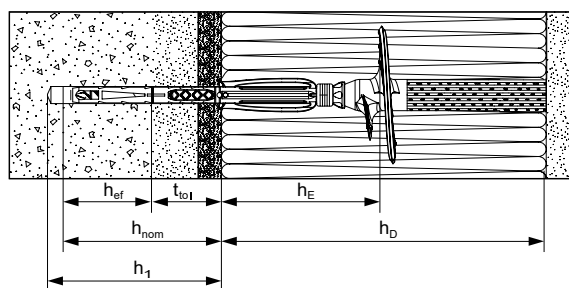
Cat. D
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E
CALCESTRUZZO CELLULARE

Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	66 mm
Lunghezza tassello ld	202 mm / 232 mm
Spessore isolamento h _D	100-400 mm
Profondità di ancoraggio h _{ef} >	35 mm
Profondità foro nel materiale di supporto h ₁ >	75 mm
Profondità totale del foro	hd+75 mm
Distanza rosetta dal materiale di supporto h _E	70 mm
Posizione del gambo nel foro h _{nom} >	65 mm
Categorie d'uso secondo ETAGO14	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-12/0208



h_{ef} = Profondità di ancoraggio

t_{tol} = Compensazione di tolleranza data dalla somma degli strati non portanti (intonaci, colle, ecc) da 10 a 30 mm (T14.ETW.202.08) o da 30 a 60 mm (T14.ETW.232.08)

h_E = Distanza rosetta dal materiale di supporto

h_{nom} = Porzione di gambo nel foro

h_D = Spessore isolamento

h_1 = Profondità foro nel materiale di supporto

Codice	Descrizione	Sp. Isolante	pz/cf	€/pz
T14.ETW.202.08	TASSELLO IN PP ECOTWIST 8x202 mm	100-400 mm	100 pz	1,87
T14.ETW.232.08	TASSELLO IN PP ECOTWIST 8x232 mm	100-400 mm	100 pz	2,00
T14.TAP.01	TAPPO DI CHIUSURA IN EPS PER TASSELLO ECOTWIST		200 pz	0,16
T14.ETW.01	UTENSILE DI MONTAGGIO PER TASSELLO ECOTWIST 260 mm		1 pz	77,80
T14.ETW.02	UTENSILE DI MONTAGGIO PER TASSELLO ECOTWIST 400 mm		1 pz	137,20

Tasselli in Nylon con Vite per fissaggio su legno

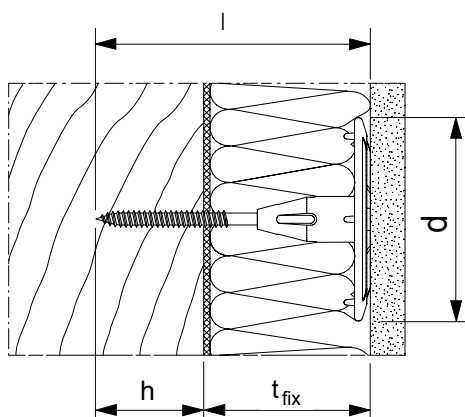
Tassello in nylon con vite in acciaio zincato per il fissaggio su supporti in legno di: materiali isolanti resistenti a compressione, polistirene, poliuretano, vetro cellulare e lana minerale. Il tassello ha il bordo della rosetta in nylon molto sottile, per garantire un miglior risultato di installazione ed è dotato di tappo di chiusura in polistirene per il massimo isolamento termico. La vite in acciaio zincato è dotata di doppia filettatura fino alla punta, che facilita l'inserimento del tassello garantendo una perfetta presa anche su legni duri e riduce le fessurazioni. Prodotto conforme alle direttive europee ETAG014 con vite Power-Fast certificata ETA-CE.



fischer 

Dati Tecnici

Diametro vite	6 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità di ancoraggio h >	30 mm



- h = Profondità di ancoraggio
- d = Diametro testa tassello
- t_{fix} = Spessore fissabile
- l = Lunghezza del tassello

52a

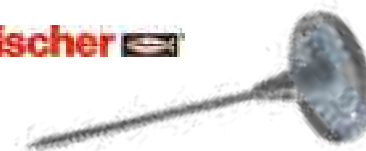
Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/cf	€/pz
T12.VIT.060.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x60 mm	30 mm	100 pz	0,55
T12.VIT.080.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x80 mm	45 mm	100 pz	0,56
T12.VIT.100.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x100 mm	65 mm	100 pz	0,62
T12.VIT.120.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x120 mm	85 mm	100 pz	0,68
T12.VIT.140.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x140 mm	105 mm	100 pz	0,75
T12.VIT.160.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x160 mm	125 mm	100 pz	0,81
T12.VIT.180.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x180 mm	145 mm	100 pz	1,10
T12.VIT.200.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x200 mm	165 mm	100 pz	1,20
T12.VIT.220.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x220 mm	185 mm	100 pz	1,40

Tasselli in Nylon con Vite per fissaggio su legno

Tassello in nylon con vite in acciaio zincato per il fissaggio su supporti in legno di: materiali isolanti resistenti a compressione, polistirene, poliuretano, vetro cellulare e lana minerale. La speciale geometria della rosetta consuma e compatta la superficie dell'isolante senza lasciare sporco, permettendo un'installazione veloce e di alta qualità. Grazie alla sua forma richiede il 50% in meno della forza per essere installato, risparmiando la batteria dell'avvitatore. Non necessita di preforo. Prodotto conforme alle direttive europee ETAGO14.

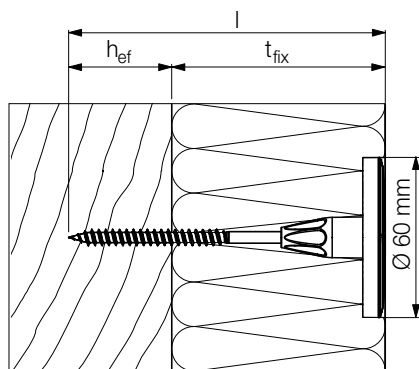


fischer



Dati Tecnici

Diametro vite	6 mm
Diametro testa [Ø]	60 mm
Profondità di ancoraggio h >	30 mm



h_{ef} = Profondità di ancoraggio

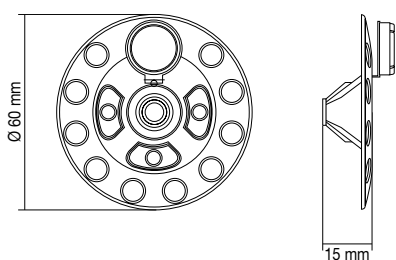
t_{fix} = Spessore fissabile

l = Lunghezza del tassello

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/cf	€/pz
T12.T6H.080.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x80 mm	50 mm	100 pz	1,05
T12.T6H.100.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x100 mm	70 mm	100 pz	1,20
T12.T6H.120.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x120 mm	90 mm	100 pz	1,32
T12.T6H.140.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x140 mm	110 mm	100 pz	1,40
T12.T6H.160.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x160 mm	130 mm	100 pz	1,52
T12.T6H.180.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x180 mm	150 mm	100 pz	1,65
T12.T6H.200.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x200 mm	170 mm	100 pz	2,00
T12.T6H.220.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x220 mm	190 mm	100 pz	2,30
T12.T6H.240.06	TASSELLO NYLON CON VITE PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x240 mm	210 mm	100 pz	2,65

Disco per Fissaggio su Legno

Disco in polipropilene resistente agli impatti per il fissaggio dei pannelli isolanti su supporti in legno. Dotato di tappo per la riduzione del ponte termico.



Dati Tecnici

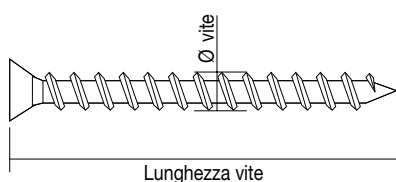
Diametro vite (Ø)	5/6 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità di ancoraggio hef >	20 mm

Codice	Descrizione	pz/cf	Bancale	€/pz
T03.PPR.060	DISCO PP PER FISSAGGIO SU LEGNO Ø 60 mm	200 pz	20.000 pz	0,24

54a

Viti in Acciaio per Legno

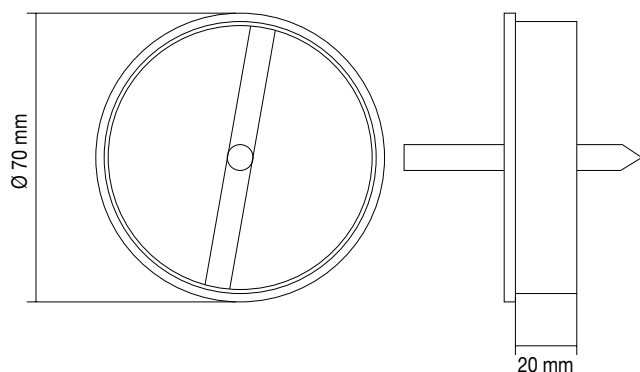
Viti in acciaio zincato per legno da utilizzare con l'apposito tassello in polipropilene per il fissaggio dei pannelli isolanti su supporti in legno.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
T04.VIT.050.05	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 5x50 mm	200 pz	0,09
T04.VIT.060.05	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 5x60 mm	200 pz	0,10
T04.VIT.070.05	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 5x70 mm	200 pz	0,12
T04.VIT.080.05	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 5x80 mm	100 pz	0,21
T04.VIT.090.05	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 5x90 mm	100 pz	0,22
T04.VIT.100.05	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 5x100 mm	100 pz	0,24
T04.VIT.120.06	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x120 mm	100 pz	0,30
T04.VIT.140.06	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x140 mm	100 pz	0,45
T04.VIT.160.06	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x160 mm	100 pz	0,50
T04.VIT.200.06	VITE ACCIAIO PER FISSAGGIO SU LEGNO 6x200 mm	100 pz	0,96

Carotatrice

Carotatrice in acciaio impiegata nei sistemi di fissaggio ad incasso. Permette di inserire il tassello in profondità all'interno del pannello isolante al fine di aumentarne la capacità di fissaggio e di eliminare la formazione di ponti termici. Disponibile anche per tasselli in lana di roccia.



A



B

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
T05.CAR.070	CAROTATRICE METALLICA Ø 70 mm PER TASSELLI IN EPS	A	1 pz	41,45
T05.CAR.LDR	CAROTATRICE METALLICA Ø 70 mm PER TASSELLI IN LANA DI ROCCIA	B	1 pz	231,85

Codice	Descrizione	pz/cf	€/cf
T05.RIC.LDR	DISCHI DI RICAMBIO PER CAROTATRICE LANA DI ROCCIA	5 pz	105,00

Tappi Copritasselli

Dischi in polistirene espanso sinterizzato classe 100 bianco o con grafite utilizzati per coprire la testa del tassello nei sistemi di fissaggio ad incasso. Il loro utilizzo garantisce un ottimo isolamento termico e la realizzazione di una superficie piana. Disponibili anche in lana di roccia.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/cf
T06.TAP.070.B	TAPPO DI CHIUSURA IN EPS 100 BIANCO Ø 70 sp. 20 mm IN CF DA 100 pz	100 pz	9,90
T06.TAP.070.G	TAPPO DI CHIUSURA IN EPS 100 GRAFITE Ø 70 sp. 20 mm IN CF DA 100 pz	100 pz	9,90
T06.TAP.065.LR	TAPPO DI CHIUSURA IN LANA ROCCIA Ø 68 sp. 15 mm IN CF DA 200 pz	200 pz	163,15

Disco in PP per Tasselli

Dischi aggiuntivi impiegati per aumentare il diametro della testa del tassello. In questo modo i tasselli si adeguano ai requisiti richiesti dai vari materiali isolanti, anche quelli più soffici (es lana di roccia lamellare). Omologati secondo la Linea Guida ETAGO14.



fischer

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
T07.PPR.090	ROSETTA PP PER TASSELLI Ø 90 mm	100 pz	0,80
T07.PPR.110	ROSETTA PP PER TASSELLI Ø 110 mm	100 pz	0,85
T07.PPR.140	ROSETTA PP PER TASSELLI Ø 140 mm	100 pz	1,40

56a

Tassello ad Avvitamento

Tasselli ad avvitamento in polipropilene per il fissaggio di carichi leggeri (caricabilità massima 10 kg) sui pannelli isolanti. Installazione rapida e semplice: l'intonaco e il pannello isolante non necessitano di preforatura. Non creano ponti termici, adatti a viti truciolari da 4,0-4,5 mm.



fischer

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
T11.FIX.50	TASSELLO AD AVVITAMENTO IN PP 27x52 mm	50 pz	1,06
T11.FIX.90	TASSELLO AD AVVITAMENTO IN PP 27x90 mm	25 pz	1,66

Artiglio

Inserto in EPS azzurro stampato D. 150 kg/mc, zigrinato, per montaggio di accessori sulla parete, quali cassette postali, fascette ferma-tubo pluviale, etc. per eliminare i ponti termici.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
A09060	INSERTO ARTIGLIO sp. 60 mm Ø 90 mm	25 pz	24,15
A09080	INSERTO ARTIGLIO sp. 80 mm Ø 90 mm	15 pz	24,15
A09100	INSERTO ARTIGLIO sp. 100 mm Ø 90 mm	15 pz	24,15
A09120	INSERTO ARTIGLIO sp. 120 mm Ø 90 mm	10 pz	24,15
A09140	INSERTO ARTIGLIO sp. 140 mm Ø 90 mm	10 pz	24,15

Carotatrice per Artiglio

Carotatrice a profondità variabile per inserto ARTIGLIO completa di maniglia per impugnatura e carter di protezione.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
F03.CAR.090	CAROTATRICE PER ARTIGLIO Ø 90 mm	1 pz	273,70

Rondoline e Quadroline in eps

Cilindri e cubi di montaggio in EPS stampato con peso specifico elevato.

RONDOLINE F05.CIL	Ø 90	Ø 125
• Diametro:	90 mm	125 mm
• Diametro superficie utile:	70 mm	105 mm
• Lunghezza:	1.000 mm	1.000 mm
• Peso specifico:	140 kg/mc	140 kg/mc

QUADROLINE F05.CUB	100x100	160x100
• Dimensione:	100x100 mm	160x100 mm
• Dimensione superficie utile:	80x80 mm	140x80 mm
• Lunghezza:	1.000 mm	1.000 mm
• Peso specifico:	140 kg/mc	140 kg/mc



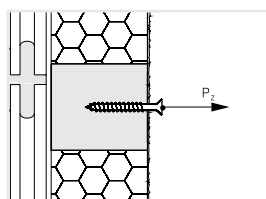
Applicazione e montaggio

I cilindri e i cubi di fissaggio sono utilizzati come supporto per il montaggio di elementi esterni ai sistemi d'isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana minerale (SW) senza ponte termico, quali:

- Fascette serratubo
- Fermi e chivistelli
- Fermi per imposte
- Appendiabiti
- Lampade
- Pannelli pubblicitari
- Cassette postali

Le lunghe barre di montaggio sono maneggevoli e possono essere segate facilmente allo spessore desiderato. Una volta ottenuto l'elemento dello spessore idoneo, questo va incollato al supporto con collante da cappotto ed inserito a filo del pannello isolante.

Successivamente all'applicazione dello strato di finitura fissare gli elementi esterni nel cilindro con viti autofilettanti o per legno. Non è necessario eseguire una preperforazione con trapano.



Carico di utilizzo consigliato forza di trazione P_z sugli avvitamenti:

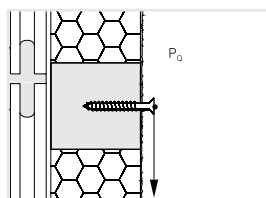
Forza per vite:

F05.CIL.090 / F05.CIL.125: 0,25 kN

F05.CUB.100 / F05.CUB.160: 0,25 kN

I valori si basano sul diametro della vite: 7 mm

Profondità d'inserimento: 60 mm



Carico di utilizzo consigliato forza trasversale P_o sugli avvitamenti:

Forza trasversale per vite:

F05.CIL.090 / F05.CIL.125: 0,12 kN

F05.CUB.100 / F05.CUB.160: 0,12 kN

I valori si basano sul diametro della vite: 7 mm

Profondità d'inserimento: 60 mm

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
F05.CIL.090	CILINDRO DI FISSAGGIO EPS Ø 90x1000 mm	1 pz	130,10
F05.CIL.125	CILINDRO DI FISSAGGIO EPS Ø 125 x1000 mm	1 pz	143,25
F05.CUB.100	CUBO DI FISSAGGIO EPS 100x100x1000 mm	1 pz	156,40
F05.CUB.160	CUBO DI FISSAGGIO EPS 160x100x1000 mm	1 pz	169,55

* Disponibilità di alcune misure già tagliate.

Cilindro di fissaggio pu

I cilindri di montaggio sono realizzati in schiuma poliuretanicica rigida imputrescibile, senza CFC, rinforzati con una piastra d'acciaio per una buona adesione al supporto, con una piastra d'alluminio per l'avvitamento degli elementi esterni e con una piastra compact (HPL) che assicura una distribuzione ottimale della pressione sulla superficie dell'elemento.

I cilindri vengono forniti con due viti per il fissaggio al supporto e con tappi in EPS per la chiusura dei fori.

- Diametro: 125 mm
- Piastra compact: 95x80x6 mm
- Superficie utile: 75x60 mm
- Spessori: 60 - 200 mm
- Peso specifico PU: 350 kg/mc
- Spessore piastra d'alluminio: 6 mm

Fissaggio meccanico:

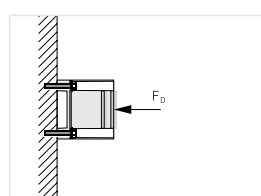
- Viti: SXRL 10 x 100 FUS
- Diametro di perforazione: 10 mm
- Profondità utile min: 80 mm
- Profondità di ancoraggio min: 70 mm

Applicazione e montaggio

I cilindri di montaggio sono utilizzati come supporto per il montaggio di elementi esterni ai sistemi d'isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana minerale (SW) senza ponte termico, quali:

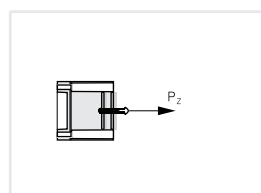
- Corrimano e parapetti
- Guide per persiane scorrevoli
- Pensiline leggere
- Illuminazioni per esterno

Applicare della malta adesiva su tutta la superficie dell'elemento. Fissare l'elemento con le viti fornite a corredo. Adattare i pannelli isolanti avendo cura di non lasciare fughe tra gli elementi. Avvitare gli elementi esterni mediante viti autofilettanti o metriche. Non sono idonee viti per legno e viti autoproforanti. È necessario forare preventivamente col trapano, profondità di perforazione 40-50 mm. La profondità di avvitamento nella piastra di fissaggio deve essere di almeno 30 mm.



Carico di utilizzo consigliato forza di compressione su tutta la piastra compact

Forza di compressione F_D : 33,90 kN



Carico di utilizzo consigliato forza di trazione sugli avvitiamenti in piastra alluminio

Forza di trazione P_z per vite M6: 3,10 kN

Forza di trazione P_z per vite M8: 3,90 kN

Forza di trazione P_z per vite M10: 5,10 kN

Forza di trazione P_z per vite M12: 6,70 kN

I valori indicati si riferiscono ad una forza di svitamento di una singola vite della piastra d'alluminio.

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
F10.CIL.PU.060	CILINDRO DI FISSAGGIO PU Ø 125 mm sp. 60 mm	1 pz	101,60
F10.CIL.PU.080	CILINDRO DI FISSAGGIO PU Ø 125 mm sp. 80 mm	1 pz	106,05
F10.CIL.PU.100	CILINDRO DI FISSAGGIO PU Ø 125 mm sp. 100 mm	1 pz	110,55
F10.CIL.PU.120	CILINDRO DI FISSAGGIO PU Ø 125 mm sp. 120 mm	1 pz	115,05
F10.CIL.PU.140	CILINDRO DI FISSAGGIO PU Ø 125 mm sp. 140 mm	1 pz	119,55
F10.CIL.PU.160	CILINDRO DI FISSAGGIO PU Ø 125 mm sp. 160 mm	1 pz	124,00
F10.CIL.PU.180	CILINDRO DI FISSAGGIO PU Ø 125 mm sp. 180 mm	1 pz	128,50
F10.CIL.PU.200	CILINDRO DI FISSAGGIO PU Ø 125 mm sp. 200 mm	1 pz	133,00

Blocco di montaggio pu

I blocchi di montaggio sono realizzati in schiuma poliuretanicca rigida imputrescibile, senza CFC.

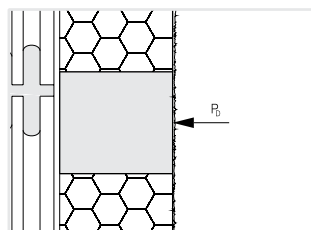
- Dimensioni: 198x198 mm
- Superficie utile: 198x198 mm
- Spessori: 80 - 200 mm
- Peso specifico PU: 200 kg/mc

Applicazione e montaggio

I blocchi di montaggio fungono da spessore d'appoggio in caso di carichi di compressione elevati, nel sistema d'isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana minerale (SW). I montaggi come spessori d'appoggio sono ammessi per:

- Tende da sole ad ampia superficie
- Pensiline

Applicare della malta adesiva su tutta la superficie di incollaggio dell'elemento. Consumo per blocco di montaggio pu a fronte di uno strato con spessore pari a 5 mm: 0,25 kg. Premere il blocco di montaggio pu a filo dei pannelli isolanti. Il blocco di montaggio pu può essere utilizzato solo come spessore per il sostegno. Non sono ammessi collegamenti a vite direttamente nel blocco di montaggio pu.



Carico di utilizzo consigliato forza di compressione su tutta la superficie del blocco di montaggio pu

Forza di compressione P_D : 5,90 kN

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
F06.198.080	BLOCCO DI MONTAGGIO PU 198x198 mm sp. 80 mm	1 pz	50,80
F06.198.100	BLOCCO DI MONTAGGIO PU 198x198 mm sp. 100 mm	1 pz	60,50
F06.198.120	BLOCCO DI MONTAGGIO PU 198x198 mm sp. 120 mm	1 pz	70,15
F06.198.140	BLOCCO DI MONTAGGIO PU 198x198 mm sp. 140 mm	1 pz	80,10
F06.198.160	BLOCCO DI MONTAGGIO PU 198x198 mm sp. 160 mm	1 pz	89,75
F06.198.180	BLOCCO DI MONTAGGIO PU 198x198 mm sp. 180 mm	1 pz	99,45
F06.198.200	BLOCCO DI MONTAGGIO PU 198x198 mm sp. 200 mm	1 pz	109,40

Supporti cardini frontali

Gli elementi di supporto cardini sono realizzati in schiuma poliuretanicica rigida e presentano un inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimo avvvitamento alla superficie, un alloggiamento per i piedi di supporto e un ulteriore inserto in resina per l'avvitamento del componente.

- Dimensioni: 240x125 mm
- Superficie utile: 108x48 mm
- Spessori: 60 - 200 mm
- Peso specifico PU: 350 kg/mc
- Spessore piastra: 15 mm

Fissaggio meccanico:

- Viti: SXRL 10x100 FUS
- Diametro di perforazione: 10 mm
- Profondità utile min: 80 mm
- Profondità di ancoraggio min: 70 mm

Applicazione e montaggio

Gli elementi di supporto sono utilizzati per il montaggio di elementi esterni ai sistemi di isolamento termico in polistirolo (EPS) e lana minerale (SW) senza ponte termico, quali:

- Cardini per imposte
- Guide per persiane scorrevoli

Applicare gli elementi di supporto cardini prima di incollare i pannelli isolanti. Per i collegamenti a vite negli elementi di supporto cardini sono adatte viti in legno o autofilettanti, così come quelle con filettatura cilindrica e a passo grosso (viti di regolazione) o viti con filettatura metrica (viti-M).

La profondità d'avvitamento nell'elemento di supporto cardini deve essere pari ad almeno 20 mm, in modo tale da garantire che l'avvitamento riguardi tutto lo spessore della piastra.



Carico di utilizzo consigliato forza di trazione sugli avvvitamenti su piastra

Viti-M:

Forza di trazione P_z per vite M6:	0,5 kN
Forza di trazione P_z per vite M8:	1,0 kN
Forza di trazione P_z per vite M10:	1,1 kN
Forza di trazione P_z per vite M12:	1,4 kN

Viti per legno:

Forza di trazione P_z per vite Ø 5 mm:	0,8 kN
Forza di trazione P_z per vite Ø 6 mm:	0,9 kN
Forza di trazione P_z per vite Ø 8 mm:	1,0 kN
Forza di trazione P_z per vite Ø 10 mm:	1,6 kN

I valori indicati si riferiscono ad una forza di svitamento di una singola vite della piastra.

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
F07.SUP.240.060	SUPPORTO CARDINI FRONTALE 240x125 mm sp. 60 mm	1 pz	72,75
F07.SUP.240.080	SUPPORTO CARDINI FRONTALE 240x125 mm sp. 80 mm	1 pz	75,35
F07.SUP.240.100	SUPPORTO CARDINI FRONTALE 240x125 mm sp. 100 mm	1 pz	77,95
F07.SUP.240.120	SUPPORTO CARDINI FRONTALE 240x125 mm sp. 120 mm	1 pz	80,55
F07.SUP.240.140	SUPPORTO CARDINI FRONTALE 240x125 mm sp. 140 mm	1 pz	83,15
F07.SUP.240.160	SUPPORTO CARDINI FRONTALE 240x125 mm sp. 160 mm	1 pz	85,75
F07.SUP.240.180	SUPPORTO CARDINI FRONTALE 240x125 mm sp. 180 mm	1 pz	88,35
F07.SUP.240.200	SUPPORTO CARDINI FRONTALE 240x125 mm sp. 200 mm	1 pz	90,95

Staffe di montaggio laterali e frontali regolabili

Le staffe di montaggio sono realizzate in schiuma poliuretanicca rigida imputrescibile, senza CFC, di colore nero e con tre rondelle schiumate. Utilizzate per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento a cappotto, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno.

- Dimensioni: 280x125 mm
- Superficie utile per fissaggio laterale: 85x(40-160) mm
- Superficie utile per fissaggio frontale: 85x20 mm
- Spessori: 80 - 200 mm
- Distanza del foro: 100x100 mm
- Peso specifico PU: 550 kg/mc

Fissaggio meccanico:

- Viti: SXRL 10x120 FUS
- Diametro di perforazione: 10 mm
- Profondità utile min: 80 mm
- Profondità di ancoraggio min: 70 mm

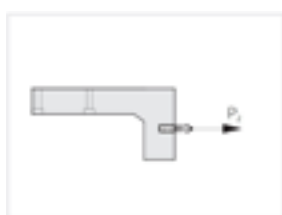


Applicazione e montaggio

Gli elementi di supporto sono utilizzati per il montaggio di elementi esterni ai sistemi di isolamento termico in polistirolo (EPS) e lana minerale (SW) senza ponte termico, quali:

- Parapetti (balconi alla francese)
- Montaggio dei parapetti negli angoli degli edifici

Applicare della malta adesiva su tutta la superficie dell'elemento. Adattare i pannelli isolanti avendo cura di non lasciare fughe tra gli elementi. Avvitare gli elementi esterni mediante manicotti filettati o viti da legno.



Carico di utilizzo consigliato Forza di trazione sugli avvitamenti su piastra

Manicotti filettati

Forza di trazione P_z per M8x30: 1,7 kN

Forza di trazione P_z per M10x30: 2,2 kN

Viti per legno

Forza di trazione P_z per vite: 2,7 kN

I valori si basano sul diametro della vite 10 mm e profondità d'inserimento: 60 mm

I valori indicati si riferiscono ad una forza di trazione di un singolo manicotto o vite.

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
F11.080	STAFFA DI MONTAGGIO LATERALE/FRONTALE 280x125 mm sp. 80 mm	1 pz	86,45
F11.100	STAFFA DI MONTAGGIO LATERALE/FRONTALE 280x125 mm sp. 100 mm	1 pz	89,55
F11.120	STAFFA DI MONTAGGIO LATERALE/FRONTALE 280x125 mm sp. 120 mm	1 pz	92,60
F11.140	STAFFA DI MONTAGGIO LATERALE/FRONTALE 280x125 mm sp. 140 mm	1 pz	95,70
F11.160	STAFFA DI MONTAGGIO LATERALE/FRONTALE 280x125 mm sp. 160 mm	1 pz	98,75
F11.180	STAFFA DI MONTAGGIO LATERALE/FRONTALE 280x125 mm sp. 180 mm	1 pz	101,80
F11.200	STAFFA DI MONTAGGIO LATERALE/FRONTALE 280x125 mm sp. 200 mm	1 pz	104,90





complementi
per edilizia

complementi per edilizia

CATALOGO PRODOTTI
2023

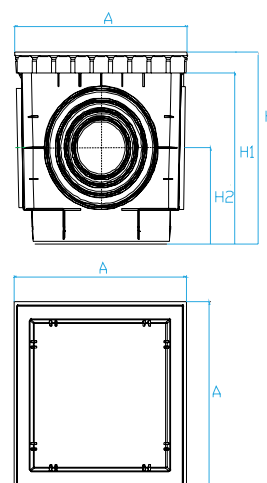
S.T.S.
edinet

Pozzetti

Pozzetto di dimensioni variabili, ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici. Brevetto per l'ottimizzazione del trasporto.

Materiale

Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*	H2*	Ingressi / Uscite **
20x20	19,6	20	18	10	50-63-80-100-125
25x25	24	24,9	22,4	12	63-80-100-125-140-160
30x30	29,2	29,5	27,3	14,7	63-80-100-125-140
40x40	39,4	39,4	36,8	19,6	80-100-125-140-160-200-250
55x55	54,5	52	48,4	26,6	160-200-250-315

* Misure in centimetri ** Misure in millimetri

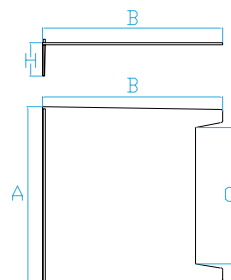
Codice	Descrizione	pz/cf	Bancale	€/pz
G01.POZ.2020.06.B	POZZETTO SINGOLO 20x20 cm	1	480	5,50
G01.POZ.2525.06.B	POZZETTO SINGOLO 25x25 cm	1	160	13,25
G01.POZ.3030.06.B	POZZETTO SINGOLO 30x30 cm	1	176	12,40
G01.POZ.4040.06.B	POZZETTO SINGOLO 40x40 cm	1	63	25,85
G01.POZ.5555.06.B	POZZETTO SINGOLO 55x55 cm	1	24	60,40
G01.POZ.2020.05.B	POZZETTO SINGOLO 20x20 cm VERDE	1	480	6,60
G01.POZ.3030.05.B	POZZETTO SINGOLO 30x30 cm VERDE	1	176	14,90
G01.POZ.4040.05.B	POZZETTO SINGOLO 40x40 cm VERDE	1	63	31,05

Velette

Veletta per pozzetto, garantisce una semplicità di utilizzo ed un ottimo effetto sifone.

Materiale

Polipropilene Copolimero caricato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	H*
20x20	15,6	16,6	12,3	2,6
30x30	24,8	25,2	19,1	4,7
40x40	34,5	35	-	5,25
55x55	48,5	33,5	-	8,5

* Misure in centimetri

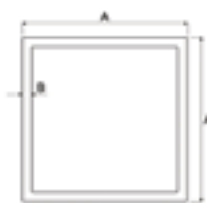
Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G01.VEL.2020.06.B	VELETTA PER POZZETTO 20x20 cm	100	3,40
G01.VEL.3030.06.B	VELETTA PER POZZETTO 30x30 cm	30	4,20
G01.VEL.4040.06.B	VELETTA PER POZZETTO 40x40 cm	48	6,40
G01.VEL.5555.06.B	VELETTA PER POZZETTO 55x55 cm	20	14,00

Guarnizioni

Guarnizione contro le infiltrazioni di acqua nel pozzetto.

Materiale

Gomma.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	Spessore
20x20	18,5	1,6	0,2
30x30	28	1,5	0,2
40x40	38	1,8	0,2
55x55	53	2,1	0,2

* Misure in centimetri

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G01.GUA.2020.09.B	GUARNIZIONE PER POZZETTO 20x20 cm SENZA VITI	20	7,15
G01.GUA.3030.09.B	GUARNIZIONE PER POZZETTO 30x30 cm SENZA VITI	20	8,95
G01.GUA.4040.09.B	GUARNIZIONE PER POZZETTO 40x40 cm SENZA VITI	20	11,70
G01.GUA.5555.09.B	GUARNIZIONE PER POZZETTO 55x55 cm SENZA VITI	20	17,45

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ blister
G01.VIT.203040	VITE 4,8x32 PER CHIUSINO 20-30-40 IN BLISTER DA 4 PZ	4	1,25
G01.VIT.55	VITE 4,8 x50 PER CHIUSINO 55 IN BLISTER DA 4 PZ	4	1,26

Chiusini basic

Chiusino con buona resistenza agli agenti atmosferici.

Materiale

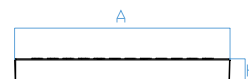
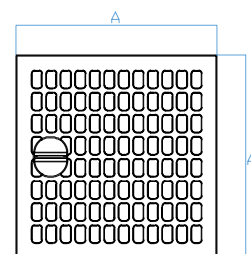
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	Carico di rottura
20x20	18,6	1,9	3,1 kN
30x30	28	2	4,5 kN
40x40	38	2,5	6,9 kN
55x55	53	4,6	8,4 kN

* Misure in centimetri



Vista struttura inferiore



Elemento di presa del chiusino

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.2020.06.B	CHIUSINO BASIC SINGOLO 20x20 cm	1	2,15
G01.CHI.3030.06.B	CHIUSINO BASIC SINGOLO 30x30 cm	1	4,80
G01.CHI.4040.06.B	CHIUSINO BASIC SINGOLO 40x40 cm	1	10,55
G01.CHI.5555.06.B	CHIUSINO BASIC SINGOLO 55x55 cm	1	33,20

Chiusini plus

Chiusino con ottima resistenza agli agenti atmosferici anti UV.

Materiale

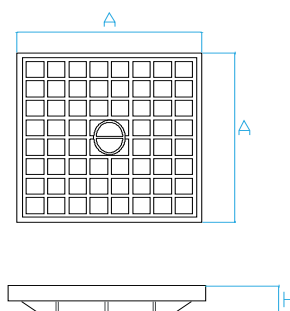
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	Carico di rottura
20x20	18,5	2,5	3,5 kN
25x25	23,4	3	9,8 kN
30x30	28	2,8	6,8 kN
40x40	38	3,3	9,1 kN
55x55	53	5,6	16,5 kN

* Misure in centimetri



Vista struttura inferiore



Dettaglio apertura con bullone modello 55x55 cm



Elemento di presa del chiusino

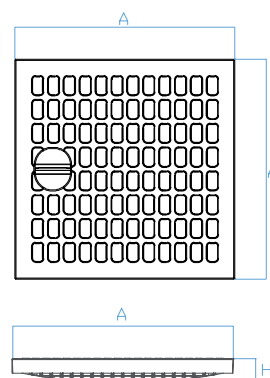
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.2020.06.P	CHIUSINO PLUS SINGOLO 20x20 cm	1	2,80
G01.CHI.2525.06.P	CHIUSINO PLUS SINGOLO 25x25 cm	1	7,55
G01.CHI.3030.06.P	CHIUSINO PLUS SINGOLO 30x30 cm	1	6,20
G01.CHI.4040.06.P	CHIUSINO PLUS SINGOLO 40x40 cm	1	14,50
G01.CHI.5555.06.P	CHIUSINO PLUS SINGOLO 55x55 cm CON APERTURA A BULLONE	1	46,65

Chiusini gold

Chiusino rinforzato con un'ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici.

Materiale

Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	Carico di rottura
20x20	18,5	2,9	6,3 kN
30x30	28	3,8	14,4 kN
40x40	38	3,8	22,6 kN
55x55	53	4,9	44,4 kN

* Misure in centimetri



Vista struttura inferiore



Elemento di presa del chiusino

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.2020.06.G	CHIUSINO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE 20x20 cm	1	3,00
G01.CHI.3030.06.G	CHIUSINO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE 30x30 cm	1	7,45
G01.CHI.4040.06.G	CHIUSINO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE 40x40 cm	1	16,45
G01.CHI.5555.06.G	CHIUSINO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE 55x55 cm	1	51,95
G01.CHI.2020.05.G	CHIUSINO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE VERDE 20x20 cm	1	3,60
G01.CHI.3030.05.G	CHIUSINO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE VERDE 30x30 cm	1	9,00
G01.CHI.4040.05.G	CHIUSINO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE VERDE 40x40 cm	1	19,70
G01.CHI.5555.05.G	CHIUSINO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE VERDE 55x55 cm	1	62,35

Chiusini gold plus

Chiusino dotato di maniglia rinforzata per un'ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici.

Materiale

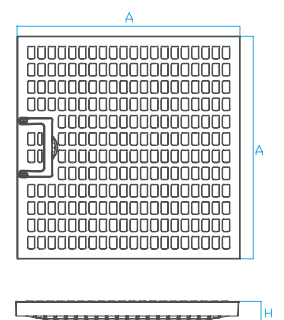
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	Carico di rottura
20x20	18,5	2,9	6,3 kN
30x30	28	3,8	14,4 kN
40x40	38	3,8	22,6 kN
55x55	53	4,9	44,4 kN

* Misure in centimetri



Vista struttura inferiore



Maniglia di presa del chiusino

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G01.CHI.2020.06.GP	CHIUSINO GOLD PLUS SINGOLO IN POLIPROPILENE 20x20 cm	1	3,60
G01.CHI.3030.06.GP	CHIUSINO GOLD PLUS SINGOLO IN POLIPROPILENE 30x30 cm	1	8,35
G01.CHI.4040.06.GP	CHIUSINO GOLD PLUS SINGOLO IN POLIPROPILENE 40x40 cm	1	17,45
G01.CHI.5555.06.GP	CHIUSINO GOLD PLUS SINGOLO IN POLIPROPILENE 55x55 cm	1	55,20

Griglie plus

Griglia con maglie antitacco, resistente agli agenti atmosferici, con ottima tenuta meccanica.

Materiale

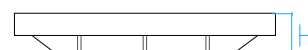
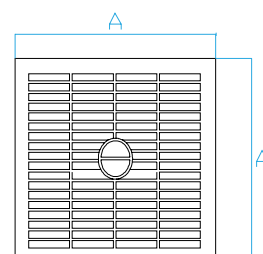
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	Carico di rottura
20x20	18,5	2,5	3,3 kN
25x25	23,4	3	8,8 kN
30x30	28	2,8	6,4 kN
40x40	38	3,3	8,5 kN
55x55	53	5,6	16,5 kN

* Misure in centimetri



Vista struttura inferiore



Dettaglio apertura con bullone sul modello 55x55 cm



Elemento di presa della griglia

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.GRI.2020.06.P	GRIGLIA PLUS SINGOLA 20x20 cm	1	2,80
G01.GRI.2525.06.P	GRIGLIA PLUS SINGOLA 25x25 cm	1	7,55
G01.GRI.3030.06.P	GRIGLIA PLUS SINGOLA 30x30 cm	1	6,20
G01.GRI.4040.06.P	GRIGLIA PLUS SINGOLA 40x40 cm	1	14,50
G01.GRI.5555.06.P	GRIGLIA PLUS SINGOLA 55x55 cm CON APERTURA A BULLONE	1	46,65

Griglie gold

Griglia rinforzata con un'ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici.

Materiale

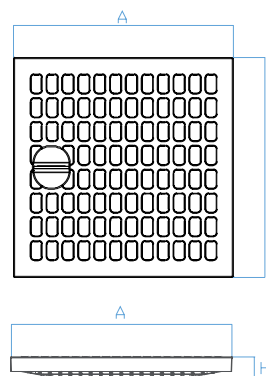
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	Carico di rottura
20x20	18,5	2,9	6,1 kN
30x30	28	3,8	11,4 kN
40x40	38	3,8	21,4 kN
55x55	53	4,9	41,7 kN

* Misure in centimetri



Vista struttura inferiore



Elemento di presa della griglia

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
G01.GRI.2020.06.G	GRIGLIA GOLD SINGOLA IN POLIPROPILENE 20x20 cm	1	2,95
G01.GRI.3030.06.G	GRIGLIA GOLD SINGOLA IN POLIPROPILENE 30x30 cm	1	7,05
G01.GRI.4040.06.G	GRIGLIA GOLD SINGOLA IN POLIPROPILENE 40x40 cm	1	15,35
G01.GRI.5555.06.G	GRIGLIA GOLD SINGOLA IN POLIPROPILENE 55x55 cm	1	51,45
G01.GRI.2020.05.G	GRIGLIA GOLD SINGOLA IN POLIPROPILENE VERDE 20x20 cm	1	3,55
G01.GRI.3030.05.G	GRIGLIA GOLD SINGOLA IN POLIPROPILENE VERDE 30x30 cm	1	8,50
G01.GRI.4040.05.G	GRIGLIA GOLD SINGOLA IN POLIPROPILENE VERDE 40x40 cm	1	18,40
G01.GRI.5555.05.G	GRIGLIA GOLD SINGOLA IN POLIPROPILENE VERDE 55x55 cm	1	61,80

Griglie gold plus

Griglia dotata di maniglia rinforzata con un'ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici.

Materiale

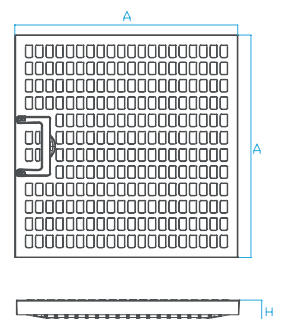
Materiale Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	Carico di rottura
20x20	18,5	2,9	6,1 kN
30x30	28	3,8	11,4 kN
40x40	38	3,8	21,4 kN
55x55	53	4,9	41,7 kN

* Misure in centimetri



Vista struttura inferiore



Elemento di presa della griglia

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.GRI.2020.06.GP	GRIGLIA GOLD PLUS SINGOLA IN POLIPROPILENE 20x20 cm	1	3,45
G01.GRI.3030.06.GP	GRIGLIA GOLD PLUS SINGOLA IN POLIPROPILENE 30x30 cm	1	7,85
G01.GRI.4040.06.GP	GRIGLIA GOLD PLUS SINGOLA IN POLIPROPILENE 40x40 cm	1	16,00
G01.GRI.5555.06.GP	GRIGLIA GOLD PLUS SINGOLA IN POLIPROPILENE 55x55 cm	1	54,10

Telai e chiusini gold con viti

Telaio e chiusino rinforzati con un'ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici.

Materiale

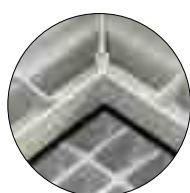
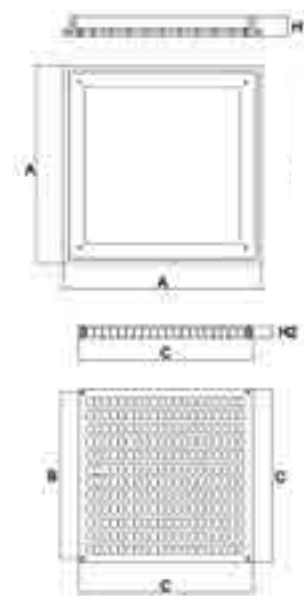
ABS antiurto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura
20x20	23,2	-	3,8	18,5	2,9	6,3 kN
30x30	33	-	4,1	28	3,8	14,4 kN
40x40	43,9	36,2	4,4	38	4,2	22,6 kN
55x55	60,3	-	6,7	53	4,9	44,4 kN

* Misure in centimetri



Guarnizioni a pag. 72a

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
G01.TEC.2020.06.CV.G	TELAIO E CHIUSINO GOLD 20x20 cm CON VITI	32	7,40
G01.TEC.3030.06.CV.G	TELAIO E CHIUSINO GOLD 30x30 cm CON VITI	14	15,05
G01.TEC.4040.06.CV.G	TELAIO E CHIUSINO GOLD 40x40 cm CON VITI	6	30,75
G01.TEC.5555.06.CV.G	TELAIO E CHIUSINO GOLD 55x55 cm CON VITI	3	93,75

Telai basic

Telaio realizzato con rinforzi perimetrali esterni abbinabile a griglie e chiusini basic e plus.

Materiale

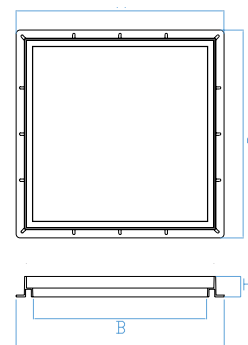
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*
20x20	21,2	16,5	3,9
30x30	32,5	25,2	4
40x40	42,7	38,6	4,2
55x55	58,4	54,3	5,2

* Misure in centimetri



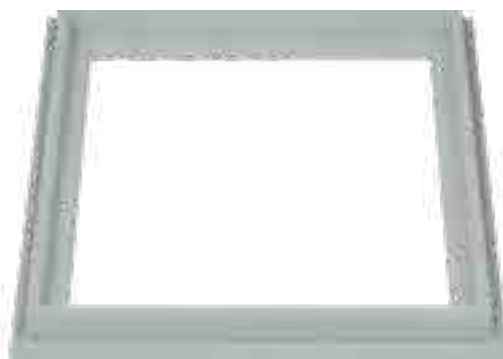
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.TEL.2020.06.B	TELAIO BASIC SINGOLO 20x20 cm	1	1,90
G01.TEL.3030.06.B	TELAIO BASIC SINGOLO 30x30 cm	1	4,15
G01.TEL.4040.06.B	TELAIO BASIC SINGOLO 40x40 cm	1	5,70
G01.TEL.5555.06.B	TELAIO BASIC SINGOLO 55x55 cm	1	11,55

Telai gold

Telaio robusto abbinabile a griglie e chiusini gold plus e gold.

Materiale

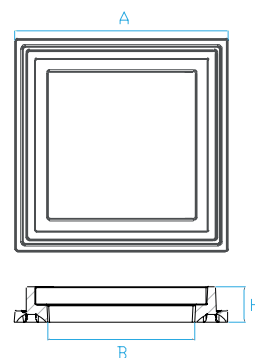
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*
20x20	23,2	16	3,8
30x30	33	25	4,1
40x40	43,9	34,5	4,4
55x55	60,3	47,6	6,7

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.TEL.2020.06.G	TELAIO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE 20x20 cm	1	2,30
G01.TEL.3030.06.G	TELAIO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE 30x30 cm	1	4,15
G01.TEL.4040.06.G	TELAIO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE 40x40 cm	1	7,20
G01.TEL.5555.06.G	TELAIO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE 55x55 cm	1	20,15
G01.TEL.2020.05.G	TELAIO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE VERDE 20x20 cm	1	2,75
G01.TEL.3030.05.G	TELAIO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE VERDE 30x30 cm	1	4,95
G01.TEL.4040.05.G	TELAIO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE VERDE 40x40 cm	1	8,75
G01.TEL.5555.05.G	TELAIO GOLD SINGOLO IN POLIPROPILENE VERDE 55x55 cm	1	24,25

Telai e chiusini - pezzi speciali

Telaio e chiusino con un'ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici.

Materiale

Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



A

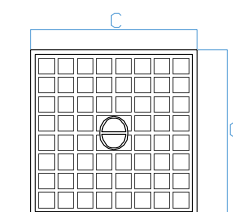
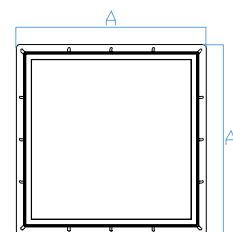


B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura
25x25	26,8	20,9	3,8	23,4	3	9,8 kN
35x35	37,2	30,1	3,8	32,9	3,4	7,3 kN
45x45	47,5	39,7	4,5	43	4,1	-
65x65	78	60	8	65,4	6	26,3 kN

* Misure in centimetri



Vista struttura inferiore PLUS



Vista struttura inferiore GOLD PLUS

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.TEC.2525.06.P	TELAIO E CHIUSINO PLUS 25x25 cm	A	20	11,10
G01.TEC.3535.06.P	TELAIO E CHIUSINO PLUS 35x35 cm CON APERTURA A BULLONE	A	7	18,65
G01.TEC.4545.06.P	TELAIO E CHIUSINO PLUS 45x45 cm CON APERTURA A BULLONE	A	5	37,75
G01.TEC.6565.06.GP	TELAIO E CHIUSINO GOLD PLUS IN POLIPROPILENE 65x65 cm	B	1	152,35

Telai e griglie - pezzi speciali

Griglia e telaio con buona resistenza agli agenti atmosferici e con ottima tenuta meccanica.

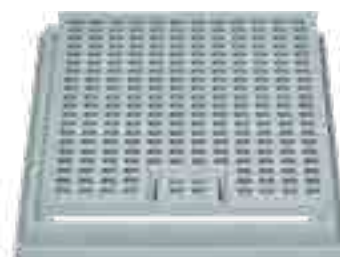
Materiale

Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

A



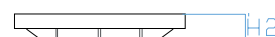
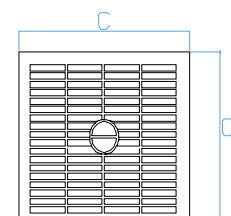
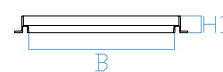
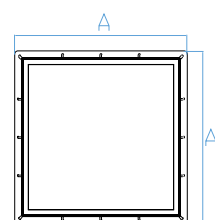
B



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura
25x25	26,8	20,9	3,8	23,4	3	8,8 kN
35x35	37,2	30,1	3,8	32,9	3,4	5,4 kN
45x45	47,5	39,7	4,5	43	4,1	-
65x65	78	60	8	65,4	6	24,6 kN

* Misure in centimetri



Vista struttura inferiore PLUS



Vista struttura inferiore GOLD PLUS

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.TEG.2525.06.P	TELAIO E GRIGLIA PLUS 25x25 cm	A	20	11,10
G01.TEG.3535.06.P	TELAIO E GRIGLIA PLUS 35x35 cm CON APERTURA A BULLONE	A	7	18,65
G01.TEG.4545.06.P	TELAIO E GRIGLIA PLUS 45x45 cm CON APERTURA A BULLONE	A	5	37,75
G01.TEG.6565.06.GP	TELAIO E GRIGLIA GOLD PLUS IN POLIPROPILENE 65x65 cm	B	1	152,35

Telai con sigilli o con chiusini sifonati

Set completo telaio, chiusino e sifone centrale o telaio e sigillo, stampato a blocco unico per permettere un'adeguata sifonatura eliminando cattivi odori.

Materiale

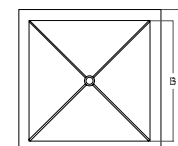
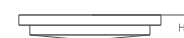
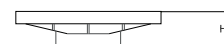
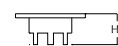
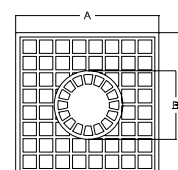
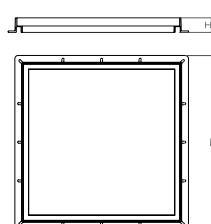
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



A



B



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	L*	H1*	H2*	H3*
30x30 con sifone	28	13,5	31,5	5,5	6	4
40x40 con sifone	38	17,5	43,5	7,6	8,5	4,5
55x55 con sifone	53	18	60,5	5	7,4	6,8
30x30 con sigillo	28,5	24	31,5	-	5,5	4
40x40 con sigillo	38,5	36	43,5	-	5,5	4,5

* Misure in centimetri



Dettaglio sigillo



Dettaglio sifone

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.TEL.3030.06.GP	TELAIO CON CHIUSINO SIFONATO 30x30 cm	A	10	15,65
G01.TEL.4040.06.GP	TELAIO CON CHIUSINO SIFONATO 40x40 cm	A	7	30,15
G01.TEL.5555.06.GP	TELAIO CON CHIUSINO SIFONATO 55x55 cm	A	3	101,85
G01.TEL.3030.06.P	TELAIO CON SIGILLO 30x30 cm	B	10	10,55
G01.TEL.4040.06.P	TELAIO CON SIGILLO 40x40 cm	B	10	16,95

Pozzetti per cavi elettrici

Pozzetto con eccellente resistenza all'acqua e agli urti, con set di viti e guarnizioni.

Materiale

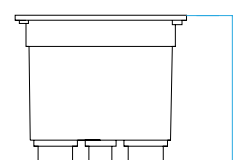
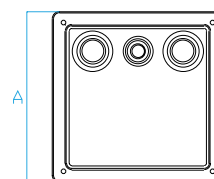
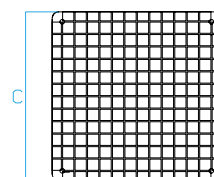
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
25x25	27,5	24	27,1	4,8

* Misure in centimetri



Lato inferiore del pozzetto e del chiusino

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.POZ.2525.06.CEL	POZZETTO PER CAVI ELETTRICI 25x25 cm	4	20,35

Chiusini sifonati

Chiusino sifonato.

Materiale

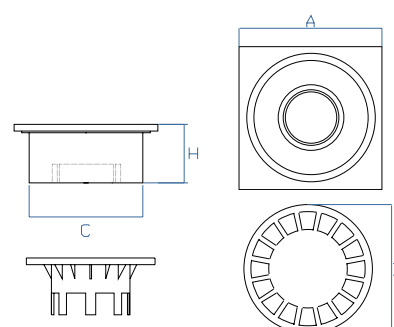
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	H*	Ø SCARICHI**
10x10	10	9	8	4,6	32 - 40
15x15	15	13,5	12,5	5,8	40 - 50 - 63
20x20	20	18	15	7,5	80 - 100 - 110
25x25	25	22,5	19	8,2	100 - 110
30x30	30	26,5	22	10	100 - 110 - 125

* Misure in centimetri ** Misure in millimetri



Vista scarichi inferiori



Superficie antiscivolo



Esploso dei componenti

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.1010.06.SIF	CHIUSINO SIFONATO 10x10 cm	48	1,25
G01.CHI.1515.06.SIF	CHIUSINO SIFONATO 15x15 cm	32	2,95
G01.CHI.2020.06.SIF	CHIUSINO SIFONATO 20x20 cm	28	5,60
G01.CHI.2525.06.SIF	CHIUSINO SIFONATO 25x25 cm	24	7,30
G01.CHI.3030.06.SIF	CHIUSINO SIFONATO 30x30 cm	10	11,00

Lavabo in plastica

Lavabo in plastica per utilizzo in spazi ristretti; leggero, resistente e di facile montaggio. Il kit include staffa di fissaggio e tasselli per l'ideale installazione.

Materiale

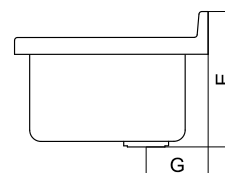
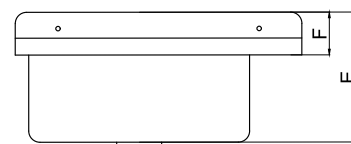
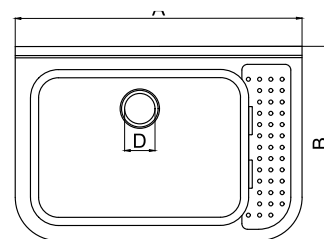
Polipropilene.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*	F*	G*
50	515	340	108	54	243	75	108
60	590	390	116	54	268	79	116

* Misure in millimetri



Accessori inclusi

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.LAV.50.00	LAVABO DA 50 cm	1	49,75
G01.LAV.60.00	LAVABO DA 60 cm	1	59,20

Pozzetti pluviali

Pozzetto per il raccordo di pluviali, adatto all'utilizzo interno ed esterno.

Materiale

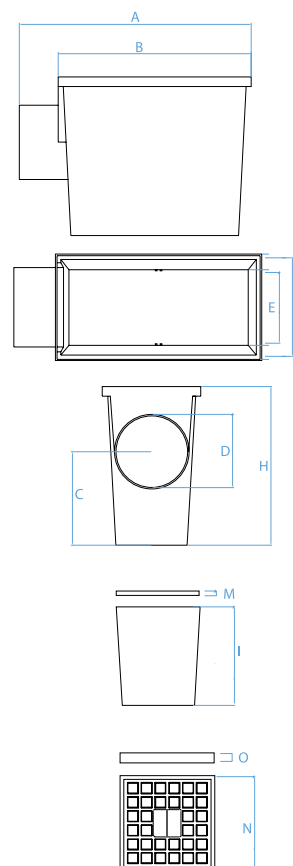
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



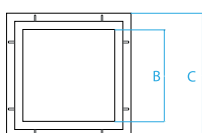
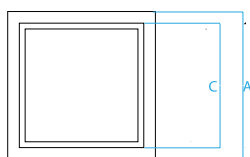
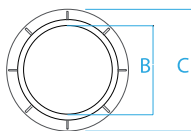
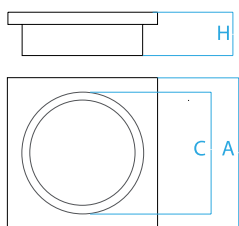
CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*	F*	H*	I*	M*	N*	O*
da Ø 90 a Ø 100 rotondo	30,5	26	12,2	10	9,6	13,3	21,2	13,7	0,2	12,7	1
80x80 / 100x100 quadrato	30,5	26	12,2	10	9,6	13,3	21,2	13,7	0,2	12,7	1
da Ø 90 a Ø 110 rotondo	30,5	26	12,2	10	9,6	13,3	21,2	13,7	0,2	12,7	1

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.POZ.80100.06.TON	POZZETTO PLUVIALE CON RACCORDO DA Ø 80 mm A Ø 100 mm PER GRONDE ROTONDE	A	18	7,75
G01.POZ.80100.06.QUA	POZZETTO PLUVIALE CON RACCORDO 80x80 mm O 100x100 mm PER GRONDE QUADRATE	B	18	7,75
G01.POZ.90110.06.TON	POZZETTO PLUVIALE CON RACCORDO DA Ø 90 mm A Ø 110 mm PER GRONDE ROTONDE	C	18	8,25



A
C

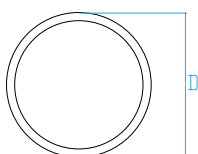
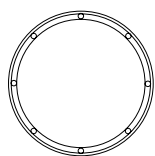
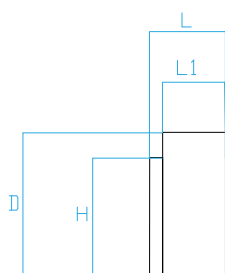


B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	H*
da Ø 90 a Ø 100 rotondo	12,7	8,5	10,5	3,5
80x80 / 100x100 quadrato	12,7	8,5	10,5	3,5
da Ø 90 a Ø 110 rotondo	12,7	9,5	11,5	3,5

* Misure in centimetri



C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	H*	L*	L1*
da Ø 90 a Ø 110 rotondo	10,6	8,7	5,5	4,5

* Misure in centimetri

Chiusini con scarico laterale e griglia in plastica

Chiusino con scarico laterale che garantisce ottima resistenza agli agenti organici, chimici e atmosferici.

Materiale

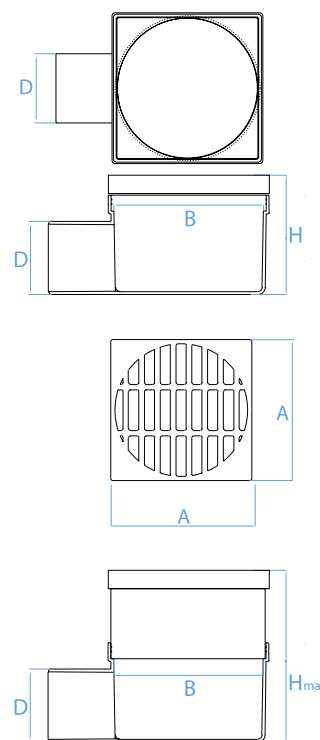
Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	D**	H*	Hmax*
11,5x11,5 - Ø 50 mm	11	10,6	50	7,1	-
15x15 - Ø 50 mm	15	14,6	50	7,1	-
20x20 - Ø 50 mm	20	16,8	50	7,2	-
25x25 - Ø 63 mm	25	21,2	63	9	-
30x30 - Ø 80 mm	30	25,9	80	11	-
11,5x11,5 - Telescopico	11	10,6	50	7,1	11
15x15 - Telescopico	15	14,6	50	7,1	11

* Misure in centimetri



Esploso dei componenti

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.CHI.1111.06.SL50	CHIUSINO 11,5x11,5 cm CON SCARICO LATERALE Ø 50 mm	A	40	4,20
G01.CHI.1515.06.SL50	CHIUSINO 15x15 cm CON SCARICO LATERALE Ø 50 mm	A	48	5,60
G01.CHI.2020.06.SL50	CHIUSINO 20x20 cm CON SCARICO LATERALE Ø 50 mm	A	25	11,65
G01.CHI.2525.06.SL63	CHIUSINO 25x25 cm CON SCARICO LATERALE Ø 63 mm	A	12	20,05
G01.CHI.3030.06.SL80	CHIUSINO 30x30 cm CON SCARICO LATERALE Ø 80 mm	A	8	31,40
G01.CHI.1111.06.TE50	CHIUSINO TELESCOPICO 11,5x11,5 cm CON SCARICO LATERALE Ø 50 mm	B	24	5,55
G01.CHI.1515.06.TE50	CHIUSINO TELESCOPICO 15x15 cm CON SCARICO LATERALE Ø 50 mm	B	28	7,20

Chiusini con scarico laterale e griglia in acciaio

Chiusino con griglia in acciaio inossidabile. Prodotto che garantisce ottima resistenza agli agenti organici, chimici e meteorologici.

Materiale

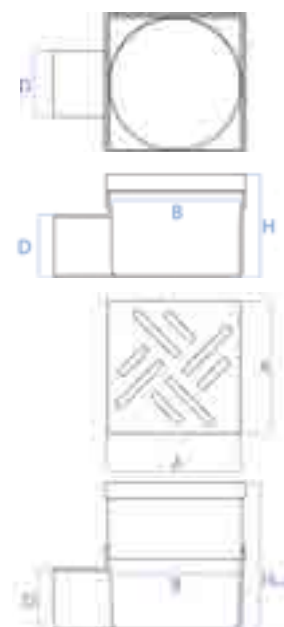
Corpo in polipropilene copolimero caricato con anti UV. Griglia in acciaio inox di alta qualità AISI304 8/10.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	D**	H*	Hmax*
11,5x11,5	11	10,6	50	7,1	-
15x15	15	14,6	50	7,1	-
11,5x11,5 - Telescopico	11	10,6	50	7,1	11
15x15 - Telescopico	15	14,6	50	7,1	11

* Misure in centimetri ** Misure in millimetri



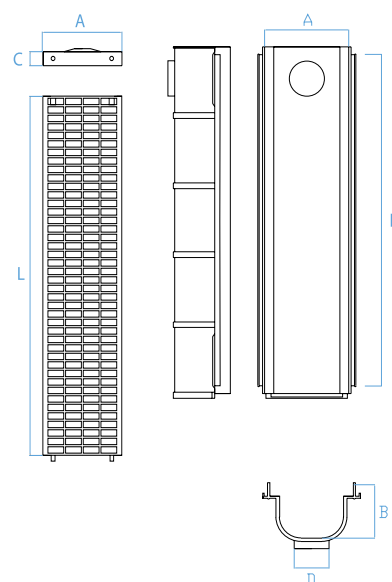
Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/pz
G01.CHI.1111.10.GA50	CHIUSINO 11,5x11,5 cm GRIGLIA IN ACCIAIO SCARICO LATERALE Ø 50 mm	A	40	8,45
G01.CHI.1515.10.SCLA	CHIUSINO 15x15 cm GRIGLIA IN ACCIAIO SCARICO LATERALE Ø 50 mm	A	48	12,45
G01.CHI.1111.10.P	CHIUSINO TELESCOPICO 11,5x11,5 cm GRIGLIA IN ACCIAIO SCARICO LATERALE Ø 50 mm	B	24	10,00
G01.CHI.1515.10.P	CHIUSINO TELESCOPICO 15x15 cm GRIGLIA IN ACCIAIO SCARICO LATERALE Ø 50 mm	B	28	14,30

Canalette e griglie singole

Canaletta e griglia singola per la raccolta di acque meteoriche e per il deflusso di acque in genere. La canaletta è dotata di maglia salva tacco.

Materiale

Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	L*
Canaletta 13x7,5	13	7,5	-	5	50
Canaletta 13x14	13	14	-	5	50
Canaletta 20x16	20	16	-	6 - 7,5 - 9	50
Griglia 13x50	13	-	2	-	50
Griglia 20x50	20	-	2,5	-	50

* Misure in centimetri



Scarichi inferiori canaletta.
h 14: Ø 50
h 16: Ø 60-75-90

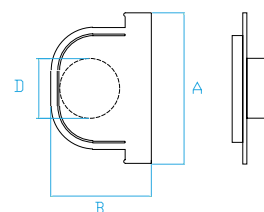
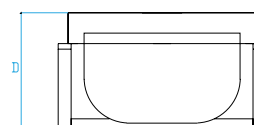
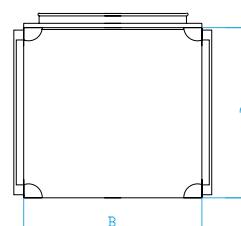
Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.CAN.1350.00.SH07	CANALETTA SINGOLA 13x50 cm h 7,5 cm	A	20	5,00
G01.CAN.1350.00.SH14	CANALETTA SINGOLA 13x50 cm h 14 cm	B	18	7,90
G01.CAN.2050.00.SH16	CANALETTA SINGOLA 20x50 cm h 16 cm	C	10	9,55
G01.GRI.1350.00	GRIGLIA PER CANALETTA 13x50 cm	AB	1	5,15
G01.GRI.2050.00	GRIGLIA PER CANALETTA 20x50 cm	C	1	11,40

Raccordi e tappi per canalette

Raccordo per la congiunzione di canalette per garantire un'ottima tenuta e resistenza. Tappo di chiusura terminale per canalette utile a garantire un'ottima tenuta e resistenza.

Materiale

Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	D*
Raccordo 13x7,5	13	13,2	8,5
Raccordo 13x14	13	13,2	16,5
Raccordo 20x16	20	20,4	18,5
Tappo 13x7,5	13	7,5	5
Tappo 13x14	13	14	7,5 - 9
Tappo 20x16	20	16	10 - 11

* Misure in centimetri

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.RAC.1350.H07	RACCORDO PER CANALETTA 13x50 cm h 7,5 cm	A	25	5,60
G01.RAC.1350.H14	RACCORDO PER CANALETTA 13x50 cm h 14 cm	B	15	8,45
G01.RAC.2050.H16	RACCORDO PER CANALETTA 20x50 cm h 16 cm	C	24	11,55
G01.TAP.1350.H07	TAPPO PER CANALETTA 13x50 cm h 7,5 cm	D	65	1,05
G01.TAP.1350.H14	TAPPO PER CANALETTA 13x50 cm h 14 cm	E	36	1,65
G01.TAP.2050.H16	TAPPO PER CANALETTA 20x50 cm h 16 cm	F	12	2,60

Canalette 10x100 cm

Canaletta singola indicata per la raccolta di acque meteoriche e per il drenaggio di acque nei garage e nelle piscine. È consigliato l'utilizzo anche su solai con spessore ridotto.

Materiale

Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



Scarichi laterali
h 35: scarico Ø 40
h 50: scarico Ø 40-50

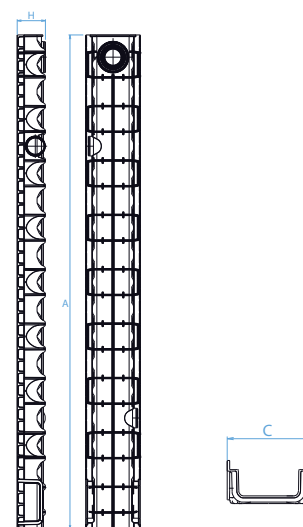


Scarichi inferiori
Ø 40-50-63-75-80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	C*	H*	Classe di carico
Canaletta 10x100 h 3,5	100	11	5,7	A15
Canaletta 10x100 h 5	100	11	7,2	A15

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CAN.10100.09.H03	CANALETTA IN POLIPROPILENE NERA 10x100 cm h 3,5 cm	1	8,85
G01.CAN.10100.09.H05	CANALETTA IN POLIPROPILENE NERA 10x100 cm h 5 cm	1	9,60

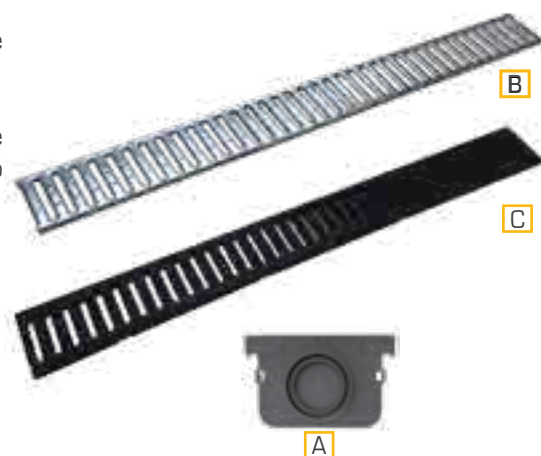
* Disponibile su ordinazione canaletta di colore grigio

Accessori per canalette 10x100 cm

Giglia per canaletta. Tappo di chiusura terminale per canalette utile a garantire un'ottima tenuta e resistenza.

Materiale

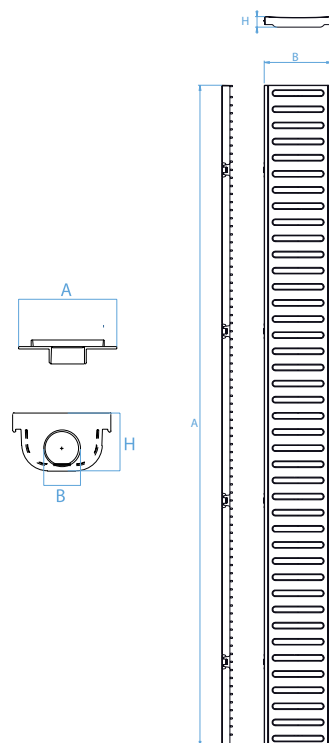
Tappo in polipropilene Copolimero caricato con anti UV. Griglia in Polipropilene Copolimero caricato con anti UV. Griglia stampata zincata. Griglia in acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*	Classe di carico
Tappo 10x100 h 3,5	11	40	5,4	-
Tappo 10x100 h 5	11	40 - 50	6,9	-
Griglia Zincata 10x100	100	10,2	1,2	A15**
Griglia Inox 10x100	100	10,2	1,3	A15**
Griglia PP 10x100	100	10,2	1,2	A15

* Misure in centimetri ** Solo per spessori 12/10



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.TAP.10100.09.H03	TAPPO PER CANALETTA IN POLIPROPILENE NERA 10x100 cm h 3,5 cm	A	200	1,50
G01.TAP.10100.09.H05	TAPPO PER CANALETTA IN POLIPROPILENE NERA 10x100 cm h 5 cm	A	150	1,75
G01.GRI.10100.11.P	GRIGLIA STAMPATA E ZINCATA 10x100 cm	B	1	9,70
G01.GRI.10100.10.P	GRIGLIA STAMPATA IN ACCIAIO INOX 10x100 cm	B	1	46,70
G01.GRI.10100.09.P	GRIGLIA IN POLIPROPILENE NERA 10x100 cm	C	1	6,90

Canalette basic 13x100 cm

Canaletta singola indicata per la raccolta di acque meteoriche e per il deflusso di acque in genere.

Materiale

Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



Scarichi inferiori
 \varnothing 75 - \varnothing 100 e
 \varnothing 80 - \varnothing 100

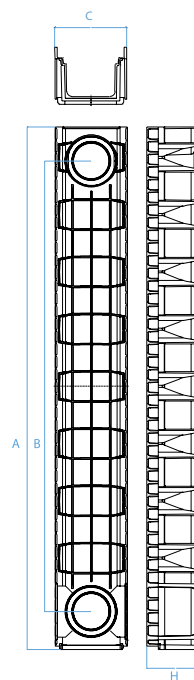


Esempio di assemblaggio
 canalette

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	H*	Classe di carico
Canaletta 13x100 h 5	100	86,7	13,8	8,5	A15
Canaletta 13x100 h 7,5	100	86,7	13,8	11	A15
Canaletta 13x100 h 15	100	86,7	13,8	17,3	A15

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CAN.13100.09.H05	CANALETTA BASIC IN POLIPROPILENE NERA 13x100 cm h 5 cm	1	9,85
G01.CAN.13100.09.H07	CANALETTA BASIC IN POLIPROPILENE NERA 13x100 cm h 7,5 cm	1	12,90
G01.CAN.13100.09.H15	CANALETTA BASIC IN POLIPROPILENE NERA 13x100 cm h 15 cm	1	21,55

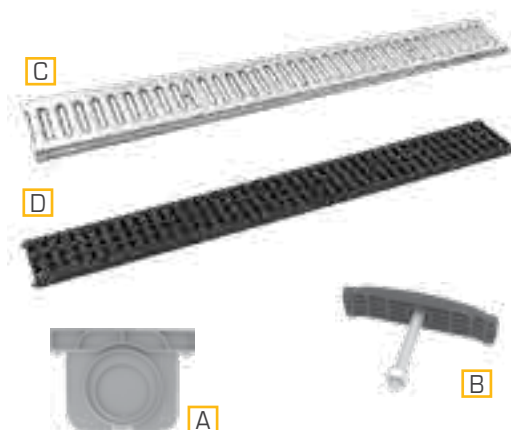
* Disponibile su ordinazione canaletta di colore grigio

Accessori per canalette basic 13x100 cm

Griglia per canaletta singola facile da applicare. Fermo di fissaggio per griglia in confezioni da 50 pezzi. Tappo di chiusura terminale per canaletta utile a garantire un'ottima tenuta e resistenza.

Materiale

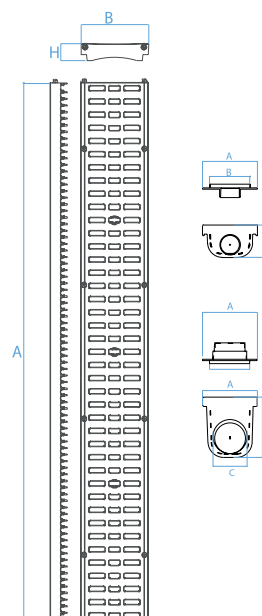
Tappo in polipropilene Copolimero caricato con anti UV Griglia in Polipropilene Copolimero caricato con anti UV. Griglia stampata zincata. Griglia in acciaio inossidabile AISI 304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	H*	Classe di carico
Tappo 13x100 h 5	13,8	9,3	5 - 6	7,3	-
Tappo 13x100 h 7,5	13,8	9,3	5 - 7,5	9,9	-
Tappo 13x100 h 15	13,8	9,3	5 - 7,5	16,1	-
Griglia Zincata	100	12,8	-	2,1	A15**
Griglia Inox	100	12,8	-	2,1	A15**
Griglia PP Pesante	99,5	12,6	-	3,2	A15
Griglia Polipropilene	99,5	12,6	-	3,2	-

* Misure in centimetri ** Solo per spessori 12/10



A 15



Lato inferiore griglia in PP



Lato inferiore griglia rinforzata in PP

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.TAP.13100.09.H05	TAPPO PER CANALETTA BASIC IN POLIPROPILENE NERA 13x100 cm h 5 cm	A	150	1,60
G01.TAP.13100.09.H07	TAPPO PER CANALETTA BASIC IN POLIPROPILENE NERA 13x100 cm h 7,5 cm	A	100	1,90
G01.TAP.13100.09.H15	TAPPO PER CANALETTA BASIC IN POLIPROPILENE NERA 13x100 cm h 15 cm	A	50	2,20
G01.FER.13100.B	FERMO DI FISSAGGIO PER CANALETTA 13x100 cm	B	300	1,00
G01.GRI.13100.11.B	GRIGLIA ZINCATA PER CANALETTA 13x100 cm	C	1	14,85
G01.GRI.13100.10.B	GRIGLIA IN ACCIAIO INOX PER CANALETTA 13x100 cm	C	1	64,20
G01.GRI.13100.09.B	GRIGLIA IN POLIPROPILENE NERA PER CANALETTA BASIC 13x100 cm	D	1	9,95
G01.GRI.13100.09.RIN	GRIGLIA RINFORZATA IN POLIPROPILENE NERA PER CANALETTA BASIC 13x100 cm	D	1	12,90

Canalette gold 13x100 cm

Canaletta per utilizzo in zone di frequente passaggio di autoveicoli. Classe di carico C250.

Materiale

ABS con Izod ad altissima resistenza.



Scarico inferiore:
ø 75 - 100 - 110

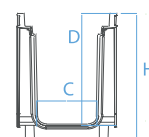
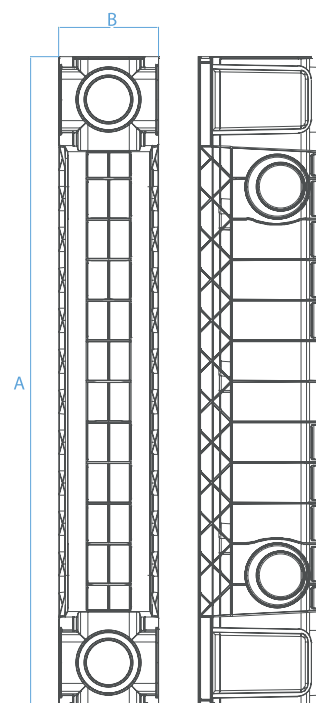


Scarichi laterali canalette
H 7,5: Scarico Ø 63 - 75
H 15: Scarico Ø 75 - 100

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*	C*	D*	Classe di carico
Canaletta 13x100 h 7,5	100	15,3	12,1	9,5	9,5	C250
Canaletta 13x100 h 15	100	15,3	19,6	9,5	17	C250

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CAN.13100.H7G	CANALETTA GOLD IN ABS NERA 13x100 cm h 7,5 cm	1	21,55
G01.CAN.13100.H15G	CANALETTA GOLD IN ABS NERA 13x100 cm h 15 cm	1	26,35

Accessori per canalette gold 13x100 cm

Fermo di fissaggio, griglia zincata, griglia in ABS. Tappo di chiusura terminale per canalette utile a garantire un'ottima tenuta e resistenza.

Materiale

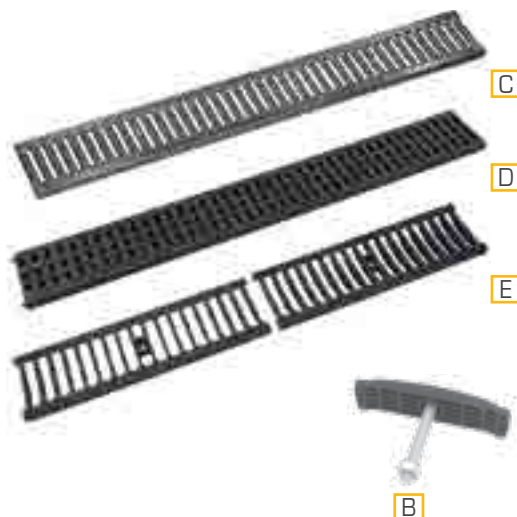
Tappo in ABS. Griglia e fermo in ABS. Griglia stampata zincata. Griglia in acciaio inossidabile AISI 304. Griglia in ghisa sferoidale.



A



Lato inferiore griglia in ABS



C

D

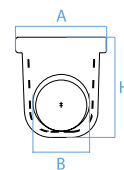
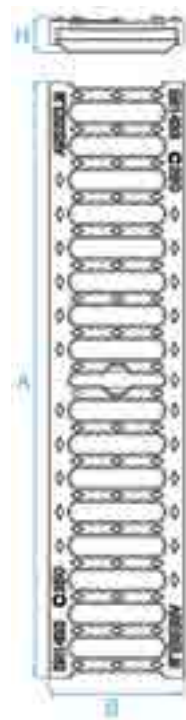
E

B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*	Classe di carico	Carico di rottura
Tappo 13x100 h 7,5	15,2	5 - 7,5	10	-	-
Tappo 13x100 h 15	15,2	5 - 7,5	17,5	-	-
Griglia Zincata	100	12,8	2,1	A15**	-
Griglia Inox	100	12,8	2,1	A15**	-
Griglia ABS	99,5	12,8	3,2	A15	65 kN
Griglia Ghisa C250	50	12,6	3,2	C250	-

* Misure in centimetri ** Solo per spessori 12/10



A 15



C 250

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.TAP.13100.H07.G	TAPPO PER CANALETTA IN ABS NERA 13x100 cm h 7,5 cm	A	90	1,95
G01.TAP.13100.H15.G	TAPPO PER CANALETTA IN ABS NERA 13x100 cm h 15 cm	A	50	2,40
G01.FER.13100.B	FERMO DI FISSAGGIO PER CANALETTA 13x100 cm	B	250	1,00
G01.GRI.13100.11.B	GRIGLIA ZINCATA PER CANALETTA 13x100 cm	C	1	14,85
G01.GRI.13100.10.B	GRIGLIA IN ACCIAIO INOX PER CANALETTA 13x100 cm	D	1	64,20
G01.GRI.13100.G	GRIGLIA IN ABS NERA PER CANALETTA 13x100 cm	D	1	16,25
G01.GRI.1350.G	GRIGLIA GOLD IN GHISA C250 13x50 cm	E	1	42,95

Canalette gold 20x100 cm

Canaletta per utilizzo in zone di frequente passaggio di autoveicoli. Classe di carico C250.

Materiale

ABS con Izod ad alto ed altissima resistenza.



Scarichi laterali canalette
H 7,5: Scarico Ø 63 - 75
H 15: Scarico Ø 75 -100

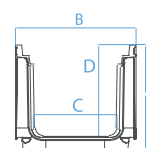
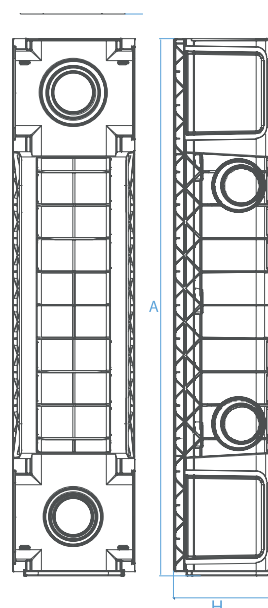


Scarico inferiore:
Ø 75 - 90 - 110
Ø 80 - 100 - 125

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*	C*	D*	Classe di carico
Canaletta 20x100 h 7,5	100	22,7	12,2	15,7	9,6	C250
Canaletta 20x100 h 15	100	22,7	19,7	15,7	17,1	C250

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CAN.20100.H07.G	CANALETTA GOLD IN ABS NERA 20x100 cm h 7,5 cm	1	28,90
G01.CAN.20100.H15.G	CANALETTA GOLD IN ABS NERA 20x100 cm h 15 cm	1	34,65

Accessori per canalette gold 20x100 cm

Griglia e fermo in abs, griglia stampata zincata, griglia in ghisa e fermo di fissaggio per canalette gold. Tappo di chiusura terminale per canalette utile a garantire un'ottima tenuta e resistenza.

Materiale

Tappo in ABS. Griglia e fermo in ABS con Izod ad altissima resistenza. Griglia stampata zincata. Griglia in acciaio inossidabile AISI 304. Griglia in ghisa sferoidale.



A



B



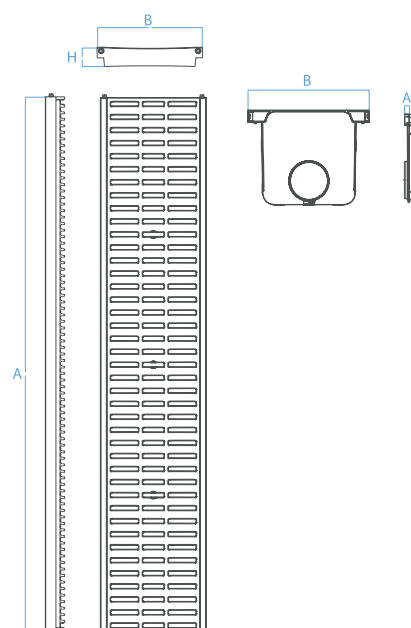
C



D



E



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*	Classe di carico
Tappo 20x100 h 7,5	22,6	5-7,5	10	-
Tappo 20x100 h 15	22,6	7,5 - 10	17,5	-
Griglia Zincata	100	19,9	2,1	A15**
Griglia Inox	100	19,9	2,1	A15**
Griglia ABS	100	19,8	3,6	A15
Griglia Ghisa C250	50	19,8	3,5	C250

* Misure in centimetri ** Solo per spessori 12/10



A 15



C 250

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.TAP.20100.H07.G	TAPPO PER CANALETTA IN ABS NERA 20x100 cm h 7,5 cm	A	50	3,00
G01.TAP.20100.H15.G	TAPPO PER CANALETTA IN ABS NERA 20x100 cm h 15 cm	A	30	4,00
G01.FER.20100.G	FERMO DI FISSAGGIO PER CANALETTA GOLD 20x100 cm	B	150	1,50
G01.GRI.20100.11.G	GRIGLIA ZINCATA PER CANALETTA 20x100 cm	C	1	25,25
G01.GRI.20100.10.G	GRIGLIA IN ACCIAIO INOX PER CANALETTA 20x100 cm	C	1	90,95
G01.GRI.20100.09.G	GRIGLIA IN ABS NERA PER CANALETTA 20x100 cm	D	1	23,25
G01.GRI.2050.G	GRIGLIA GOLD IN GHISA C250 20x50 cm	E	1	66,15

Canale polimero luce 100

MODELLO EUROSELF

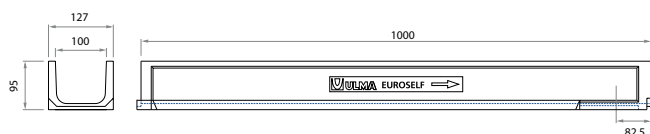
Canale di calcestruzzo polimerico, modello EUROSELF, larghezza esterna 127 mm, larghezza interna 100 mm, e altezza esterna 95 mm. Moduli da 1 ml di lunghezza.

Materiale

Calcestruzzo Polimerico.



CARATTERISTICHE TECNICHE



Misure in millimetri

Codice	Descrizione	pz/cf	Bancale	€/pz
G01.EURO.13095.POL	CANALE EUROSELF 13 x 100 x h 9,5 cm POLIMERO	1	96	30,15

MODELLO DOMOH50

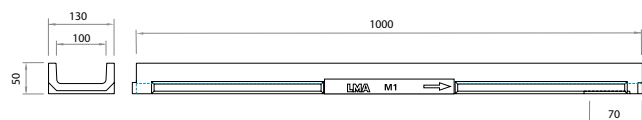
Canale di calcestruzzo polimerico, modello DOMOH50, larghezza esterna 130 mm, larghezza interna 100 mm, e altezza esterna 50 mm. Moduli da 1 ml di lunghezza.

Materiale

Calcestruzzo Polimerico.



CARATTERISTICHE TECNICHE



Misure in millimetri

Codice	Descrizione	pz/cf	Bancale	€/pz
G01.DOMO.13050.POL	CANALE DOMOH50 13 x 100 x h 5 cm POLIMERO	1	108	21,70

GRIGLIE PER CANALE POLIMERO LUCE 100

Griglie in ghisa e zincate per modelli EUROSELF e DOMOH50.



Ghisa a ponte C250



Zincata a ponte A15

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.GRG.100.250	GRIGLIA IN GHISA 10x50 cm C250	1	19,75
G01.GRZ.100.A15	GRIGLIA ZINCATA 10x100 cm A15	1	10,95

Canale polimero MULTIV⁺

MODELLO MULTIV⁺

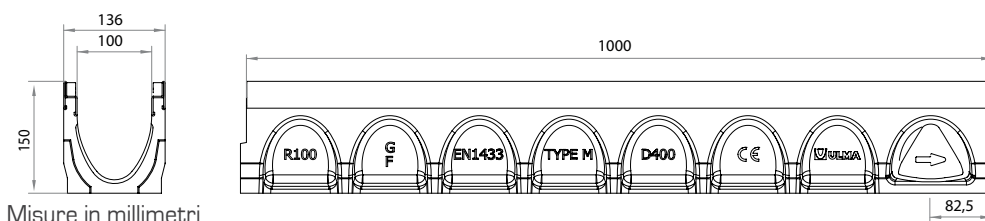
Canale di calcestruzzo polimerico, modello MULTIV⁺, larghezza esterna 136 mm, larghezza interna 100 mm, e altezza esterna 150 mm. Moduli da 1 ml di lunghezza.

Materiale

Calcestruzzo Polimerico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

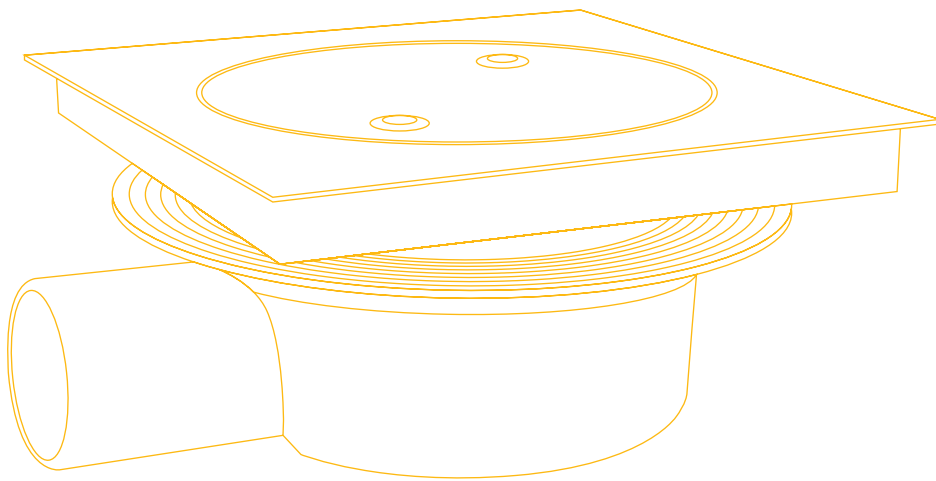


Misure in millimetri



Esempi di installazione

Codice	Descrizione	pz/cf	Bancale	€/pz
GO1.MULTIV.136150.40	CANALE MULTIV 13,6x100 x h 15 cm POLIMERO CON GRIGLIA GHISA D400	1	96	122,40



CHIUSINI E PILETTE PER INTERNI



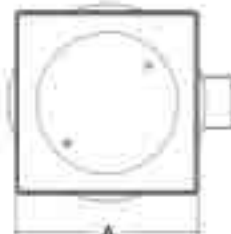
100a

Chiusini regolabili da ispezione

Chiusino in ABS regolabile da ispezione con elevata resistenza agli agenti organici chimici ed atmosferici. La parte superiore è composta da un telaio, una guarnizione ed un coperchio con viti. Prodotto confezionato singolarmente.

Materiale

Corpo e sifone in ABS. Telaio superiore e coperchio in acciaio inossidabile AISI304. Guarnizione in EPDM.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	D*	H*	Hmax*
Chiusino 15x15	150	40	66	71
Chiusino 20x20	200	40	76	81

* Misure in millimetri



Esploso dei componenti

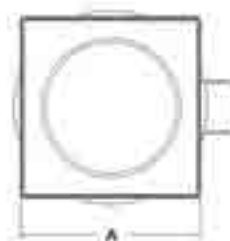
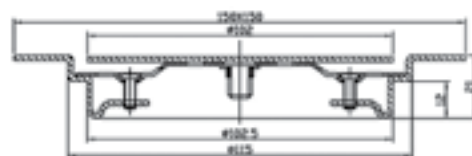
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.1515.06.PIS	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE DA ISPEZIONE 15x15 cm SCARICO Ø 40 mm	12	40,40
G01.CHI.2020.06.PIS	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE DA ISPEZIONE 20x20 cm SCARICO Ø 40 mm	12	43,55

Chiusini regolabili con piletta avvitabile

Chiusino in ABS regolabile e con piletta avvitabile con elevata resistenza agli agenti organici chimici ed atmosferici. La parte superiore è composta da un telaio, una griglia ed un coperchio con viti. Prodotto confezionato singolarmente.

Materiale

Corpo e sifone in ABS. Telaio superiore, griglia e coperchio in acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	D*	H*	Hmax*
Chiusino 15x15	150	40	66	71

* Misure in millimetri



Esploso dei componenti

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.1515.06.PIV	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE E CON PILETTA AVVITABILE 15x15 cm SCARICO Ø 40 mm	12	48,50

Chiusini regolabili con porta piastrella

Chiusino regolabile porta piastrella. Ha la capacità di migliorare l'aspetto estetico e funzionale del sistema integrandolo nella pavimentazione.

Materiale

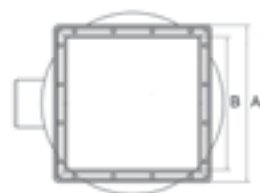
Corpo e sifone in ABS. Porta piastrella in acciaio inossidabile AISI304 e ABS.



A



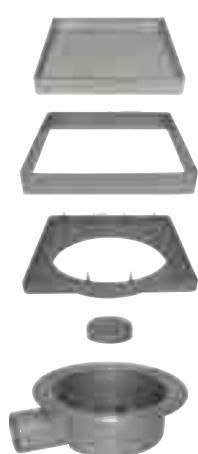
B



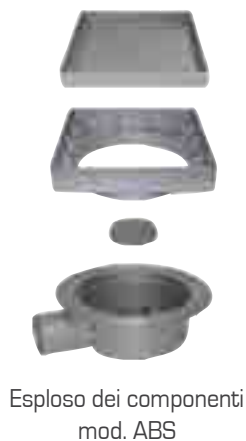
CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	D*	H*	Hmax*
Chiusino 13x13 acciaio	131	110,5	40	76	81
Chiusino 13x13 ABS	130	110	40	75,5	81

* Misure in millimetri



Esploso dei componenti
mod. acciaio



Esploso dei componenti
mod. ABS

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G01.CHI.1313.10.PP	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE, PORTAPIASTRELLA IN ACCIAIO 13x13 cm SCARICO Ø 40 mm	A	12	34,90
G01.CHI.1313.06.PPIA	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE, PORTAPIASTRELLA IN ABS GRIGIO 13x13cm SCARICO Ø 40mm	B	20	7,60
G01.CHI.1313.00.PPIA	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE, PORTAPIASTRELLA IN ABS BIANCO 13x13cm SCARICO Ø 40mm	B	20	7,60

Chiusini regolabili con griglia in acciaio

Chiusino in ABS regolabile con griglia in acciaio con un'ottima resistenza agli agenti organici, chimici e atmosferici.

Materiale

Corpo e sifone in ABS. Griglia in acciaio inossidabile AISI304.



A



B



C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	D*	H*	Hmax*
Chiusino 10x10	98	40	60	65
Chiusino 11x11	108	40	65	70
Chiusino 15x15	150	40	65	69

* Misure in millimetri



Esploso dei componenti

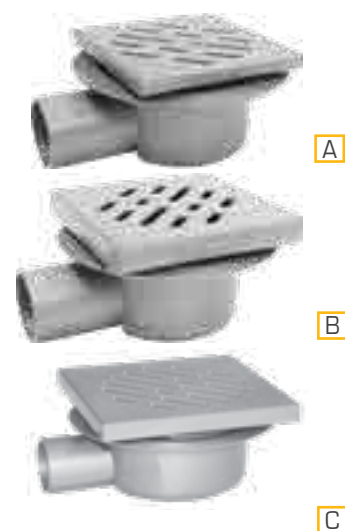
Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/pz
G01.CHI.1010.10.GA40	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON GRIGLIA IN ACCIAIO 10x10 cm SCARICO Ø 40 mm	A	16	9,95
G01.CHI.1111.10.GA40	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON GRIGLIA IN ACCIAIO 11x11 cm SCARICO Ø 40 mm	B	16	9,50
G01.CHI.1515.10.GA01	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON GRIGLIA IN ACCIAIO 15x15 cm SCARICO Ø 40 mm	C	12	18,90

Chiusini regolabili con griglia in abs

Chiusino in ABS regolabile con griglia in abs con un'ottima resistenza agli agenti organici, chimici e atmosferici.

Materiale

ABS.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	D*	H*	Hmax*
Chiusino 10x10	98	40	59	64
Chiusino 11x11	107	40	64	69
Chiusino 14x14	140	40	64	69

* Misure in millimetri



Esploso dei componenti

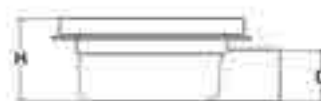
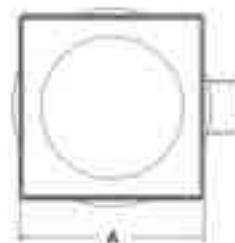
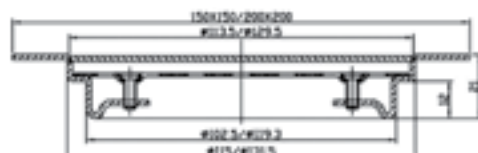
Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/pz
G01.CHI.1010.06.REG	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON GRIGLIA IN ABS GRIGIO 10x10 cm SCARICO Ø 40 mm	A	16	4,75
G01.CHI.1010.00.REG	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON GRIGLIA IN ABS BIANCO 10x10 cm SCARICO Ø 40 mm	A	16	4,75
G01.CHI.1111.06.REG	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON GRIGLIA IN ABS GRIGIO 11x11 cm SCARICO Ø 40 mm	B	14	5,25
G01.CHI.1111.00.REG	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON GRIGLIA IN ABS BIANCO 11x11 cm SCARICO Ø 40 mm	B	14	5,25
G01.CHI.1414.06.REG	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON GRIGLIA IN ABS GRIGIO 14x14 cm SCARICO Ø 40 mm	C	20	6,85
G01.CHI.1414.00.REG	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON GRIGLIA IN ABS BIANCO 14x14 cm SCARICO Ø 40 mm	C	20	6,85

Chiusini regolabili con piletta

Chiusino in ABS regolabile con piletta ad elevata resistenza agli agenti organici, chimici ed atmosferici. Griglia in acciaio inossidabile. La parte superiore è composta da un telaio, una griglia e un coperchio corredato da viti. Prodotto confezionato singolarmente.

Materiale

Corpo e sifone in ABS. Telaio superiore, griglia e coperchio in acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	D*	H*	Hmax*
Chiusino 10x10	100	40	61	66
Chiusino 15x15	150	40	66	71
Chiusino 20x20	200	40	76	81

* Misure in millimetri



Esploso dei componenti

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.1010.06.PIL	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON PILETTA 10x10 cm SCARICO Ø 40 mm	10	23,95
G01.CHI.1515.06.PIL	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON PILETTA 15x15 cm SCARICO Ø 40 mm	12	52,75
G01.CHI.2020.06.PIL	CHIUSINO IN ABS REGOLABILE CON PILETTA 20x20 cm SCARICO Ø 40 mm	12	44,75

Chiusini con piletta avvvitabile e guaina

Chiusino in ABS con piletta avvvitabile e guaina impermeabilizzante. La guaina impermeabilizzante limita le perdite di acqua sul massetto circostante. Ha la capacità di migliorare l'aspetto estetico e funzionale del sistema integrandolo nella pavimentazione.

Materiale

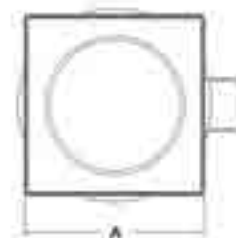
Corpo e sifone in ABS. Telaio superiore, griglia e coperchio in acciaio inossidabile AISI304. Guaina con 2 strati di Poliolefine EVAC + Fibra di PP.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	D*	H*	Hmax*
Chiusino 15x15	150	40	66	71

* Misure in millimetri



Esploso dei componenti

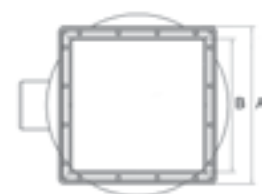
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.1515.10.PVG	CHIUSINO IN ABS CON PILETTA AVVITABILE 15x15 cm E GUAINA 1x1 mt	1	76,80

Chiusini con porta piastrella e guaina

Chiusino con porta piastrella e guaina impermeabilizzante. Composto da telaio, griglia, coperchio e guaina impermeabilizzante che conferisce ottima resistenza agli agenti organici, chimici e atmosferici, limitando le perdite di acqua sul massetto circostante.

Materiale

Corpo e sifone in ABS. Portapiastrella in acciaio inossidabile AISI304. Guaina con 2 strati di Poliolefine EVAC. Fibra di PP.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	D*	H*	Hmax*
Chiusino 13x13	131	110,5	40	76	81

* Misure in millimetri



Esploso dei componenti

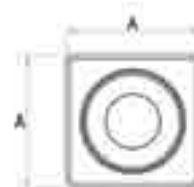
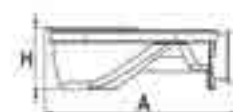
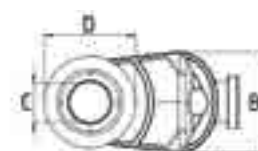
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.1313.10.PP.B	CHIUSINO IN ABS CON PORTAPIASTRELLA IN ACCIAIO INOX 13x13 cm E GUAINA 1x1 mt	1	75,80

Chiusini per doccia con guaina

Chiusino in ABS con portata 18 litri con scarico laterale e con guaina impermeabilizzante. Ottima resistenza agli agenti organici, chimici ed atmosferici.

Materiale

Vaschetta in PVC. Corpo sifonato, adattatore e filtro in ABS. Griglia e cornice della vaschetta in acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*	F*	G*	H*	I*
Chiusino con guaina	108	40	66	50	50	127	246	78	115

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CHI.1010.10.DOC1	CHIUSINO IN ABS PORTATA 18 lt CON GRIGLIA 10x10 cm E GUAINA 1x1mt SCARICO Ø 50mm	1	99,40

Canalette doccia

Canaletta per doccia in ABS ideale per la realizzazione di scarichi interni a livello di pavimentazione con portata 11 litri. Sistema brevettato di montaggio della canaletta al sottopavimento con appositi supporti regolabili.

Materiale

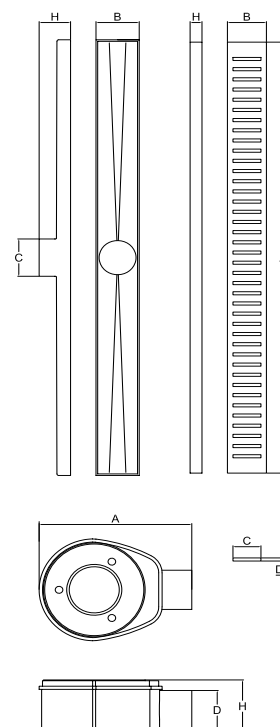
ABS e acciaio per la griglia.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod	A*	B*	C*	D*	H*
Griglia 55 cm	552	46	33	4	14
Griglia 65 cm	652	46	33	4	14
Canaletta 55 cm	458	53	49	-	42
Canaletta 65 cm	658	53	49	-	42
Corpo sifonato	124	-	-	40	52

* Misure in millimetri



Esploso dei componenti

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CAN.55.DOC.B	CANALETTA PER DOCCIA PORTATA 11 lt CON GRIGLIA IN ACCIAIO DA 55 cm	1	68,70
G01.CAN.65.DOC.B	CANALETTA PER DOCCIA PORTATA 11 lt CON GRIGLIA IN ACCIAIO DA 65 cm	1	73,50

Canalette doccia con griglia e guaina

Canaletta per doccia in ABS con griglia e guaina impermeabilizzante ideale per la realizzazione di scarichi interni a livello di pavimentazione con portata 18 litri. È completata con il corpo sifonato, adattatore e filtro. Imballo kit singolo.

Materiale

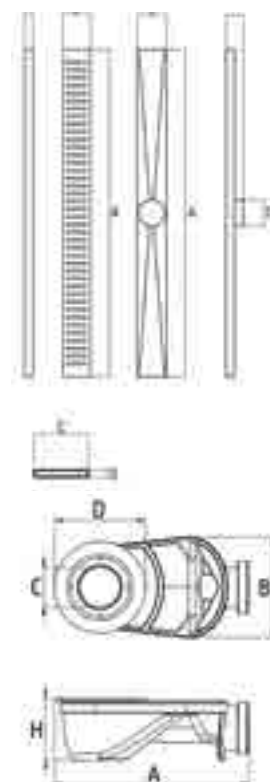
Corpo sifonato, adattatore e filtro in ABS. Canaletta e griglia in acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	H*
Griglia 45 cm	452	46	33	4	14
Griglia 55 cm	552	46	33	4	14
Griglia 65 cm	652	46	33	4	14
Griglia 75 cm	752	46	33	4	14
Griglia 85 cm	852	46	33	4	14
Griglia 95 cm	952	46	33	4	14
Canaletta 45 cm	456	52	50	-	48
Canaletta 55 cm	556	52	50	-	48
Canaletta 65 cm	656	52	50	-	48
Canaletta 75 cm	756	52	50	-	48
Canaletta 85 cm	856	52	50	-	48
Canaletta 95 cm	956	52	50	-	48
Corpo sifonato	246	127	50	115	78

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CAN.45.DOC.GG.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON GRIGLIA IN ACCIAIO DA 45 cm E GUAINA 1 m ²	1	146,85
G01.CAN.55.DOC.GG.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON GRIGLIA IN ACCIAIO DA 55 cm E GUAINA 1 m ²	1	151,35
G01.CAN.65.DOC.GG.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON GRIGLIA IN ACCIAIO DA 65 cm E GUAINA 1 m ²	1	160,25
G01.CAN.75.DOC.GG.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON GRIGLIA IN ACCIAIO DA 75 cm E GUAINA 1 m ²	1	169,20
G01.CAN.85.DOC.GG.B*	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON GRIGLIA IN ACCIAIO DA 85 cm E GUAINA 1 m ²	1	175,85
G01.CAN.95.DOC.GG.B*	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON GRIGLIA IN ACCIAIO DA 95 cm E GUAINA 1 m ²	1	184,75

* Disponibile su ordinazione

Canalette doccia con porta piastrella e guaina

Canaletta per doccia in ABS con portata 18 litri, porta piastrella e guaina impermeabilizzante ideale per la realizzazione di scarichi interni a livello di pavimentazione che ne migliorano l'aspetto estetico integrandosi con la stessa. È completata con il corpo sifonato, adattatore e filtro. Imballo kit singolo.

Materiale

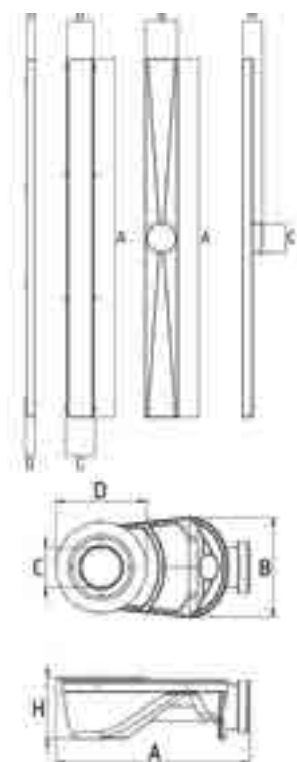
Corpo sifonato, adattatore e filtro in ABS. Canaletta e porta piastrella in acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	H*
Porta piastrella 45 cm	450	41	46	15	12
Porta piastrella 55 cm	550	41	46	15	12
Porta piastrella 65 cm	650	41	46	15	12
Porta piastrella 75 cm	750	41	46	15	12
Porta piastrella 85 cm	850	41	46	15	12
Porta piastrella 95 cm	950	41	46	15	12
Canaletta 45 cm	456	52	50	-	48
Canaletta 55 cm	556	52	50	-	48
Canaletta 65 cm	656	52	50	-	48
Canaletta 75 cm	756	52	50	-	48
Canaletta 85 cm	856	52	50	-	48
Canaletta 95 cm	956	52	50	-	48
Corpo sifonato	246	127	50	115	78

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CAN.45.DOC.PG.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON PORTA PIASTRELLA DA 45 cm E GUAINA 1 m ²	1	156,55
G01.CAN.55.DOC.PG.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON PORTA PIASTRELLA DA 55 cm E GUAINA 1 m ²	1	158,05
G01.CAN.65.DOC.PG.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON PORTA PIASTRELLA DA 65 cm E GUAINA 1 m ²	1	166,95
G01.CAN.75.DOC.PG.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON PORTA PIASTRELLA DA 75 cm E GUAINA 1 m ²	1	175,85
G01.CAN.85.DOC.PG.B*	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON PORTA PIASTRELLA DA 85 cm E GUAINA 1 m ²	1	182,50
G01.CAN.95.DOC.PG.B*	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt CON PORTA PIASTRELLA DA 95 cm E GUAINA 1 m ²	1	191,40

* Disponibile su ordinazione

Canalette doccia a scomparsa con guaina

Canaletta per doccia in ABS a scomparsa con guaina impermeabilizzante ideale per la realizzazione di scarichi interni a livello di pavimentazione che ne migliorano l'aspetto estetico integrandosi con la stessa. Completata con l'adattatore filtro e il supporto di copertura. Imballo kit singolo.

Materiale

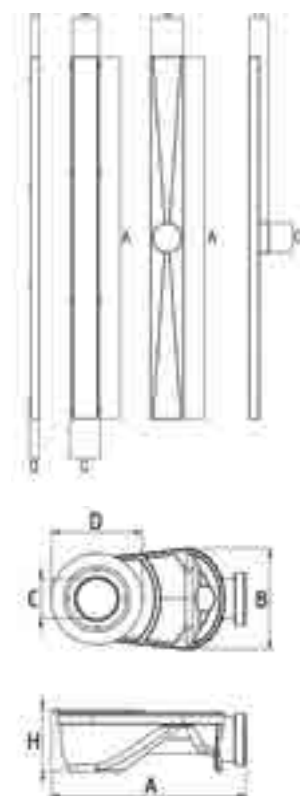
Corpo sifonato, adattatore e filtro in ABS. Canaletta e copertura in acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	H*
Copertura 45 cm	450	41	46	15	12
Copertura 55 cm	550	41	46	15	12
Copertura 65 cm	650	41	46	15	12
Copertura 75 cm	750	41	46	15	12
Copertura 85 cm	850	41	46	15	12
Copertura 95 cm	950	41	46	15	12
Canaletta 45 cm	456	52	50	-	48
Canaletta 55 cm	556	52	50	-	48
Canaletta 65 cm	656	52	50	-	48
Canaletta 75 cm	756	52	50	-	48
Canaletta 85 cm	856	52	50	-	48
Canaletta 95 cm	956	52	50	-	48
Corpo sifonato	246	127	50	115	78

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G01.CAN.45.SCO.G.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt A SCOMPARSA 45 cm CON GUAINA 1 m ²	1	153,55
G01.CAN.55.SCO.G.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt A SCOMPARSA 55 cm CON GUAINA 1 m ²	1	158,05
G01.CAN.65.SCO.G.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt A SCOMPARSA 65 cm CON GUAINA 1 m ²	1	166,95
G01.CAN.75.SCO.G.B	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt A SCOMPARSA 75 cm CON GUAINA 1 m ²	1	175,85
G01.CAN.85.SCO.G.B*	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt A SCOMPARSA 85 cm CON GUAINA 1 m ²	1	185,50
G01.CAN.95.SCO.G.B*	CANALETTA DOCCIA PORTATA 18 lt A SCOMPARSA 95 cm CON GUAINA 1 m ²	1	191,40

* Disponibile su ordinazione

Griglie di aerazione in plastica maglia larga

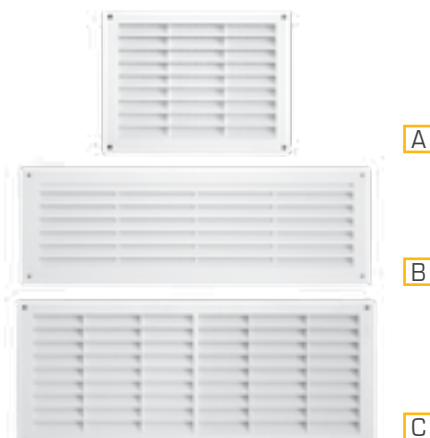
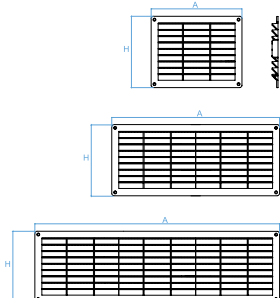
Griglia di aerazione rettangolare a maglia larga adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

Polistirene antiurto.



Fori per il passaggio dell'aria



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	PASS.ARIA (cm ²)* **
15x20	20	15,5	101
12x36	36	12	112
15x38	38	15,5	202

* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp_{20}

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/ pz
G02.GRA.1520.RET.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA RETTANGOLARE 15x20 cm CON MAGLIA LARGA	A	50	1,60
G02.GRA.1236.RET.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA RETTANGOLARE 12x36 cm CON MAGLIA LARGA	B	28	2,55
G02.GRA.1538.RET.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA RETTANGOLARE 15x38 cm CON MAGLIA LARGA	C	25	2,55

Griglie di aerazione in plastica maglia stretta

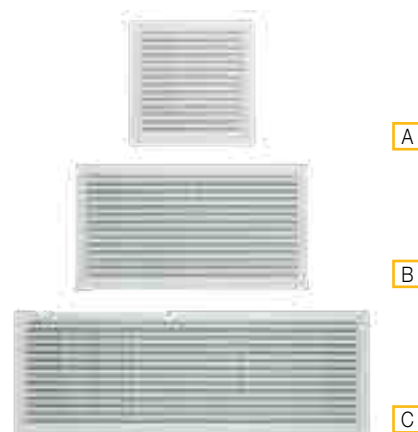
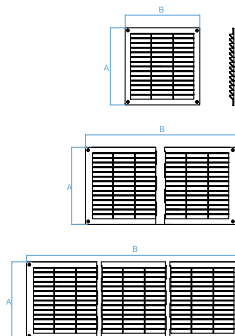
Griglia di aerazione rettangolare a maglia stretta adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

Polistirene antiurto.



Fori per il passaggio dell'aria



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	PASS.ARIA (cm ²)* **
23x23	23	23	234
23x43	23	42,5	468
23x63	23	62	707

* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp_{20}

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/ pz
G02.GRA.2323.RET.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA QUADRATA 23x23 cm CON MAGLIA STRETTA	A	30	2,50
G02.GRA.2343.RET.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA RETTANGOLARE 23x43 cm CON MAGLIA STRETTA	B	15	4,35
G02.GRA.2363.RET.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA RETTANGOLARE 23x63 cm CON MAGLIA STRETTA	C	10	6,30

Griglie di aerazione in plastica rotonde senza molla

Griglia di aerazione rotonda senza molla adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

Polistirene antiurto.

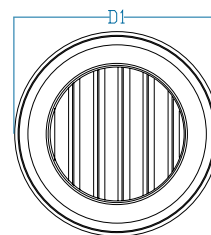
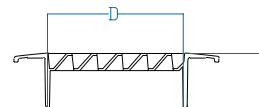


Vista laterale griglia tonda fissa

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
Ø 60	6	8	2	7
Ø 80	8	10	2,5	15
Ø 100	10	12	2,6	22
Ø 120	12	15	2,6	32
Ø 140	14	16	3	39
Ø 160	16	18	3,2	53
Ø 200	20	22	3,5	83

* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp20



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
G02.GRA.060.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 60 mm SENZA MOLLA	100	0,41
G02.GRA.080.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 80 mm SENZA MOLLA	100	0,52
G02.GRA.100.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 100 mm SENZA MOLLA	100	0,75
G02.GRA.120.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 120 mm SENZA MOLLA	70	1,00
G02.GRA.140.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 140 mm SENZA MOLLA	50	1,30
G02.GRA.160.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 160 mm SENZA MOLLA	50	1,70
G02.GRA.200.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 200 mm SENZA MOLLA	30	2,60

Griglie di aerazione in plastica rotonde con molla

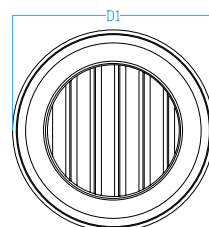
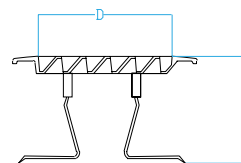
Griglia di aerazione rotonda con molla adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

Polistirene antiurto.



Vista laterale griglia con molla



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
55/85	7,5	9	5,5	15
80/125	12,6	14,8	6	47
120/160	15	18,5	6	51
140/200	19,5	22	9,5	99

* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp_{20}



Blister da 2 pezzi

Codice	Descrizione	Blister	pz/cf	€/pz
G02.GRA.5585.CIL.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 55/85 mm CON MOLLA IN BLISTER DA 2 pz	2	100	1,40
G02.GRA.80125.CIL.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 80/125mm CON MOLLA IN BLISTER DA 2pz	2	100	1,80
G02.GRA.120160.CIL.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 120/160mm CON MOLLA IN BLISTER DA 2pz	2	60	2,60
G02.GRA.140200.CIL.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 140/200mm CON MOLLA IN BLISTER DA 2pz	2	34	3,40
G02.GRA.5585.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 55/85 mm CON MOLLA	-	100	1,00
G02.GRA.80125.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 80/125 mm CON MOLLA	-	100	1,25
G02.GRA.120160.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 120/160 mm CON MOLLA	-	60	1,90
G02.GRA.140200.CIL.B	GRIGLIA DI AERAZIONE IN PLASTICA ROTONDA Ø 140/200 mm CON MOLLA	-	40	2,90

Griglie di aerazione in rame rotonde senza molla

Griglia di aerazione in rame rotonda senza molla adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Imballo in confezione singola. Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

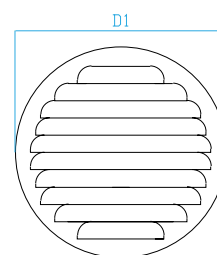
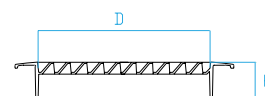
Rame.



Vista laterale griglia tonda fissa

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
Ø 80	7,5	10,5	5,3	24
Ø 100	9	12,5	5,3	39
Ø 120	11,5	15	5,4	43
Ø 140	13,5	16,5	5,5	77
Ø 150	14,5	18,5	5,7	105
Ø 160	15,5	18,5	5,7	105
Ø 180	17,5	22	5,7	169
Ø 200	18,5	22	5,9	169



* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp_{20}



Imballate singolarmente in blister

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
G02.GRA.080.CIL.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 80 mm SENZA MOLLA	30	15,50
G02.GRA.100.CIL.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 100 mm SENZA MOLLA	30	16,05
G02.GRA.120.CIL.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 120 mm SENZA MOLLA	22	22,65
G02.GRA.140.CIL.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 140 mm SENZA MOLLA	30	23,85
G02.GRA.150.CIL.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 150 mm SENZA MOLLA	22	25,00
G02.GRA.160.CIL.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 160 mm SENZA MOLLA	22	26,05
G02.GRA.180.CIL.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 180 mm SENZA MOLLA	15	41,50
G02.GRA.200.CIL.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 200 mm SENZA MOLLA	12	42,45

Griglie di aerazione in rame rotonde con molla

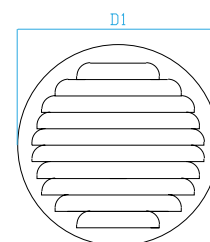
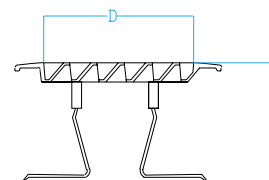
Griglia di aerazione in rame rotonda con molla adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Imballo in confezione singola. Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

Rame.



Vista laterale griglia con molla



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)* **
80/125	11,5	15	8	43
120/160	15,5	18,5	8	106
140/200	18,5	22	9,5	169

* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva $\Delta p20$



Imballate singolarmente in blister

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G02.GRA.80125.C.GP	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 80/125 mm CON MOLLA	50	11,80
G02.GRA.120160.C.GP	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 120/160 mm CON MOLLA	30	16,05
G02.GRA.140200.C.GP	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 140/200 mm CON MOLLA	20	27,10

Griglie di aerazione in rame rotonde con innesto in plastica

Griglia di aerazione in rame rotonda con boccaglio adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Imballo in confezione singola.

Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

Griglia in rame, innesto in polistirene antiurto.



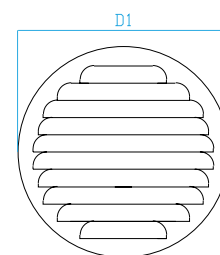
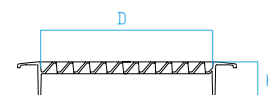
Vista laterale griglia tonda fissa



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
Ø 80	7,5	10,5	4,5	24
Ø 100	9,5	12,5	4,8	39
Ø 120	11,5	14,8	5,3	43
Ø 150	14,5	18,5	5,6	105

* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp_{20}



Imballate singolarmente in blister

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.GRA.080.CIL.IN.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 80 mm CON INNESTO IN PLASTICA	30	8,95
G02.GRA.100.CIL.IN.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 100 mm CON INNESTO IN PLASTICA	30	10,15
G02.GRA.120.CIL.IN.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 120 mm CON INNESTO IN PLASTICA	24	13,25
G02.GRA.150.CIL.IN.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME ROTONDA Ø 150 mm CON INNESTO IN PLASTICA	22	18,25

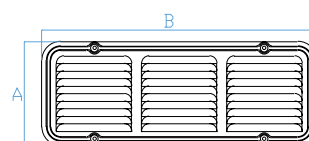
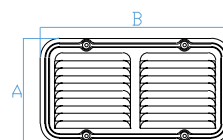
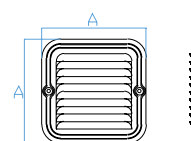
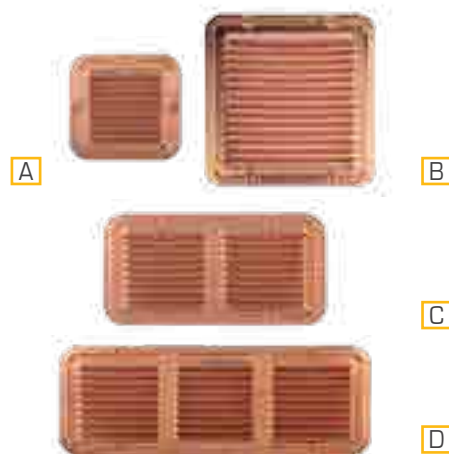
Griglie di aerazione in rame quadrate e rettangolari

Griglia di aerazione in rame quadrata o rettangolare adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Imballo in confezione singola.

Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

Rame.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	PASS.ARIA (cm ²)**
14x14	14	—	44
14x25	14	25	102
14x36	14	36	150
20x20	20	—	122
23x23	23	—	212

* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp_{20}



Imballate singolarmente in blister



Retina in rame anti insetti



Viti di color rame e tasselli per il montaggio della griglia inclusi nel blister

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/pz
G02.GRA.1414.QUA.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME QUADRATA 14x14 cm	A	80	10,60
G02.GRA.1425.RET.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME RETTANGOLARE 14x25 cm	C	45	17,30
G02.GRA.1436.RET.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME RETTANGOLARE 14x36 cm	D	40	23,95
G02.GRA.2020.QUA.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME QUADRATA 20x20 cm	B	45	18,95
G02.GRA.2323.QUA.G	GRIGLIA DI AERAZIONE IN RAME QUADRATA 23x23 cm	B	35	28,65

Griglie di aerazione in alluminio rotonde senza molla

Griglia di aerazione rotonda in alluminio adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Imballo in confezione singola. Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

Alluminio.

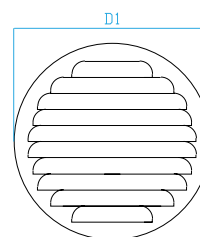
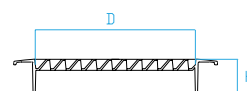


Vista laterale griglia tonda fissa



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
Ø 80	7,5	10,5	5,3	24
Ø 100	9	12,5	5,3	39
Ø 120	11,5	15	5,4	43
Ø 140	13,5	16,5	5,5	77
Ø 150	14,5	18,5	5,7	105
Ø 160	15,5	18,5	5,7	105
Ø 180	17,5	22	5,7	169
Ø 200	18,5	22	5,9	169



* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp_{20}



Imballate singolarmente in blister

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
G02.GRA.080.CIL.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 80 mm	30	5,75
G02.GRA.100.CIL.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 100 mm	30	6,50
G02.GRA.120.CIL.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 120 mm	22	7,65
G02.GRA.140.CIL.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 140 mm	30	8,75
G02.GRA.150.CIL.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 150 mm	22	9,20
G02.GRA.160.CIL.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 160 mm	22	9,45
G02.GRA.180.CIL.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 180 mm	15	11,35
G02.GRA.200.CIL.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 200 mm	12	11,55

Griglie di aerazione in alluminio rotonde con molla

Griglia di aerazione rotonda in alluminio con molla adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Imballo in confezione singola.

Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

Alluminio.



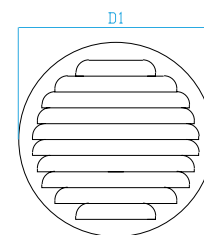
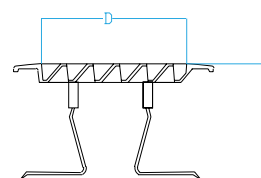
Vista laterale griglia con molla



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	H*	PASS.ARIA [cm ²]* **
80/125	12	15	6,5	43
120/160	15	18,5	7	106
140/200	18,5	22	8,2	169

* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp_{20}



Imballate singolarmente in blister

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.GRA.80125.C.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 80/125 mm CON MOLLA	50	6,45
G02.GRA.120160.C.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 120/160 mm CON MOLLA	30	7,15
G02.GRA.140200.C.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ROTONDA Ø 140/200 mm CON MOLLA	20	9,95

Griglie di aerazione in alluminio quadrate e rettangolari

Griglia di aerazione quadrata e rettangolare in alluminio adatta ad ogni tipo di esigenza. La qualità del prodotto garantisce un'ottima durabilità nel tempo. Imballo in confezione singola.

Prova di passaggio dell'aria secondo norma UNI EN 13141-2:2010.

Materiale

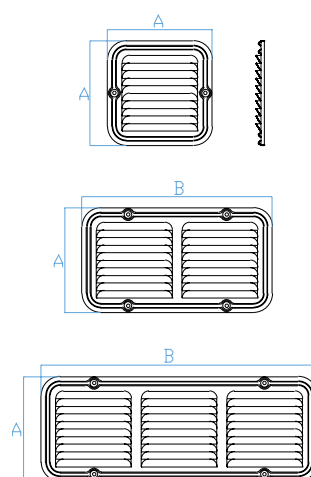
Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	PASS.ARIA (cm ²)* **
14x14	14	—	44
14x25	14	25	102
14x36	14	36	150
20x20	20	—	122
23x23	23	—	212

* Misure in centimetri ** Passaggio dell'aria a pressione positiva Δp_{20}



Imballate singolarmente in blister



Retina in alluminio anti insetti



Viti di color alluminio e tasselli per il montaggio della griglia inclusi nel blister

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G02.GRA.1414.QUA.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO QUADRATA 14x14 cm	A	80	4,45
G02.GRA.1425.RET.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO RETTANGOLARE 14x25 cm	C	45	6,30
G02.GRA.1436.RET.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO RETTANGOLARE 14x36 cm	D	40	7,60
G02.GRA.2020.QUA.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO QUADRATA 20x20 cm	B	45	6,30
G02.GRA.2323.QUA.A.P	GRIGLIA DI AERAZIONE IN ALLUMINIO QUADRATA 23x23 cm	B	35	7,60

Cassette per contatori gas

Cassetta per l'alloggiamento dei contatori gas. Provvista di pre-tranci laterali per il passaggio delle tubature. Porta dotata di serratura plastificata nera 7x7 mm con chiave. Piega anti-taglio posteriore.

Materiali

Lamiera zincata 6/10.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.CCG.4530	CASSETTA PER CONTATORE GAS 45x30x25 cm	3	36,50
G02.CCG.4535	CASSETTA PER CONTATORE GAS 45x35x25 cm	3	37,15
G02.CCG.5030	CASSETTA PER CONTATORE GAS 50x30x25 cm	3	37,55
G02.CCG.5040	CASSETTA PER CONTATORE GAS 50x40x25 cm	3	39,60
G02.CCG.5540	CASSETTA PER CONTATORE GAS 55x40x25 cm	3	41,40
G02.CCG.6040	CASSETTA PER CONTATORE GAS 60x40x25 cm	3	43,25
G02.CCG.7040	CASSETTA PER CONTATORE GAS 70x40x25 cm	3	46,50

Sportelli per contatori gas

Sportello per contatore gas. Realizzato con telaio spessore 10/10 e zanche per il fissaggio a parete. Porta dotata di serratura plastificata nera 7x7 mm con chiave.

Materiali

Lamiera zincata.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.SCG.4530	SPORTELLO PER CONTATORE GAS 45x30x2 cm	12	21,40
G02.SCG.4535	SPORTELLO PER CONTATORE GAS 45x35x2 cm	12	22,05
G02.SCG.5030	SPORTELLO PER CONTATORE GAS 50x30x2 cm	12	22,65
G02.SCG.5040	SPORTELLO PER CONTATORE GAS 50x40x2 cm	12	23,25
G02.SCG.6040	SPORTELLO PER CONTATORE GAS 60x40x2 cm	12	25,90
G02.SCG.6050	SPORTELLO PER CONTATORE GAS 60x50x2 cm	12	28,75
G02.SCG.7040	SPORTELLO PER CONTATORE GAS 70x40x2 cm	12	27,35

Cassette per contatori acqua

Cassetta per l'alloggiamento dei contatori acqua. Provvista di pre-tranci laterali per il passaggio delle tubature. Porta dotata di serratura plastificata nera 7x7 mm con chiave. Piegata anti-taglio posteriore.

Materiali

Lamiere zincate 6/10.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.CCA.3040	CASSETTA PER CONTATORE ACQUA 30x40x25 cm	3	36,50
G02.CCA.3545	CASSETTA PER CONTATORE ACQUA 35x45x25 cm	3	37,15
G02.CCA.4055	CASSETTA PER CONTATORE ACQUA 40x55x25 cm	3	41,40
G02.CCA.5060	CASSETTA PER CONTATORE ACQUA 50x60x25 cm	3	46,70

Sportelli per contatori acqua

Sportello per contatore acqua. Realizzato con telaio spessore 10/10 e zanche per il fissaggio a parete. Porta dotata di serratura plastificata nera 7x7 mm con chiave.

Materiali

Lamiere zincate.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.SCA.3040	SPORTELLO PER CONTATORE ACQUA 30x40x2 cm	12	21,40
G02.SCA.3545	SPORTELLO PER CONTATORE ACQUA 35x45x2 cm	12	22,05
G02.SCA.4050	SPORTELLO PER CONTATORE ACQUA 40x50x2 cm	12	23,25
G02.SCA.5060	SPORTELLO PER CONTATORE ACQUA 50x60x2 cm	12	28,75

Schienali per cassette contatori

Schienale posteriore per cassette contatori gas e acqua. Provvisti di vit per il fissaggio.

Materiali

Lamiera zincata 6/10.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.SCH.3040	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 30x40 cm	2	10,20
G02.SCH.3545	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 35x45 cm	2	10,60
G02.SCH.4055	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 40x55 cm	2	12,05
G02.SCH.4530	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 45x30 cm	2	10,20
G02.SCH.4535	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 45x35 cm	2	10,60
G02.SCH.5030	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 50x30 cm	2	10,80
G02.SCH.5040	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 50x40 cm	2	11,00
G02.SCH.5060	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 50x60 cm	2	12,85
G02.SCH.5540	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 55x40 cm	2	12,05
G02.SCH.6040	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 60x40 cm	2	12,25
G02.SCH.7040	SCHIENALE PER CASSETTA GAS E ACQUA 70x40 cm	2	12,65

126a

Articoli in vetroresina per contatori

Articoli in vetroresina per contatori.

Materiali

Vetroresina.



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G02.CCE.01	CASSETTA CONTATORI ELETTRICI 1 POSTO	A	1	91,80
G02.CCE.02	CASSETTA CONTATORI ELETTRICI 2 POSTI	B	1	126,45
G02.CCE.03	CASSETTA CONTATORI ELETTRICI 3 POSTI	C	1	352,85
G02.BAS	BASAMENTO IN VTR PER CONTATORE TRIFASE	D	1	277,15
G02.PAL	PALINA PER CASSETTE CONTATORI	E	1	169,30
G02.SER	SERRATURA PER CONTATORE ENEL	F	1	46,90

Ante chiusura contatori

Sportello per la chiusura di contatori. Elevata resistenza meccanica e agli agenti atmosferici.

Materiale

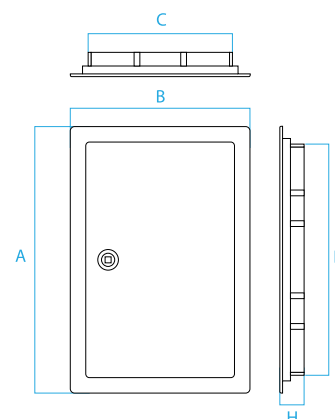
ABS.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	H*
20x30	31	21	27	10	3
30x40	46	31	42	20	3
40x50	50	40	46	36	3
60x40	60	40	56	36	3

* Misure in centimetri



Vista esterna serratura



Vista interna serratura

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.ANTA.2030.CONT	ANTA PER CHIUSURA CONTATORI 20x30 cm	40	13,70
G02.ANTA.3040.CONT	ANTA PER CHIUSURA CONTATORI 30x40 cm	20	19,65
G02.ANTA.4050.CONT	ANTA PER CHIUSURA CONTATORI 40x50 cm	12	31,35
G02.ANTA.6040.CONT	ANTA PER CHIUSURA CONTATORI 60x40 cm	12	34,70

Gocciolatoi aperti in plastica

Gocciolatoio in plastica aperto per il deflusso idrico delle acque meteoriche per terrazzi o tetti piani. Disponibile in tre colorazioni.

Materiale

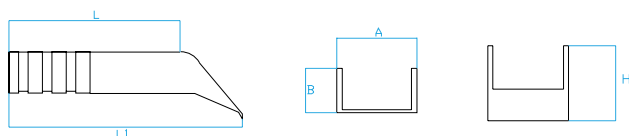
Polipropilene Copolimero.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	L*	L1*	H*
25x6	7,5	4,3	20	25	6

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.CAS.2506.06.APP	GOCCIOLATOIO APERTO IN PLASTICA GRIGIO 25x6 cm	50	2,35
G02.CAS.2506.00.APP	GOCCIOLATOIO APERTO IN PLASTICA BIANCO 25x6 cm	50	2,35
G02.CAS.2506.04.APP	GOCCIOLATOIO APERTO IN PLASTICA ROSSO 25x6 cm	50	2,35

Gocciolatoi aperti in marmores

Gocciolatoio marmores aperto per il deflusso idrico delle acque meteoriche per terrazzi o tetti piani. Disponibile in tre colorazioni e a richiesta anche il modello chiuso.

Materiale

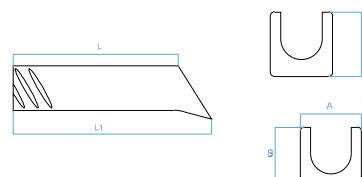
Marmores.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	L*	L1*	H*
20x6 aperto	5,5	5	17	21	6,5
23x8 aperto	5,3	5	15	20	7,5
27x8 aperto	8	5,5	22	27	7,5

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.CAS.2006.00.APM	GOCCIOLATOIO APERTO IN MARMORES BIANCO 20x6 cm	72	8,25
G02.CAS.2006.06.APM	GOCCIOLATOIO APERTO IN MARMORES GRIGIO 20x6 cm	72	8,25
G02.CAS.2006.04.APM	GOCCIOLATOIO APERTO IN MARMORES ROSSO 20x6 cm	72	8,25
G02.CAS.2308.00.APM	GOCCIOLATOIO APERTO IN MARMORES BIANCO 23x8 cm	48	12,70
G02.CAS.2308.06.APM	GOCCIOLATOIO APERTO IN MARMORES GRIGIO 23x8 cm	48	12,70
G02.CAS.2308.04.APM	GOCCIOLATOIO APERTO IN MARMORES ROSSO 23x8 cm	48	12,70
G02.CAS.2708.00.APM	GOCCIOLATOIO APERTO IN MARMORES BIANCO 27x8 cm	30	18,30
G02.CAS.2708.06.APM	GOCCIOLATOIO APERTO IN MARMORES GRIGIO 27x8 cm	30	18,30
G02.CAS.2708.04.APM	GOCCIOLATOIO APERTO IN MARMORES ROSSO 27x8 cm	30	18,30

Vetromattone ondulato trasparente



Vetromattone ondulato trasparente. Prodotto secondo elevati standard qualitativi che garantiscono caratteristiche di trasparenza, lucentezza e colore nel tempo.

Materiale

Vetro.



Terminale lineare

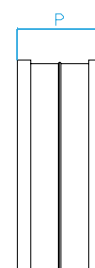
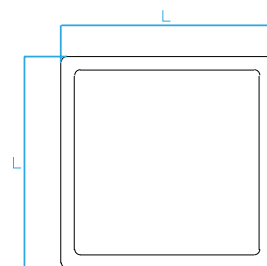
Terminale curvo

Terminale angolare

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	L*	P*
19x19	19	8

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/pz
G03.CUB.191908.15	VETROMATTONI 19x19x8 cm TRASPARENTE	A	6	6,00
G03.CUB.191908.05	VETROMATTONI 19x19x8 cm VERDE	B	6	14,45
G03.CUB.191908.16	VETROMATTONI 19x19x8 cm AZZURRO	C	6	14,45
G03.CUB.191908.17	VETROMATTONI 19x19x8 cm ROSA	D	6	14,45

Disponibili a richiesta terminali lineari, curvi e angolari a 90°

Vetromattone satinato



Vetromattone satinato. Prodotto secondo elevati standard qualitativi che garantiscono caratteristiche di trasparenza, lucentezza e colore nel tempo.

Materiale

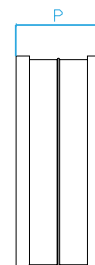
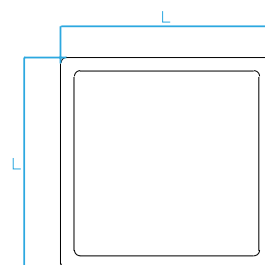
Vetro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	L*	P*
19x19	19	8

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G03.CUB.191908.00.SA	VETROMATTONI 19x19x8 cm SATINATO NEUTRO	A	6	20,25
G03.CUB.191908.05.SA	VETROMATTONI 19x19x8 cm SATINATO VERDE	B	6	26,05
G03.CUB.191908.16.SA	VETROMATTONI 19x19x8 cm SATINATO AZZURRO	C	6	26,05
G03.CUB.191908.17.SA	VETROMATTONI 19x19x8 cm SATINATO ROSA	D	6	26,05

Vetromattone - pezzi speciali

Vetromattone 24x24 e 19x8 cm; vetromattone trasparente con superficie antiscivolo da abbinare ad apposita formella. Indicata per lucernari, bocche di lupo e in ambienti che richiedono illuminazione dall'alto.

Materiale

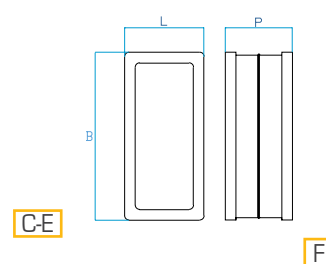
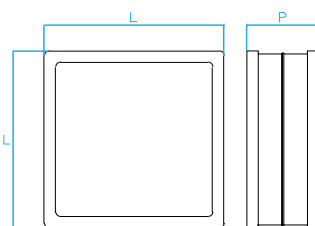
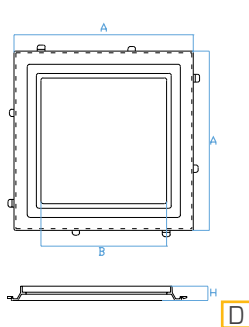
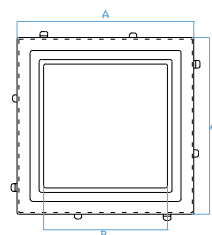
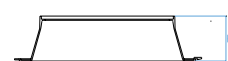
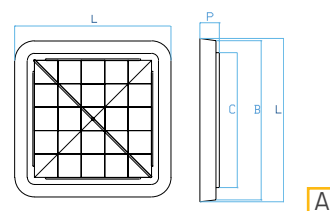
Vetro e polipropilene.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A	L*	B*	C*	P*	H
Piastra Vetro		20	19,5	16,5	2,7	
Formella per piastra vetro	23	-	16,2	-	-	5,2
Vetromattone 19x19	-	19	-	-	8	-
Formella per strutture orizzontali	19	-	18,2	-	-	1
Vetromattone 24x24		24			8	
Vetromattone 19x9		9	19		8	

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G03.LAS.2020.15.H27	PIASTRA VETRO 20x20x2,7 cm	A	10	13,10
G03.TEL.CUB.2323.00	FORMELLA PER PIASTRA VETRO	B	35	2,35
G03.LAS.191908	VETROMATTONI PER STRUTTURE ORIZZONTALI 19x19x8 cm	C	6	26,00
G03.TEL.CUB.1919	FORMELLA PER VETROMATTONI PER STRUTTURE ORIZZONTALI	D	36	7,30
G03.CUB.242408.15	VETROMATTONI 24x24x8 cm TRASPARENTE	E	5	33,15
G03.CUB.190908.15	VETROMATTONI 19x9x8 cm TRASPARENTE	F	6	13,25

Accessori per vetromattone

Accessori per il montaggio del vetromattone: strutture porta cubi e distanziatori che consentono il perfetto allineamento delle mattonelle.

Materiale

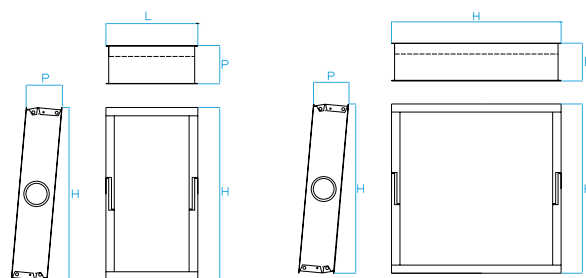
Metallo bianco per le strutture, polistirene per i distanziatori.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	P*	L*	H*
19x19 - 1 posto	8,5	--	21,5
19x39 - 2 posti	8,5	21,5	41
39x39 - 4 posti	8,5	--	41

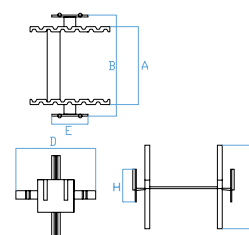
* Misure in centimetri



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*	H*
Distanziatore	6,5	8,2	6,6	7	3	2,7

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G03.STR.CUB.191908.S	STRUTTURA PER VETROMATTONI SINGOLA	A	1	94,15
G03.STR.CUB.193908.D	STRUTTURA PER VETROMATTONI DOPPIA	B	1	115,00
G03.STR.CUB.393908.Q	STRUTTURA PER VETROMATTONI QUADRUPLA	C	1	158,10
G03.DIS.CUB.250	DISTANZIATORE PER VETROMATTONI IN CONFEZIONE DA 250 pz	D	250	0,22
G03.DIS.CUB.100	DISTANZIATORE PER VETROMATTONI IN CONFEZIONE DA 100 pz	D	100	0,23

Colla per vetromattone



Malta minerale garantita a elevata lavorabilità, di colore bianco, fortemente adesiva, a ritiro controllato, basso assorbimento di acqua, ottimo grado di finitura, per la posa e successiva sigillatura di elementi in vetromattone su strutture verticali. Riduce la possibilità di danneggiare la superficie dell'elemento in vetromattone grazie al contenuto di inerti sferoidali. Può essere utilizzata per pose interne ed esterne. Sacco da 10 kg.



Codice	Descrizione	Bancale	€/kg
G03.COL.010	COLLA PER VETROMATTONE SACCO DA 10 kg	60 cf	2,80

Distanziatori per piastrelle e pinze

Sistema che riduce i tempi di applicazione delle piastrelle eliminando dislivelli e mantenendole in posizione complanare fino ad asciugatura della colla. Adatto per piccoli e grandi formati di piastrelle. È consigliabile l'utilizzo della pinza in nylon o in acciaio per la perfetta messa a livello.

Materiale

Distanziatori: PE-HD, Nylon, ABS.

Pinze: Nylon, acciaio, PP.



Codice	Descrizione	Dettaglio	Blister	pz/cf	€/pz
G04.LIV.PRI.G	CUNEO LIVELLANTE		50	2.000	0,10
G04.LIV.TEN.005.G	ELEMENTO DISTANZIATORE DA 0,5 mm		100	3.000	0,0605
G04.LIV.TEN.001.G	ELEMENTO DISTANZIATORE DA 1 mm		100	3.000	0,0605
G04.LIV.TEN.015.G	ELEMENTO DISTANZIATORE DA 1,5 mm		100	3.000	0,0605
G04.LIV.TEN.002.G	ELEMENTO DISTANZIATORE DA 2 mm		100	3.000	0,0605
G04.LIV.TEN.003.G	ELEMENTO DISTANZIATORE DA 3 mm		100	3.000	0,0605
G04.LIV.TEN.GF	ELEMENTO DISTANZIATORE PER GRANDI FORMATI		100	3.000	0,0775
G04.LIV.PRI.PINZA	PINZA IN NYLON PER SISTEMA LIVELLANTE	A	1	12	27,55
G04.LIV.ACC.PINZA	PINZA IN ACCIAIO PER SISTEMA LIVELLANTE	B	1	20	43,80

ISTRUZIONI PER LA POSA



Collocare correttamente il distanziatore tra le piastrelle e inserire il cuneo.



Utilizzare la pinza per l'inserimento uniforme dei cunei. Alla presa del collante rimuovere i cunei come mostrato in figura.

Distanziatori autolivellanti

Distanziatori autolivellanti composti da una manopola in policarbonato trasparente e distanziatori lineari, a "T" e a croce. Semplificano la posa delle piastrelle eliminando dislivelli e mantenendole in posizione compianare fino ad asciugatura della colla.

Materiale

Policarbonato, PE-HD.



Manopola antigraffio



Starter Kit 1 mm



Starter Kit 1,7 mm



Vite a croce



Vite lineare



Vite a "T"

Codice	Descrizione	Blister	pz/cf	€/pz
G04.DIS.LIV.CPP	MANOPOLA ANTIGRAFFIO	50	1.000	0,788
G04.DIS.LIV.L01	VITE LIVELLANTE LINEARE 1 mm	100	3.000	0,083
G04.DIS.LIV.L17	VITE LIVELLANTE LINEARE 1,7 mm	100	3.000	0,083
G04.DIS.LIV.T01	VITE LIVELLANTE A "T" 1 mm	100	3.000	0,083
G04.DIS.LIV.T17	VITE LIVELLANTE A "T" 1,7 mm	100	3.000	0,083
G04.DIS.LIV.CO1	VITE LIVELLANTE A CROCE 1 mm	100	3.000	0,083
G04.DIS.LIV.C17	VITE LIVELLANTE A CROCE 1,7 mm	100	3.000	0,083
G04.DIS.K01	STARTER KIT 1 mm: 50 MANOPOLE, 100 VITI LINEARI, 100 VITI A "T", 100 VITI A CROCE		1	71,50
G04.DIS.K17	STARTER KIT 1,7 mm: 50 MANOPOLE, 100 VITI LINEARI, 100 VITI A "T", 100 VITI A CROCE		1	71,50

ISTRUZIONI PER LA POSA



Collocare correttamente il distanziatore a vite tra le piastrelle e posizionare la manopola.



Avvitare la manopola fino al completo livellamento delle piastrelle. Alla presa del collante rimuovere il sistema livellante come mostrato in figura.

Distanziatori per piastrelle

Distanziatori a "X" impiegati per la posa di piastrelle di pavimenti e rivestimenti. Distanziatori a "T" utilizzati per la posa "sfalsata" o perimetrale di piastrelle di pavimenti e rivestimenti. Distanziatori a "Y" impiegati per la posa di piastrelle di forma esagonale di pavimenti e rivestimenti. Cunei utilizzati per la correzione di piccoli dislivelli e per il fissaggio delle piastrelle in fase di posa. I distanziatori mantengono inalterata la distanza di posa delle varie piastrelle garantendo quindi invariata la larghezza della fuga.

Materiale

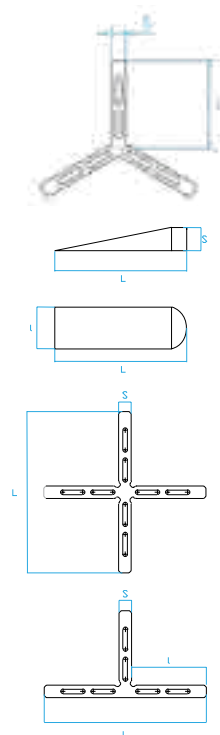
PE HD.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	L*	S*	I*
Y 3 mm	-	3	18
X 1 mm	39	1	-
X 2 mm	33	2	-
X 3 mm	33	3	-
X 4 mm	34	4	-
X 5 mm	35	5	-
X 7 mm	36	7	-
X 10 mm	40	10	-
T 2 mm	33	2	18
T 3 mm	33	3	15
T 4 mm	34	4	18
T 5 mm	35	5	18
T 7 mm	36	7	18
T 10 mm	40	10	14
CUNEO 0-5 mm	24	5	8
CUNEO 0-10 mm	30	10	9

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Blister	pz/cf	€/pz
G04.DIS.PX.001	DISTANZIATORE A "X" 1 mm	250	22.500	0,009
G04.DIS.PX.002	DISTANZIATORE A "X" 2 mm	250	20.000	0,009
G04.DIS.PX.003	DISTANZIATORE A "X" 3 mm	250	17.000	0,010
G04.DIS.PX.004	DISTANZIATORE A "X" 4 mm	250	12.000	0,010
G04.DIS.PX.005	DISTANZIATORE A "X" 5 mm	250	10.000	0,011
G04.DIS.PX.007	DISTANZIATORE A "X" 7 mm	250	7.500	0,016
G04.DIS.PX.010	DISTANZIATORE A "X" 10 mm	250	5.000	0,026
G04.DIS.PT.002	DISTANZIATORE A "T" 2 mm	250	30.000	0,090
G04.DIS.PT.003	DISTANZIATORE A "T" 3 mm	250	25.000	0,010
G04.DIS.PT.004	DISTANZIATORE A "T" 4 mm	250	18.000	0,010
G04.DIS.PT.005	DISTANZIATORE A "T" 5 mm	250	17.000	0,011
G04.DIS.PT.007	DISTANZIATORE A "T" 7 mm	250	8.500	0,016
G04.DIS.PT.010	DISTANZIATORE A "T" 10 mm	250	7.500	0,026
G04.DIS.PY.003	DISTANZIATORE A "Y" 3 mm	250	20.000	0,012
G04.DIS.PC.005	DISTANZIATORE A CUNEO DA 0 A 5 mm	500	20.000	0,011
G04.DIS.PC.010	DISTANZIATORE A CUNEO DA 0 A 10 mm	500	8.000	0,016

Telo copritutto

Telo copritutto in polietilene spessore 10 micron. Utilizzato per la copertura di qualsiasi superficie e la protezione da vernici, pitture, acqua, polvere e umidità.

Materiale

Polietilene.



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
G04.COP.4X4	TELO COPRITUTTO 4x4 mt 10 my	80	1,85

Panno millefiori

Panno millefiori prodotto con cotone e lana. Antiscivolo, assorbente, riutilizzabile. Accoppiato a caldo con una pellicola in polietilene impermeabile. 200 gr/m².

Espositore incluso con l'acquisto di 16 rotoli da 10x1 mt.

Materiale

Cotone, lana, polietilene.



Codice	Descrizione	pz/ cf	Bancale	€/pz
G04.PAN.025	PANNO MILLEFIORI ALTEZZA 1 mt x 25 ml	1	60 pz	39,15
G04.PAN.010	PANNO MILLEFIORI ALTEZZA 1 mt x 10 ml	1	16 pz	20,65

Falsitelai rondine abete

Falsotelaio coda rondine abete con 6 zanche e distanziatori in ferro che permettono un montaggio preciso e perfetto mediante un assemblaggio semplice senza utilizzare attrezzi.

Regolabile per le misure 70-80-90-100.

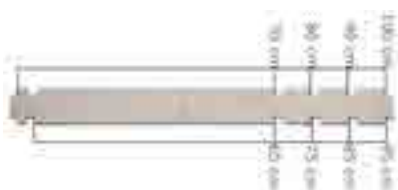


Codice	Descrizione	Bancale	€/pz
G04.FAL.085	FALSOTELAIO RONDINE ABETE CON DISTANZIATORI IN FERRO 85x20x2170 mm	144 pz	25,20
G04.FAL.095	FALSOTELAIO RONDINE ABETE CON DISTANZIATORI IN FERRO 95x20x2170 mm	144 pz	25,20
G04.FAL.105	FALSOTELAIO RONDINE ABETE CON DISTANZIATORI IN FERRO 105x20x2170 mm	132 pz	25,20
G04.FAL.120	FALSOTELAIO RONDINE ABETE CON DISTANZIATORI IN FERRO 120x20x2170 mm	120 pz	34,35
G04.FAL.140	FALSOTELAIO RONDINE ABETE CON DISTANZIATORI IN FERRO 140x20x2170 mm	96 pz	47,70

Falsitelai rondine abete con distanziatori in legno

Falsotelaio coda rondine abete con 6 zanche e distanziatori in legno che permettono un montaggio preciso e perfetto mediante un assemblaggio semplice senza utilizzare attrezzi.

Regolabile per le misure 70-80-90-100.



Codice	Descrizione	Bancale	€/pz
G04.FAL.LGN.105	FALSOTELAIO RONDINE ABETE CON DISTANZIATORI IN LEGNO 105x20x2170 mm	132	24,80

Supporti per quadrotti

Supporto per quadrotti per il posizionamento di piastre in graniglia e cemento. Permette il deflusso e l'eliminazione delle acque piovane e il galleggiamento degli elementi del pavimento. Il livellatore compensa eventuali cambi di quota del sottofondo rendendo la superficie complanare.

Materiale

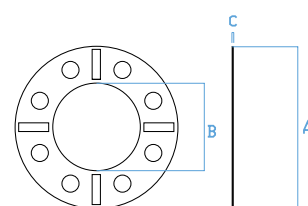
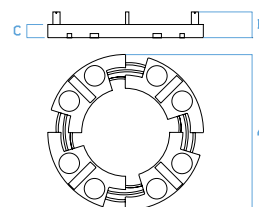
Materiale plastico rigenerato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
Supporto	15,2	2,7	1,4	0,4
Livellatore	15,2	8,0	0,3	-

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G04.SUP.QUA	SUPPORTO PER QUADROTTI Ø 152 mm	A	260	0,28
G04.SUP.LIV.003	LIVELLATORE PER SUPPORTO QUADROTTI sp. 3 mm Ø 152 mm	B	500	0,30

Supporti per quadrotti Evo

Supporto telescopico Evo con altezza regolabile da un minimo di 27 mm ad un massimo di 295 mm.



VANTAGGI

- Regolazione millimetrica da 27 mm
- Base di appoggio liscia di 320 cm²
- Resistente agli agenti atmosferici, agli acidi, all'invecchiamento, ai raggi UV. Resistente a temperature fra -40°C e +120°C
- Totalmente riciclabile
- Utilizzabile con qualsiasi pavimentazione autoportante da esterno
- Test di carico a rottura certificati
- Utilizzo compensatore di pendenza Ø 110 mm

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G04.SUP.EV01	SUPPORTO PER PAVIMENTAZIONI EVO1 27-35 mm	40	3,95
G04.SUP.EV02	SUPPORTO PER PAVIMENTAZIONI EVO2 35-50 mm	30	4,15
G04.SUP.EV03	SUPPORTO PER PAVIMENTAZIONI EVO3 50-80 mm	35	4,55
G04.SUP.EV04	SUPPORTO PER PAVIMENTAZIONI EVO4 70-120 mm	25	5,10
G04.SUP.EV05	SUPPORTO PER PAVIMENTAZIONI EVO5 115-175 mm	-	6,85
G04.SUP.EV06	SUPPORTO PER PAVIMENTAZIONI EVO6 130-200 mm	-	7,40
G04.SUP.EV07	SUPPORTO PER PAVIMENTAZIONI EVO7 175-265 mm	-	9,10
G04.SUP.EV08	SUPPORTO PER PAVIMENTAZIONI EVO8 195-295 mm	-	9,65
G04.SUP.PRL	PROLUNGA PER SUPPORTI (RICAMBIO)	50	2,30
G04.SUP.L01	LIVELLATORE IN GOMMA 1 mm	800	0,60
G04.SUP.L02	LIVELLATORE IN GOMMA 2 mm	600	0,66
G04.SUP.L03	LIVELLATORE IN GOMMA 3 mm	500	0,72
G04.SUP.CMP	COMPENSATORE DI PENDENZA Ø 110 mm	700	0,70

Supporti per quadrotti Evo

SCHEMA COMPOSIZIONE EVO1 - EVO8

SUPPORTO	COMPOSIZIONE
EVO1	EVO1 - 27-35 mm
EVO2	EVO2 - 35-50 mm
EVO3	EVO3 - 50-80 mm
EVO4	EVO4 - 70-120 mm
EVO5	EVO3 + 1 PROLUNGA - 115-175 mm
EVO6	EVO4 + 1 PROLUNGA - 130-200 mm
EVO7	EVO3 + 2 PROLUNGHE - 175-265 mm
EVO8	EVO4 + 2 PROLUNGHE - 195-295 mm

ELEMENTI DEL SISTEMA

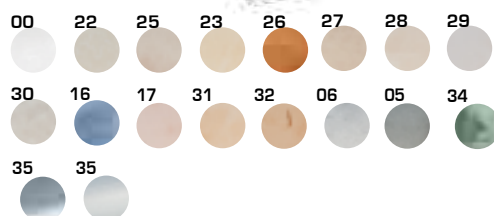


Profili decorativi jolly in pvc

Profilo decorativo stondato effetto marmo in PVC adatto all'utilizzo a filo delle ceramiche. Evita rotture e scollature.

Materiale

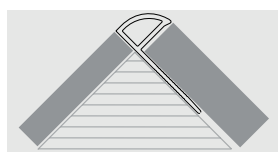
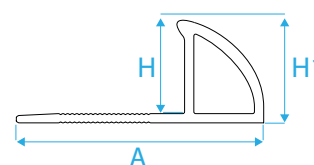
PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
8/10 mm	26,8	10,5	11,5

* Misure in millimetri



Esempio di installazione

Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.100.00.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO BIANCO	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.22.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO BEIGE SABBIA	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.25.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO BEIGE CHIARO	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.23.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO BEIGE	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.26.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO BEIGE TABACCO	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.27.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO CREMA IVORY	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.28.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO SPIAGGIA	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.29.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO TRAVERTINO GRIGIO	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.30.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO TRAVERTINO BEIGE	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.16.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO CELESTE	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.17.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO ROSA	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.31.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO ROSA PESCA	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.32.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO NAVONA	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.06.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO GRIGIO	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.05.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO VERDE	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.34.DEMP	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO MARMO VERDE BRASILE	2,6 ml	156 ml	1,55
G04.PRD.100.35.DLUC	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO ACCIAIO SPAZZOLATO LUCIDO	2,6 ml	156 ml	1,90
G04.PRD.100.35.DOPA	PROFILO JOLLY IN PVC DA 10 mm EFFETTO ACCIAIO SPAZZOLATO OPACO	2,6 ml	156 ml	1,90

Profili decorativi jolly in pvc

Profilo decorativo stondato in PVC adatto all'utilizzo a filo delle ceramiche. Evita rotture e scollature. Disponibili anche innesti per angoli.

Materiale

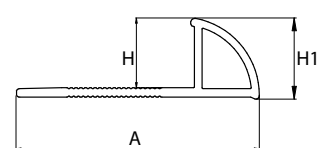
Profilo in PVC. Capsula in polistirolo neutro.



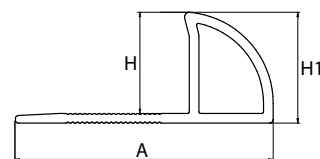
CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
6 mm	25,5	7,2	8,5
8 mm	26,8	8,5	9,5
10 mm	26,8	10,5	11,5
12 mm	28	12,5	13,7
8/10 mm	26,8	10,5	11,5

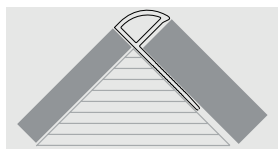
* Misure in millimetri



Modello
6 mm



Modello
8 mm
10 mm
12 mm
8/10 mm



Esempio di installazione

Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.060.00.DPVC6	PROFILO JOLLY STONDATO IN PVC h 6 mm BIANCO	2,6 ml	234 ml	0,85
G04.PRD.060.00.DPVC8	PROFILO JOLLY STONDATO IN PVC h 8 mm BIANCO	2,6 ml	234 ml	0,95
G04.PRD.060.00.DPVC1	PROFILO JOLLY STONDATO IN PVC h 10 mm BIANCO	2,6 ml	156 ml	1,05
G04.PRD.060.00.DPVC2	PROFILO JOLLY STONDATO IN PVC h 12 mm BIANCO	2,6 ml	156 ml	1,25
G04.PRD.810.17.DPVC	PROFILO JOLLY STONDATO IN PVC h 8/10 mm ROSA	2,6 ml	156 ml	1,20
G04.PRD.810.06.DPVC	PROFILO JOLLY STONDATO IN PVC h 8/10 mm GRIGIO	2,6 ml	156 ml	1,20
G04.PRD.810.03.DPVC	PROFILO JOLLY STONDATO IN PVC h 8/10 mm GIALLO AVANA	2,6 ml	156 ml	1,20
G04.PRD.810.16.DPVC	PROFILO JOLLY STONDATO IN PVC h 8/10 mm CELESTE	2,6 ml	156 ml	1,20

Codice	Descrizione	Barra	pz/cf	€/pz
G04.INA.060.TPVC	INNESTO STONDATO IN PVC PER PROFILO h 6 mm	-	100 pz	0,35
G04.INA.080.TPVC	INNESTO STONDATO IN PVC PER PROFILO h 8 mm	-	100 pz	0,35
G04.INA.100.TPVC	INNESTO STONDATO IN PVC PER PROFILO h 10 mm	-	100 pz	0,35
G04.INA.120.TPVC	INNESTO STONDATO IN PVC PER PROFILO h 12 mm	-	100 pz	0,35

Profili decorativi jolly in alluminio

Profilo in alluminio a forma stondata con pellicola decorativa.

Materiale

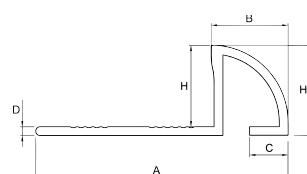
Profilo in Alluminio. Decorazione in PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	H*	H1*
10 mm	28	9,8	4	0,9	10,8	12
12 mm	30	11,8	4	0,9	12,8	14

* Misure in millimetri



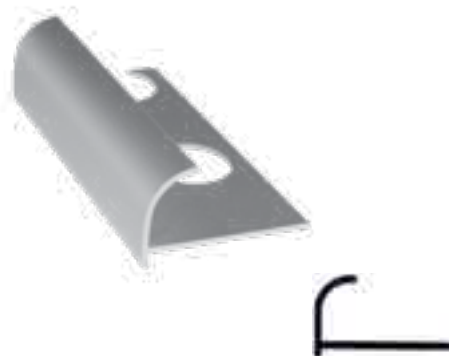
Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.100.14.S	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 10 mm ARGENTO	A	2,5 ml	30 ml	12,00
G04.PRD.100.18.S	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 10 mm ORO	B	2,5 ml	30 ml	12,00
G04.PRD.100.12.S	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 10 mm WENGE'	C	2,5 ml	30 ml	12,00
G04.PRD.120.14.S	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 12 mm ARGENTO	A	2,5 ml	25 ml	12,75
G04.PRD.120.18.S	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 12 mm ORO	B	2,5 ml	25 ml	12,75
G04.PRD.120.12.S	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 12 mm WENGE'	C	2,5 ml	25 ml	12,75
G04.PRD.120.19.S	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 12 mm BRONZO	D	2,5 ml	25 ml	12,75

Profili decorativi jolly in alluminio

Profilo in alluminio con forma arrotondata ad effetto lucido o satinato.

Materiale

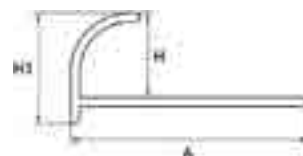
Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
8 mm	24	8,5	11,1
10 mm	24	10,5	13,1
12 mm	24	12,5	15,1

* Misure in millimetri



145a

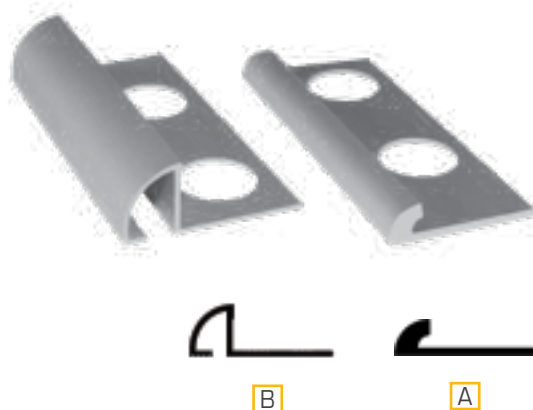
Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.080.C.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO DA 8 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	4,30
G04.PRD.080.C.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO DA 8 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	5,00
G04.PRD.100.C.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO DA 10 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	4,45
G04.PRD.100.C.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO DA 10 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	5,20
G04.PRD.120.C.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO DA 12 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	4,80
G04.PRD.120.C.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO DA 12 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	5,55

Profili decorativi jolly in alluminio

Profilo in alluminio con forma stondata ad effetto lucido o satinato.

Materiale

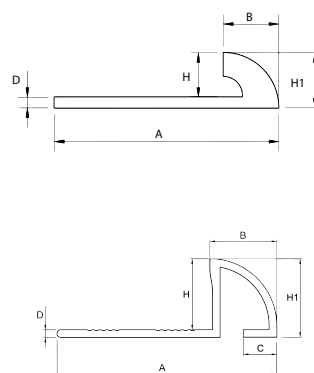
Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	H*	H1*
4,55 mm	23	5,66	-	1,1	4,55	5,66
8 mm	26,3	8	4	0,9	8,5	9,4
10 mm	27,8	9	4	0,9	10,5	11,4
12 mm	29,8	11	4	0,9	12,5	13,4

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.045.BT.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 4,55 mm SATINATO	A	2,5 ml	62,5 ml	3,65
G04.PRD.045.BT.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 4,55 mm LUCIDO	A	2,5 ml	62,5 ml	5,60
G04.PRD.080.ST.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 8 mm SATINATO	B	2,5 ml	62,5 ml	5,25
G04.PRD.080.ST.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 8 mm LUCIDO	B	2,5 ml	62,5 ml	5,55
G04.PRD.100.ST.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 10 mm SATINATO	B	2,5 ml	62,5 ml	5,25
G04.PRD.100.ST.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 10 mm LUCIDO	B	2,5 ml	62,5 ml	6,10
G04.PRD.120.ST.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 12 mm SATINATO	B	2,5 ml	62,5 ml	5,85
G04.PRD.120.ST.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO STONDATO DA 12 mm LUCIDO	B	2,5 ml	62,5 ml	6,75

Profili decorativi jolly in alluminio

Profilo in alluminio basic ad effetto lucido o satinato.

Materiale

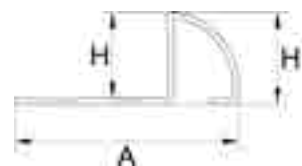
Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
10 mm	27,8	10,5	11,2
12 mm	29,8	12,5	13,2

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.100.ST.SAT.B	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO BASIC STONDATA DA 10 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	4,20
G04.PRD.100.ST.LUC.B	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO BASIC STONDATA DA 10 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	4,80
G04.PRD.120.ST.SAT.B	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO BASIC STONDATA DA 12 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	4,65
G04.PRD.120.ST.LUC.B	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO BASIC STONDATA DA 12 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	5,35

Profili decorativi jolly in acciaio

Profilo decorativo stondato in acciaio inossidabile con effetto lucido o opaco per la protezione degli angoli rivestiti con piastrelle.

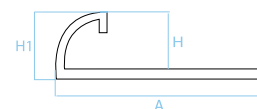
Materiale

Acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
8 mm	33	8	9
10 mm	30	10	11
12,5 mm	35	12,5	13,5



* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.DEC.080.C.36	PROFILO JOLLY A "C" IN ACCIAIO DA 8 mm OPACO	2,5 ml	35 ml	10,55
G04.PRD.DEC.080.C.24	PROFILO JOLLY A "C" IN ACCIAIO DA 8 mm LUCIDO	2,5 ml	35 ml	9,90
G04.PRD.DEC.100.C.36	PROFILO JOLLY A "C" IN ACCIAIO DA 10 mm OPACO	2,5 ml	30 ml	11,60
G04.PRD.DEC.100.C.24	PROFILO JOLLY A "C" IN ACCIAIO DA 10 mm LUCIDO	2,5 ml	30 ml	10,95
G04.PRD.DEC.125.C.36	PROFILO JOLLY A "C" IN ACCIAIO DA 12,5 mm OPACO	2,5 ml	25 ml	13,50
G04.PRD.DEC.125.C.24	PROFILO JOLLY A "C" IN ACCIAIO DA 12,5 mm LUCIDO	2,5 ml	25 ml	12,45

Profili decorativi jolly in pvc

Profilo decorativo a forma quadrata in PVC adatto all'utilizzo a filo con ceramiche. Limita rotture e scollature.

Materiale

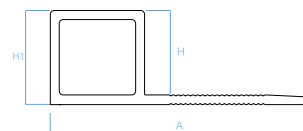
Profilo in PVC. Innesto in polistirene neutro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
10 mm	26	10	11,6

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.100.00.GPVC	PROFILO JOLLY QUADRATO IN PVC DA 10 mm BIANCO	2,6 ml	156 ml	1,25

Codice	Descrizione	Barra	pz/cf	€/pz
G04.INA.100.GPVC	INNESTO QUADRATO IN PVC PER PROFILO h 10 mm	--	100 pz	0,40

Profili decorativi jolly in alluminio

Profilo in alluminio a forma quadrata con pellicola decorativa.

Materiale

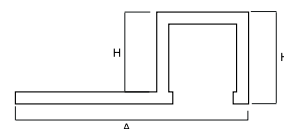
Profilo in Alluminio. Decorazione in PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
10,5 mm	31,3	10,5	12
12,5 mm	33,3	12,5	14

* Misure in millimetri



150a

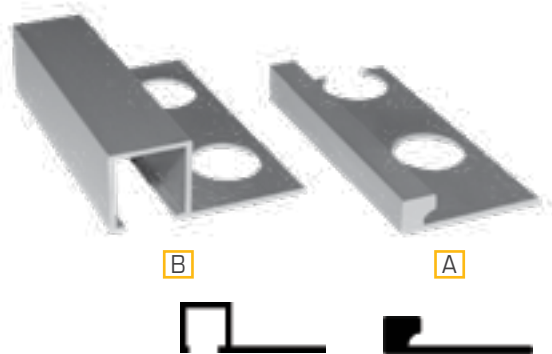
Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.105.14.Q	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 10,5 mm ARGENTO	A	2,5 ml	25 ml	13,55
G04.PRD.105.18.Q	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 10,5 mm ORO	B	2,5 ml	25 ml	13,55
G04.PRD.105.12.Q	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 10,5 mm WENGE'	C	2,5 ml	25 ml	13,55
G04.PRD.125.14.Q	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 12,5 mm ARGENTO	A	2,5 ml	20 ml	14,00
G04.PRD.125.18.Q	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 12,5 mm ORO	B	2,5 ml	20 ml	14,00
G04.PRD.125.12.Q	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 12,5 mm WENGE'	C	2,5 ml	20 ml	14,00
G04.PRD.125.19.Q	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 12,5 mm BRONZO	D	2,5 ml	20 ml	14,00

Profili decorativi jolly in alluminio

Profilo in alluminio con forma squadrata ad effetto lucido o satinato.

Materiale

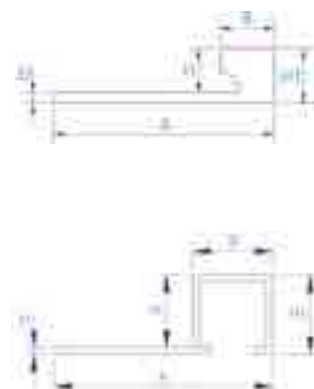
Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	D*	H*	H1*
4,55 mm	23	5,66	1,1	4,55	5,66
8,5 mm	29,4	9,4	0,9	8,5	9,4
10,5 mm	31,4	11,4	0,9	10,5	11,4
12,5 mm	33,4	13,4	0,9	12,5	13,4

* Misure in millimetri



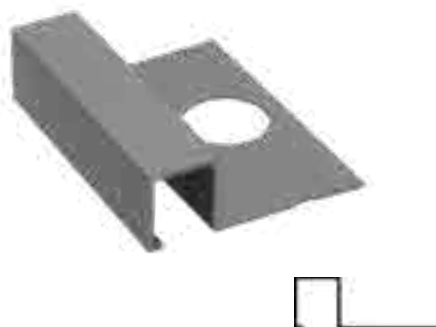
Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.045.BQ.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 4,55 mm SATINATO	A	2,5 ml	62,5 ml	5,60
G04.PRD.045.BQ.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 4,55 mm LUCIDO	A	2,5 ml	62,5 ml	6,50
G04.PRD.085.U.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 8,5 mm LUCIDO	B	2,5 ml	62,5 ml	6,60
G04.PRD.085.U.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 8,5 mm SATINATO	B	2,5 ml	62,5 ml	5,75
G04.PRD.105.U.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 10,5 mm LUCIDO	B	2,5 ml	62,5 ml	6,85
G04.PRD.105.U.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 10,5 mm SATINATO	B	2,5 ml	62,5 ml	5,85
G04.PRD.125.U.LUC	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 12,5 mm LUCIDO	B	2,5 ml	62,5 ml	8,20
G04.PRD.125.U.SAT	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO QUADRATO DA 12,5 mm SATINATO	B	2,5 ml	62,5 ml	6,75

Profili decorativi jolly in alluminio

Profilo in alluminio basic quadrato o rettangolare ad effetto lucido o satinato.

Materiale

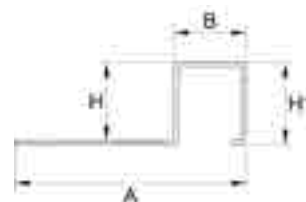
Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*	H1*
10 mm	31,0	9,8	10,3	10,9
12 mm	31,0	9,8	12,3	12,9

* Misure in millimetri



152a

Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.1010.GLUC.B	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO BASIC QUADRATO DA 10x10 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	5,10
G04.PRD.1010.QSAT.B	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO BASIC QUADRATO DA 10x10 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	4,40
G04.PRD.1210.GLUC.B	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO BASIC QUADRATO DA 12x10 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	5,45
G04.PRD.1210.QSAT.B	PROFILO JOLLY IN ALLUMINIO BASIC QUADRATO DA 12x10 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	4,75

Profili decorativi jolly in acciaio

Profilo decorativo a forma quadrata in acciaio inossidabile con effetto lucido o opaco per la protezione degli angoli rivestiti con piastrelle.

Materiale

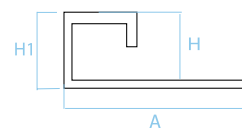
Acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
8 mm	29	8	9
10 mm	26	10	11
12,5 mm	30	12,5	13,5

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.DEC.080.Q.24	PROFILO JOLLY QUADRATO IN ACCIAIO DA 8 mm LUCIDO	2,5 ml	35 ml	9,90
G04.PRD.DEC.080.Q.36	PROFILO JOLLY QUADRATO IN ACCIAIO DA 8 mm OPACO	2,5 ml	35 ml	10,55
G04.PRD.DEC.100.Q.24	PROFILO JOLLY QUADRATO IN ACCIAIO DA 10 mm LUCIDO	2,5 ml	30 ml	10,95
G04.PRD.DEC.100.Q.36	PROFILO JOLLY QUADRATO IN ACCIAIO DA 10 mm OPACO	2,5 ml	30 ml	11,60
G04.PRD.DEC.125.Q.24	PROFILO JOLLY QUADRATO IN ACCIAIO DA 12,5 mm LUCIDO	2,5 ml	25 ml	12,45
G04.PRD.DEC.125.Q.36	PROFILO JOLLY QUADRATO IN ACCIAIO DA 12,5 mm OPACO	2,5 ml	25 ml	13,50

Innesti per angoli in alluminio

Innesto per angolo tondo e quadrato per la realizzazione di raccordi.

Materiale

Alluminio.



Installazione capsula tonda

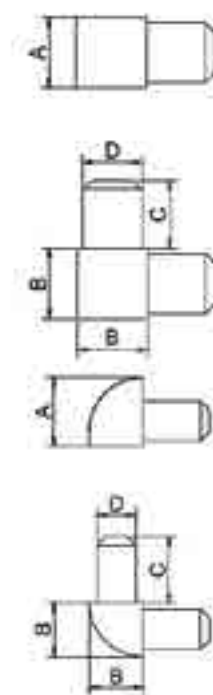
Installazione capsula quadra

Possibilità di montaggio come tappo svitando la parte cilindrica

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
Tondo 8 mm	8	9,4	11	5,3
Tondo 10 mm	11,4	9	11	6,6
Tondo 12,5 mm	13,4	11	11	8,6
Quadrato 8 mm	9,4	9,4	10,4	7,8
Quadrato 10 mm	11,4	11,4	11	9,6
Quadrato 12,5 mm	13,4	13,4	11	11,6

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Blister	pz/cf	€/pz
G04.INA.080.T.LUC	INNESTO STONDATO IN ALLUMINIO LUCIDO PER PROFILO h 8 mm	A	10	100	14,40
G04.INA.080.T.SAT	INNESTO STONDATO IN ALLUMINIO SATINATO PER PROFILO h 8 mm	A	10	100	14,40
G04.INA.100.T.LUC	INNESTO STONDATO IN ALLUMINIO LUCIDO PER PROFILO h 10 mm	A	10	100	14,40
G04.INA.100.T.SAT	INNESTO STONDATO IN ALLUMINIO SATINATO PER PROFILO h 10 mm	A	10	100	14,40
G04.INA.125.T.LUC	INNESTO STONDATO IN ALLUMINIO LUCIDO PER PROFILO h 12,5 mm	A	10	100	14,40
G04.INA.125.T.SAT	INNESTO STONDATO IN ALLUMINIO SATINATO PER PROFILO h 12,5 mm	A	10	100	14,40
G04.INA.080.Q.LUC	INNESTO QUADRATO IN ALLUMINIO LUCIDO PER PROFILO h 8 mm	B	10	100	14,40
G04.INA.080.Q.SAT	INNESTO QUADRATO IN ALLUMINIO SATINATO PER PROFILO h 8 mm	B	10	100	14,40
G04.INA.100.Q.LUC	INNESTO QUADRATO IN ALLUMINIO LUCIDO PER PROFILO h 10 mm	B	10	100	14,40
G04.INA.100.Q.SAT	INNESTO QUADRATO IN ALLUMINIO SATINATO PER PROFILO h 10 mm	B	10	100	14,40
G04.INA.125.Q.LUC	INNESTO QUADRATO IN ALLUMINIO LUCIDO PER PROFILO h 12,5 mm	B	10	100	14,40
G04.INA.125.Q.SAT	INNESTO QUADRATO IN ALLUMINIO SATINATO PER PROFILO h 12,5 mm	B	10	100	14,40

Innesti per angoli in acciaio

Innesto per angolo in acciaio inossidabile tondo e quadrato per la realizzazione di raccordi.

Materiale

Acciaio inossidabile.



B



A



Installazione capsula tonda



Installazione capsula quadra

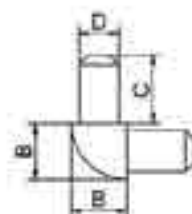
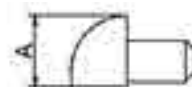
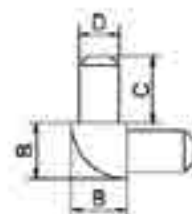
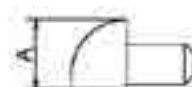


Possibilità di montaggio come tappo svitando la parte cilindrica

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
Tondo 8 mm	9	9	11	6
Tondo 10 mm	11	11	11	7,6
Tondo 12,5 mm	13,5	13,5	11	10,4
Quadrata 8 mm	9	9	11	7
Quadrata 10 mm	11	11	11	9
Quadrata 12,5 mm	13,5	13,5	11	11,5

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Blister	pz/ cf	€/pz
G04.INA.080.T.24	INNESTO STONDATO IN ACCIAIO LUCIDO PER PROFILO h 8 mm	A	10	100	21,20
G04.INA.100.T.24	INNESTO STONDATO IN ACCIAIO LUCIDO PER PROFILO h 10 mm	A	10	100	21,20
G04.INA.125.T.24	INNESTO STONDATO IN ACCIAIO LUCIDO PER PROFILO h 12,5 mm	A	10	100	21,20
G04.INA.080.Q.24	INNESTO QUADRATO IN ACCIAIO LUCIDO PER PROFILO h 8 mm	B	10	100	21,20
G04.INA.100.Q.24	INNESTO QUADRATO IN ACCIAIO LUCIDO PER PROFILO h 10 mm	B	10	100	21,20
G04.INA.125.Q.24	INNESTO QUADRATO IN ACCIAIO LUCIDO PER PROFILO h 12,5 mm	B	10	100	21,20

Listelli decorativi in alluminio

Listello in alluminio a forma piatta con pellicola decorativa.

Materiale

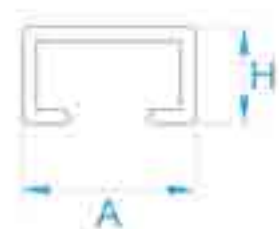
Listello in Alluminio. Decorazione in PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*
15x8 mm	15,8	8,8

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.LID.1508.14.TP	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 15x8 mm ARGENTO	A	2 ml	30 ml	13,25
G04.LID.1508.18.TP	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 15x8 mm ORO	B	2 ml	30 ml	13,25
G04.LID.1508.19.TP	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 15x8 mm BRONZO	C	2 ml	30 ml	13,25

Listelli decorativi in alluminio

Listello in alluminio a forma stondata con pellicola decorativa glitterata.

Materiale

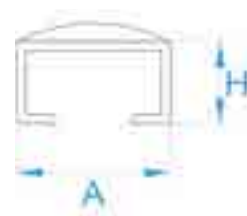
Listello in Alluminio. Decorazione in gel.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*
10x8 mm	10	8
15x8 mm	15	8

* Misure in millimetri



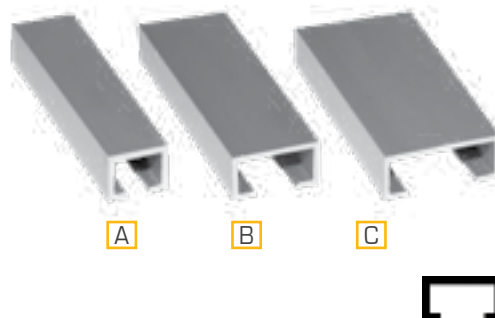
Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.LID.1008.14.TPG1	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 10x8 mm ARGENTO	A	1 ml	24 ml	17,85
G04.LID.1008.20.TPG1	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 10x8 mm VIOLA	B	1 ml	24 ml	17,85
G04.LID.1008.21.TPG1	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 10x8 mm SMOKE	C	1 ml	24 ml	17,85
G04.LID.1008.22.TPG1	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 10x8 mm SABBIA	D	1 ml	24 ml	17,85
G04.LID.1008.14.TPG2	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 10x8 mm ARGENTO	A	2 ml	48 ml	17,85
G04.LID.1008.20.TPG2	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 10x8 mm VIOLA	B	2 ml	48 ml	17,85
G04.LID.1008.21.TPG2	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 10x8 mm SMOKE	C	2 ml	48 ml	17,85
G04.LID.1008.22.TPG2	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 10x8 mm SABBIA	D	2 ml	48 ml	17,85
G04.LID.1508.14.TPG1	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 15x8 mm ARGENTO	A	1 ml	24 ml	18,00
G04.LID.1508.20.TPG1	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 15x8 mm VIOLA	B	1 ml	24 ml	18,00
G04.LID.1508.21.TPG1	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 15x8 mm SMOKE	C	1 ml	24 ml	18,00
G04.LID.1508.22.TPG1	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 15x8 mm SABBIA	D	1 ml	24 ml	18,00
G04.LID.1508.14.TPG2	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 15x8 mm ARGENTO	A	2 ml	48 ml	18,00
G04.LID.1508.20.TPG2	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 15x8 mm VIOLA	B	2 ml	48 ml	18,00
G04.LID.1508.21.TPG2	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 15x8 mm SMOKE	C	2 ml	48 ml	18,00
G04.LID.1508.22.TPG2	LISTELLO IN ALLUMINIO GLITTERATO STONDATO DA 15x8 mm SABBIA	D	2 ml	48 ml	18,00

Listelli decorativi in alluminio

Listello in alluminio a forma piatta ad effetto lucido o satinato.

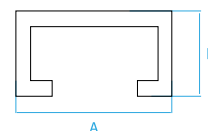
Materiale

Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*
10x8 mm	10	8
15x8 mm	15	8
20x8 mm	20	8



* Misure in millimetri



Finitura spazzolata

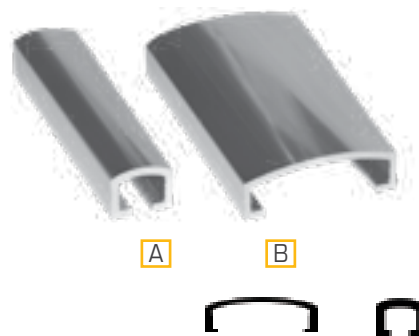
Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.LID.1008.TP.LUC	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 10x8 mm LUCIDO	A	2,5 ml	62,5 ml	3,95
G04.LID.1008.TP.SAT	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 10x8 mm SATINATO	A	2,5 ml	62,5 ml	3,40
G04.LID.1508.TP.LUC	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 15x8 mm LUCIDO	B	2,5 ml	62,5 ml	4,80
G04.LID.1508.TP.SAT	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 15x8 mm SATINATO	B	2,5 ml	62,5 ml	4,10
G04.LID.1508.TP.SPZ	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 15x8 mm SPAZZOLATO	B	2,5 ml	62,5 ml	3,65
G04.LID.2008.TP.LUC	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 20x8 mm LUCIDO	C	2,5 ml	62,5 ml	5,45
G04.LID.2008.TP.SAT	LISTELLO IN ALLUMINIO PIATTO DA 20x8 mm SATINATO	C	2,5 ml	62,5 ml	4,65

Listelli decorativi in alluminio

Listello in alluminio a testa arrotondata ad effetto lucido.

Materiale

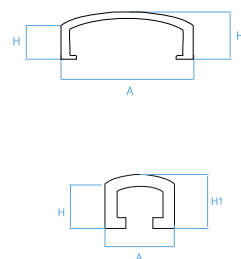
Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
10x6 mm	10	6	8
25x6 mm	25	6	8

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.LID.1006.TA.LUC	LISTELLO IN ALLUMINIO STONDATO DA 10x6 mm LUCIDO	A	2,5 ml	62,5 ml	4,10
G04.LID.2506.TA.LUC	LISTELLO IN ALLUMINIO STONDATO DA 25x6 mm LUCIDO	B	2,5 ml	62,5 ml	5,45





Profili a "L" in alluminio

Profilo terminale ad effetto lucido o satinato per la protezione degli angoli rivestiti con piastrelle.

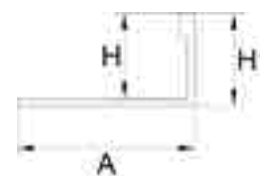
Materiale

Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
8 mm	21,6	8,2	9,1
10 mm	21,6	10,2	11,1
12 mm	21,6	12,2	13,1



* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.DEL.080.LUC	PROFILO A "L" IN ALLUMINIO DA 8 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	4,30
G04.PRD.DEL.080.SAT	PROFILO A "L" IN ALLUMINIO DA 8 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	3,65
G04.PRD.DEL.100.LUC	PROFILO A "L" IN ALLUMINIO DA 10 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	4,55
G04.PRD.DEL.100.SAT	PROFILO A "L" IN ALLUMINIO DA 10 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	3,85
G04.PRD.DEL.120.LUC	PROFILO A "L" IN ALLUMINIO DA 12 mm LUCIDO	2,5 ml	62,5 ml	4,80
G04.PRD.DEL.120.SAT	PROFILO A "L" IN ALLUMINIO DA 12 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	4,10

Profili a "L" in acciaio

Profilo terminale in acciaio inossidabile con effetto lucido o opaco per la protezione degli angoli rivestiti con piastrelle.

Materiale

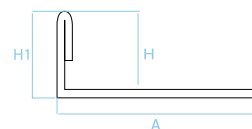
Acciaio inossidabile AISI304.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*
8 mm	34	8	9
10 mm	32	10	11
12,5 mm	30	12,5	13,5

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.TER.080.24	PROFILO A "L" IN ACCIAIO DA 8 mm LUCIDO	2,5 ml	50 ml	10,10
G04.PRD.TER.080.36	PROFILO A "L" IN ACCIAIO DA 8 mm OPACO	2,5 ml	50 ml	10,55
G04.PRD.TER.100.24	PROFILO A "L" IN ACCIAIO DA 10 mm LUCIDO	2,5 ml	50 ml	10,95
G04.PRD.TER.100.36	PROFILO A "L" IN ACCIAIO DA 10 mm OPACO	2,5 ml	50 ml	11,40
G04.PRD.TER.125.24	PROFILO A "L" IN ACCIAIO DA 12,5 mm LUCIDO	2,5 ml	50 ml	11,80
G04.PRD.TER.125.36	PROFILO A "L" IN ACCIAIO DA 12,5 mm OPACO	2,5 ml	50 ml	12,20

Profili proteggi gradino in alluminio

Profilo che conferisce, grazie alla sua sezione arrotondata, eleganza e raffinatezza agli spigoli dei gradini.

Materiale

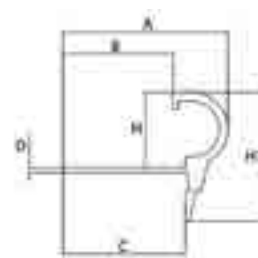
Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	H*	H1*
13 mm	27	18	20	0,8	12,2	21

* Misure in millimetri



Installazione del profilo proteggi gradino

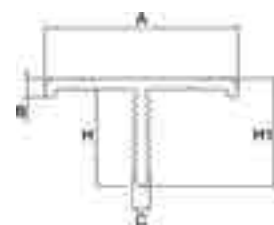
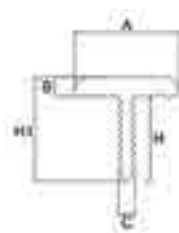
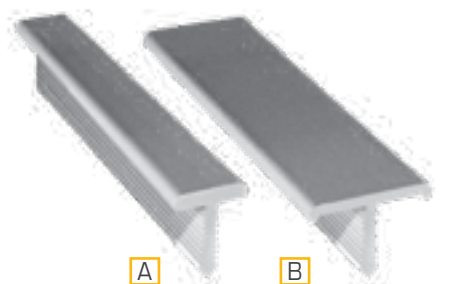
Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.SSA.130	PROFILO PROTEGGI GRADINO IN ALLUMINIO h 13 mm	2,5 ml	62,5 ml	7,55

Profili a "T" in alluminio

Profilo in alluminio a "T" ad effetto lucido o satinato.

Materiale

Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	H*	H1*
10 mm	10,9	2	1,7	8,9	10,9
20 mm	19,4	1,9	1,7	8,9	10,9

* Misure in millimetri



Installazione del profilo a "T"

Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.100.T.LUC	PROFILO A "T" IN ALLUMINIO DA 10 mm LUCIDO	A	2,5 ml	62,5 ml	4,65
G04.PRD.100.T.SAT	PROFILO A "T" IN ALLUMINIO DA 10 mm SATINATO	A	2,5 ml	62,5 ml	3,95
G04.PRD.200.T.LUC	PROFILO A "T" IN ALLUMINIO DA 20 mm LUCIDO	B	2,5 ml	62,5 ml	4,90
G04.PRD.200.T.SAT	PROFILO A "T" IN ALLUMINIO DA 20 mm SATINATO	B	2,5 ml	62,5 ml	4,20

Profili terminali a rampa in alluminio

Profilo di collegamento a forma di rampa per due livelli differenti di pavimentazione.

Materiale

Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*	H1*
10 mm	41,9	21,2	10,0	11,3
12 mm	41,9	22,4	12,0	13,3

* Misure in millimetri



166a

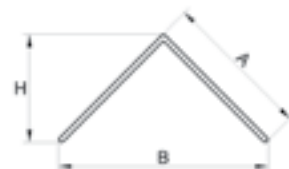
Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRD.RAM.100.SAT	PROFILO TERMINALE A RAMPA IN ALLUMINIO DA 10 mm SATINATO	2,5 ml	62,5 ml	7,90
G04.PRD.RAM.120.SAT	PROFILO TERMINALE A RAMPA IN ALLUMINIO DA 12 mm SATINATO	2,5 ml	50 ml	8,40

Paraspigoli in alluminio

Profilo di protezione in alluminio con effetto lucido o satinato per la protezione degli angoli e degli spigoli in genere.

Materiale

Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*
20 mm	20	27	14
25 mm	25	33	19
30 mm	30	41	23

* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRS.2020.LUC	PARASPIGOLO IN ALLUMINIO 20x20 mm LUCIDO	A	2,7 ml	67,5 ml	4,90
G04.PRS.2020.SAT	PARASPIGOLO IN ALLUMINIO 20x20 mm SATINATO	A	2,7 ml	67,5 ml	4,20
G04.PRS.2525.LUC	PARASPIGOLO IN ALLUMINIO 25x25 mm LUCIDO	B	2,7 ml	67,5 ml	5,95
G04.PRS.2525.SAT	PARASPIGOLO IN ALLUMINIO 25x25 mm SATINATO	B	2,7 ml	67,5 ml	5,20
G04.PRS.3030.LUC	PARASPIGOLO IN ALLUMINIO 30x30 mm LUCIDO	C	2,7 ml	67,5 ml	7,15
G04.PRS.3030.SAT	PARASPIGOLO IN ALLUMINIO 30x30 mm SATINATO	C	2,7 ml	67,5 ml	6,10

Paraspigoli in pvc

Profilo per la protezione della parte più esposta di ogni tipo di rivestimento e spigolo. Il modello 22x22 è indicato per la protezione degli angoli e degli spigoli laterali delle murature. Disponibile in tre colori.

Materiale

PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	H*
22x22	23,5	32,8	16,3
26x26	28,1	37	20,8

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	m/cf	€/ml
G04.PRS.2222.PL	PARASPIGOLO IN PVC 22x22 mm BIANCO	A	2,6 ml	286 ml	1,15
G04.PRS.2626.00.PL	PARASPIGOLO ORNAMENTALE IN PVC 26x26 mm BIANCO	B	3 ml	60 ml	1,90
G04.PRS.2626.12.PL	PARASPIGOLO ORNAMENTALE IN PVC 26x26 mm NOCE	C	3 ml	60 ml	1,90
G04.PRS.2626.25.PL	PARASPIGOLO ORNAMENTALE IN PVC 26x26 mm FRASSINO	D	3 ml	60 ml	1,90

Battiscopa in alluminio

Profilo in alluminio con effetto lucido o satinato ideale per ambienti dove viene richiesta igiene e raffinato pregio estetico.

Materiale

Alluminio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
60 mm	60	46,5	15	1,4
80 mm	80	66,5	15	1,4
100 mm	100	86,5	15	1,4

* Misure in millimetri



Esempio di installazione

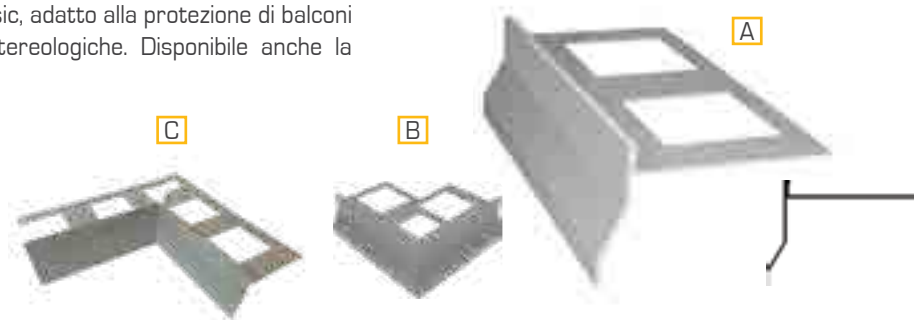
Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.BAT.060.SAT	BATTISCOPIA IN ALLUMINIO h 60 mm SATINATO	2 ml	40 ml	11,30
G04.BAT.060.LUC	BATTISCOPIA IN ALLUMINIO h 60 mm LUCIDO	2 ml	40 ml	13,20
G04.BAT.080.SAT	BATTISCOPIA IN ALLUMINIO h 80 mm SATINATO	2 ml	40 ml	14,35
G04.BAT.080.LUC	BATTISCOPIA IN ALLUMINIO h 80 mm LUCIDO	2 ml	40 ml	16,75
G04.BAT.100.SAT	BATTISCOPIA IN ALLUMINIO h 100 mm SATINATO	2 ml	40 ml	17,45
G04.BAT.100.LUC	BATTISCOPIA IN ALLUMINIO h 100 mm LUCIDO	2 ml	40 ml	20,50

Gocciolatoi basic

Profilo gocciolatoio in alluminio linea basic, adatto alla protezione di balconi e terrazze esposti alle condizioni metereologiche. Disponibile anche la congiunzione angolare.

Materiale

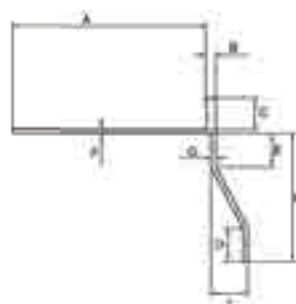
Alluminio verniciato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*	F*	G*	H*	I*
Gocciolatoio Alluminio	77,7	3,3	12,2	11	11	1,2	1,5	42,3	12

* Misure in millimetri



Esempio di installazione

Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.GOC.550.B	GOCCIOLATOIO IN ALLUMINIO BASIC h 55 mm	A	2,7 ml	27 ml	24,50

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G04.ANG.EST.550.B	ANGOLO ESTERNO IN ALLUMINIO BASIC h 55 mm	B	8 pz	45,75
G04.ANG.INT.550.B	ANGOLO INTERNO IN ALLUMINIO BASIC h 55 mm	C	8 pz	45,75

Gocciolatoi gold

Profilo gocciolatoio in alluminio linea gold, adatto alla protezione di balconi e terrazze esposti alle condizioni metereologiche. Disponibile anche la congiunzione angolare e il giunto di collegamento orizzontale.

Materiale

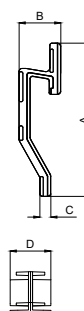
Alluminio verniciato. PVC.



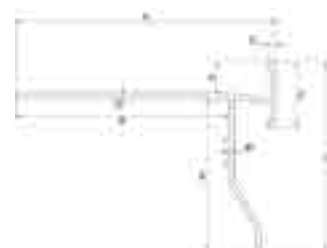
CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*	F*	G*	H*	H1*
75 mm - Alluminio	95,0	78,3	25,0	2,7	60,5	1,4	1,6	12,4	74,3
75 mm - Plastica	85,1	68,4	25,0	2,6	60,5	1,6	1,6	12,1	74,2
Giunto	75	20	5	20	-	-	-	-	-

* Misure in millimetri



Fori per l'evacuazione dell'acqua sotto la piastrella



Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.GOC.075.A.G	GOCCIOLATOIO IN ALLUMINIO GOLD 75 mm PER BALCONI E TERRAZZE	A	2,7 ml	27 ml	34,20
G04.GOC.075.P.G	GOCCIOLATOIO IN PLASTICA GOLD h 75 mm BIANCO	B	2,6 ml	26 ml	9,55

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G04.ANG.EST.075.A.G	ANGOLO ESTERNO IN ALLUMINIO GOLD h 75 mm	C	6 pz	53,30
G04.ANG.INT.075.A.G	ANGOLO INTERNO IN ALLUMINIO GOLD h 75 mm	D	6 pz	53,30
G04.GIU.COL.075.G	GIUNTO DI COLLEGAMENTO IN ABS h 75 mm GRIGIO	E	10 pz	7,15
G04.GIU.COL.075.B	GIUNTO DI COLLEGAMENTO IN ABS h 75 mm BIANCO	E	10 pz	7,15

Profili di raccordo igienici

Profilo igienico adatto alla protezione di docce, vasche, lavandini. Disponibili anche raccordi interni, esterni e tappi.

Materiale

PVC.



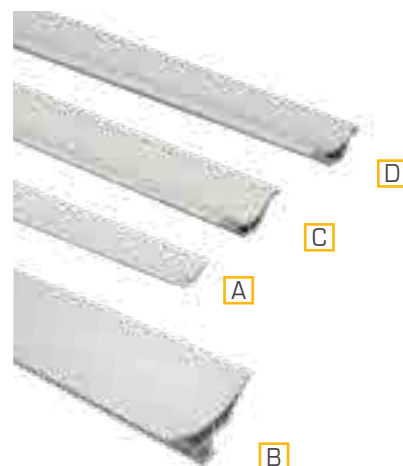
Raccordo



Per profilo laterale morbido



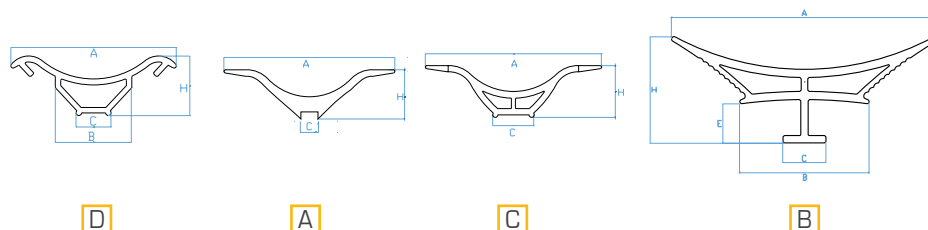
Per profilo laterale rigido



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	Dettaglio	A*	B*	C*	E*	H*
h 6 mm in rotolo	A	19	-	3	-	6
h 26 mm	B	65	31,6	10,5	9,6	26
h 10 mm	C	34	-	7	-	10
h 11 mm	D	30	14	6,4	-	11

* Misure in millimetri



172a

Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRO.IGI.060.MPVC	PROFILO IGIENICO IN PVC MORBIDO h 6 mm IN ROTOLO DA 5 ml	A	-	300 ml	2,20
G04.PRO.IGI.260.PVC	PROFILO IGIENICO IN PVC h 26 mm	B	2 ml	20 ml	6,65
G04.PRO.IGI.100.RPVC	PROFILO IGIENICO IN PVC RIGIDO CON LATERALI MORBIDI h 10 mm	C	2,5 ml	125 ml	2,15
G04.PRO.IGI.110.RPVC	PROFILO IGIENICO IN PVC RIGIDO h 11 mm	D	2,5 ml	100 ml	1,70

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G04.RAC.IGI.INT.MOR	RACCORDO INTERNO PER PROFILI CON LATERALI MORBIDI	E	100 pz	0,57
G04.RAC.IGI.EST.MOR	RACCORDO ESTERNO PER PROFILI CON LATERALI MORBIDI	F	100 pz	0,57
G04.TAP.IGI.MOR	TAPPO PER PROFILI CON LATERALI MORBIDI	G	100 pz	0,57
G04.RAC.IGI.INT.RIG	RACCORDO INTERNO PER PROFILI CON LATERALI RIGIDI	H	100 pz	0,57
G04.RAC.IGI.EST.RIG	RACCORDO ESTERNO PER PROFILI CON LATERALI RIGIDI	I	100 pz	0,57
G04.TAP.IGI.RIG	TAPPO PER PROFILI CON LATERALI RIGIDI	L	100 pz	0,57

Profili a sguscio

Profilo di raccordo tra angoli interni e pavimenti o rivestimenti, consigliato negli ambienti pubblici dalle direttive europee igienico-sanitarie, adatti a facilitare la pulizia negli angoli interni.

Materiale

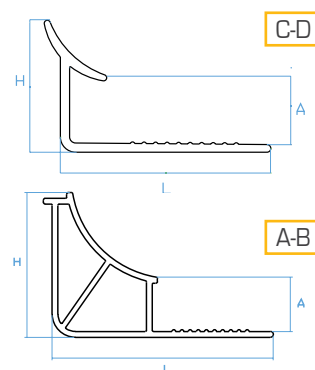
PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	Dettaglio	A*	L*	H*
h 8 mm	A	8	38	23
h 10 mm	B	10	38	25
h 8 mm x int.	C	8	29	17
h 10 mm x int.	D	10	30	20

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.PRC.080.00.PVC	PROFILO A SGUSCIO IN PVC h 8 mm BIANCO	A	2,6 ml	52 ml	2,30
G04.PRC.100.00.PVC	PROFILO A SGUSCIO IN PVC h 10 mm BIANCO	B	2,6 ml	52 ml	2,55
G04.PRC.080.00	PROFILO A SGUSCIO PER INTERNI IN PVC h 8 mm BIANCO	C	2,6 ml	156 ml	1,45
G04.PRC.100.00	PROFILO A SGUSCIO PER INTERNI IN PVC h 10 mm BIANCO	D	2,6 ml	130 ml	1,60

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G04.RAC.080.EST	RACCORDI ESTERNI PER PROFILO A SGUSCIO h 8 mm	100 pz	0,57
G04.RAC.100.EST	RACCORDI ESTERNI PER PROFILO A SGUSCIO h 10 mm	100 pz	0,57
G04.RAC.080.INT	RACCORDI INTERNI PER PROFILO A SGUSCIO h 8 mm	100 pz	0,57
G04.RAC.100.INT	RACCORDI INTERNI PER PROFILO A SGUSCIO h 10 mm	100 pz	0,57

Giunti di dilatazione in alluminio

Giunto di dilatazione formato da una base in alluminio che contiene una fascia centrale dilatativa in PVC che garantisce flessibilità nelle dilatazioni termiche. Impiegato per la formazione di giunti di dilatazione anche su strutture portanti. Evita la formazione di cavillature su piastrelle o strutture a seguito del ritiro plastico ed idraulico delle opere.

Materiale

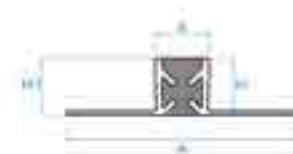
Alluminio, PVC morbido.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	H*	H1*	S*
10 mm	46,4	10,5	11,3	10,8
12 mm	46,4	12,3	13,1	10,8

* Misure in millimetri



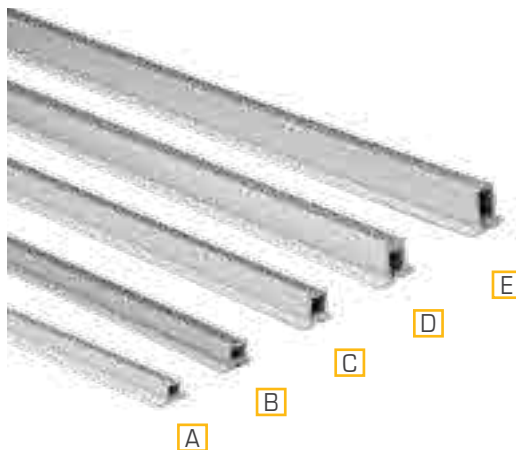
Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	€/ml
G04.GIU.DIL.100.15	GIUNTO DI DILATAZIONE IN ALLUMINIO CON PVC TRASPARENTE h 10 mm	2 ml	16	18,60
G04.GIU.DIL.100.06	GIUNTO DI DILATAZIONE IN ALLUMINIO CON PVC GRIGIO h 10 mm	2 ml	16	18,60
G04.GIU.DIL.120.15	GIUNTO DI DILATAZIONE IN ALLUMINIO CON PVC TRASPARENTE h 12 mm	2 ml	16	19,50
G04.GIU.DIL.120.06	GIUNTO DI DILATAZIONE IN ALLUMINIO CON PVC GRIGIO h 12 mm	2 ml	16	19,50

Giunti di dilatazione

Giunto di dilatazione formato da una base in PVC che contiene una fascia centrale in PVC che garantisce flessibilità nelle dilatazioni termiche. Adatto per la formazione di giunti di dilatazione anche su strutture portanti. Evita la formazione di cavillature su piastrelle o strutture a seguito del ritiro plastico ed idraulico delle opere. Particolarmente adatto per pavimenti industriali e di grandi dimensioni. Uso interno.

Materiale

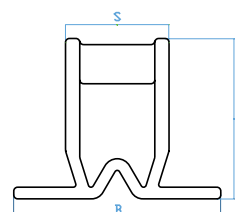
PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	Dettaglio	S*	B*	H*
8x8 mm	A	8,2	15	8,2
10x8 mm	B	8,2	15	10,4
12x8 mm	C	8,2	15	12,4
14x8 mm	D	8,2	15	14,1
16x8 mm	E	8,2	15	16,4

* Misure in millimetri Tolleranza $\pm 4\%$



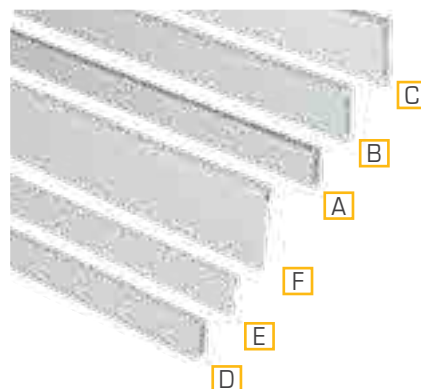
Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.GIU.0808.15.QPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC TRASPARENTE 8x8 mm	A	2 ml	100 ml	1,20
G04.GIU.0808.00.QPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC GRIGIO 8x8 mm	A	2 ml	100 ml	1,20
G04.GIU.1008.15.RPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC TRASPARENTE 10x8 mm	B	2 ml	100 ml	1,23
G04.GIU.1008.00.RPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC GRIGIO 10x8 mm	B	2 ml	100 ml	1,23
G04.GIU.1208.15.RPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC TRASPARENTE 12x8 mm	C	2 ml	100 ml	1,25
G04.GIU.1208.00.RPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC GRIGIO 12x8 mm	C	2 ml	100 ml	1,25
G04.GIU.1408.15.RPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC TRASPARENTE 14x8 mm	D	2 ml	100 ml	1,50
G04.GIU.1408.00.RPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC GRIGIO 14x8 mm	D	2 ml	100 ml	1,50
G04.GIU.1608.15.RPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC TRASPARENTE 16x8 mm	E	2 ml	100 ml	1,55
G04.GIU.1608.00.RPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC CON PVC GRIGIO 16x8 mm	E	2 ml	100 ml	1,55

Giunti a lisca di pesce, di dilatazione a "U" e chiusi, a freccia

Profill in varie forme consigliati per uso interno per la risoluzione delle problematiche legate alla dilatazione termica.

Materiale

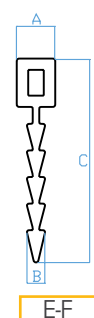
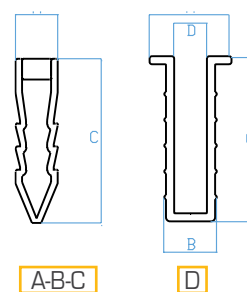
PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
Lisca di pesce	8	-	23	-
Lisca di pesce	8	-	32,4	-
Lisca di pesce	8	-	44,2	-
Giunto di dil. U	10	6,4	20,5	4
Freccia	4,7	2,2	25,3	-
Freccia	6,2	2,8	49	-

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G04.GIS.2508.15.PVC	GIUNTO A LISCA DI PESCE IN PVC CON SILICONE TRASPARENTE 25x8 mm	A	2,5 ml	100 ml	1,65
G04.GIS.2508.06.PVC	GIUNTO A LISCA DI PESCE IN PVC CON SILICONE GRIGIO 25x8 mm	A	2,5 ml	100 ml	1,65
G04.GIS.3508.15.PVC	GIUNTO A LISCA DI PESCE IN PVC CON SILICONE TRASPARENTE 35x8 mm	B	2,5 ml	100 ml	1,95
G04.GIS.3508.06.PVC	GIUNTO A LISCA DI PESCE IN PVC CON SILICONE GRIGIO 35x8 mm	B	2,5 ml	100 ml	1,95
G04.GIS.4508.15.PVC	GIUNTO A LISCA DI PESCE IN PVC CON SILICONE TRASPARENTE 45x8 mm	C	2,5 ml	100 ml	2,10
G04.GIS.4508.06.PVC	GIUNTO A LISCA DI PESCE IN PVC CON SILICONE GRIGIO 45x8 mm	C	2,5 ml	100 ml	2,10
G04.GIS.2106.UPVC	GIUNTO DI DILATAZIONE A "U" 21x6 mm	D	2 ml	100 ml	0,77
G04.GIU.CHI.2655.06	GIUNTO A FRECCIA PER PAVIMENTI 26x5,5 mm	E	2 ml	100 ml	0,85
G04.GIU.CHI.5055.06	GIUNTO A FRECCIA PER PAVIMENTI 50x5,5 mm	F	2 ml	100 ml	1,40

Espositori per profili decorativi

Espositore per profili decorativi. Permette di esporre fino a dieci tipologie differenti di profili.



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
G04.ESP.PRO	ESPOSITORE PER PROFILI DECORATIVI	1	450,95

Smussi

Listelli per smussi utilizzati per creare degli angoli smussati in fase di realizzazione di muretti, colonne ecc. in calcestruzzo.

Materiale

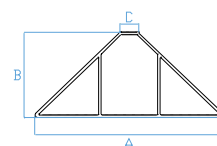
PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*
Listello per smusso 22x10	20	10	2
Listello per smusso 25x12	23	11	3
Listello per smusso 32x15	31	15	3

* Misure in millimetri



178a



Esempio di utilizzo

Codice	Descrizione	Barra	ml/cf	Bancale	€/ml
G05.LIS.ANG.2210	LISTELLO PER SMUSSO 22x10 mm	2 ml	100 ml	20.000 ml	0,43
G05.LIS.ANG.2512	LISTELLO PER SMUSSO 25x12 mm	2 ml	100 ml	20.000 ml	0,72
G05.LIS.ANG.3215	LISTELLO PER SMUSSO 32x15 mm	2 ml	100 ml	14.400 ml	0,65

Distanziatori a ponte

Distanziatore a ponte per la posa nei casseri. Il posizionamento al di sotto delle armature in acciaio con tondini permette il costante mantenimento della distanza tra l'armatura e la base.

Materiale

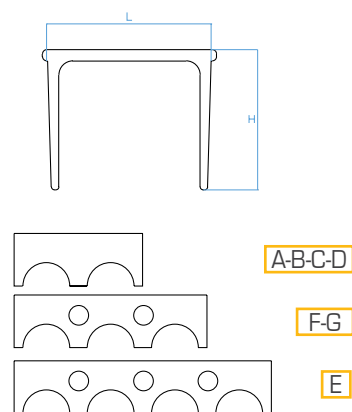
PVC estruso.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	L*	H*
h 15 mm	30	15
h 20 mm	30	20
h 25 mm	30	25
h 30 mm	30	30
h 35 mm	30	35
h 40 mm	42	40
h 50 mm	42	50

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Barra	ml/cf	€/ml
G05.PRD.LIN.020.B2	DISTANZIATORE A PONTE h 20 mm	B	2 ml	100 ml	0,90
G05.PRD.LIN.025.B2	DISTANZIATORE A PONTE h 25 mm	C	2 ml	100 ml	0,96
G05.PRD.LIN.030.B2	DISTANZIATORE A PONTE h 30 mm	D	2 ml	100 ml	1,10
G05.PRD.LIN.035.B2*	DISTANZIATORE A PONTE h 35 mm	E	2 ml	64 ml	1,30
G05.PRD.LIN.040.B2*	DISTANZIATORE A PONTE h 40 mm	F	2 ml	60 ml	1,50
G05.PRD.LIN.050.B2*	DISTANZIATORE A PONTE h 50 mm	G	2 ml	60 ml	1,80

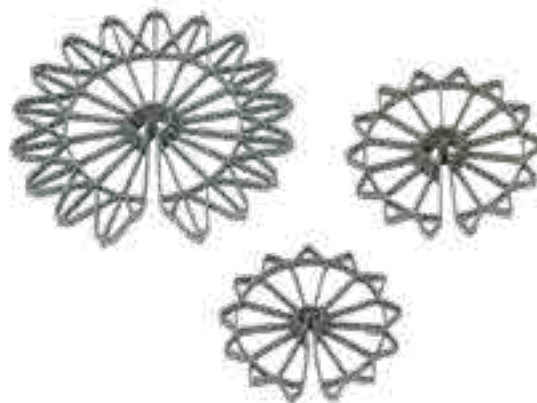
* Misure disponibili su ordinazione

Rosette distanziatrici

Distanziatore circolare utilizzato per il posizionamento corretto delle armature metalliche e per il rispetto dei minimi di copriferro.

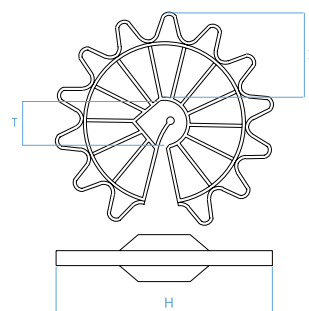
Materiale

PE HD.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	T*	D*	H*
h 20 mm	6-12	20	54
h 25 mm	6-12	25	64
h 30 mm	6-12	30	72
h 30 mm large	8-20	30	80
h 35 mm	6-12	35	82
h 40 mm	6-12	40	92
h 40 mm large	12-20	40	100
h 50 mm	6-12	50	115
h 50 mm large	12-20	50	120



* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G05.ROD.020.STE	ROSETTA DISTANZIATRICE 20 mm	500	0,05
G05.ROD.025.STE	ROSETTA DISTANZIATRICE 25 mm	500	0,06
G05.ROD.030.STE	ROSETTA DISTANZIATRICE 30 mm	500	0,07
G05.ROD.030.STE.P	ROSETTA DISTANZIATRICE 30 mm LARGE	500	0,13
G05.ROD.035.STE	ROSETTA DISTANZIATRICE 35 mm	500	0,10
G05.ROD.040.STE	ROSETTA DISTANZIATRICE 40 mm	500	0,12
G05.ROD.040.STE.P	ROSETTA DISTANZIATRICE 40 mm LARGE	500	0,15
G05.ROD.050.STE	ROSETTA DISTANZIATRICE 50 mm	250	0,19
G05.ROD.050.STE.P	ROSETTA DISTANZIATRICE 50 mm LARGE	250	0,21

Distanziatori a torre

Distanziatore a torre per il posizionamento della rete d'armatura. Consente di rispettare le quote previste dal progetto.

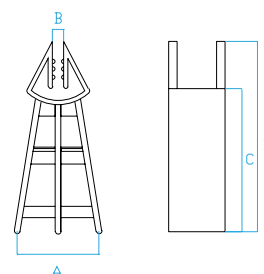
Materiale

PE HD.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
h 10 mm	30	5-10	10	30
h 15 mm	30	5-10	15	35
h 20 mm	30	5-10	20	40
h 20 mm large	30	6-14	20	40
h 25 mm	30	5-10	25	45
h 25 mm large	30	6-14	25	45
h 30 mm	35	6-14	30	50
h 40 mm	35	6-14	40	60
h 50 mm	35	6-14	50	70



* Misure in millimetri



Esempio di utilizzo

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
G05.DIS.010.TOR	DISTANZIATORE A TORRE 10 mm	1.000	0,04
G05.DIS.015.TOR	DISTANZIATORE A TORRE 15 mm	1.000	0,04
G05.DIS.020.TOR	DISTANZIATORE A TORRE 20 mm	1.000	0,05
G05.DIS.020.TOR.P	DISTANZIATORE A TORRE 20 mm LARGE	1.000	0,06
G05.DIS.025.TOR	DISTANZIATORE A TORRE 25 mm	1.000	0,05
G05.DIS.025.TOR.P	DISTANZIATORE A TORRE 25 mm LARGE	1.000	0,06
G05.DIS.030.TOR	DISTANZIATORE A TORRE 30 mm	1.000	0,07
G05.DIS.040.TOR	DISTANZIATORE A TORRE 40 mm	500	0,08
G05.DIS.050.TOR	DISTANZIATORE A TORRE 50 mm	500	0,10

Secchi

Secchi di diametro 34 cm utilizzati per miscelare, dosare e mescolare intonaci, malte cementizie o isolanti.

Materiale

Secchio in PE LD. Manico zincato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	H*	D1*	D2*	Ø manico*
Secchio Ø 34 cm	21	19	33	0,5

* Misure in centimetri

Codice	Descrizione	Capacità	pz/cf	€/pz
G06.SEC.034.08.09.B	SECCHIO 8 lt Ø 34 cm NERO	8 litri	10	3,30
G06.SEC.034.08.04.B	SECCHIO 8 lt Ø 34 cm ROSSO	8 litri	10	4,55

182a

Secchi

Secchi di diametro 36 cm utilizzati per miscelare, dosare e mescolare intonaci, malte cementizie o isolanti.

Materiale

Secchio in PE LD. Manico zincato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	H*	D1*	D2*	Ø manico*
Secchio Ø 36 cm 12 lt	24,5	22	35	0,65
Secchio Ø 36 cm 10 lt	22	21	35	0,65
Secchio con manopola Ø 36 cm 10 lt	22	21	35	0,60

* Misure in centimetri

Codice	Descrizione	Dettaglio	Capacità	pz/cf	€/pz
G06.SEC.036.12.04.P	SECCHIO 12 lt Ø 36 cm ROSSO	A	12 litri	10	6,20
G06.SEC.036.10.02.G	SECCHIO 10 lt Ø 36 cm ARANCIO	B	10 litri	10	5,65
G06.SEC.036.10.03.G	SECCHIO 10 lt Ø 36 cm GIALLO	B	10 litri	10	5,65
G06.SEC.036.10.04.G	SECCHIO 10 lt Ø 36 cm ROSSO	B	10 litri	10	5,65
G06.SEC.036.10.05.G	SECCHIO 10 lt Ø 36 cm VERDE	B	10 litri	10	5,65
G06.SEC.036.M10.03.G	SECCHIO CON MANOPOLA 10 lt Ø 36 cm GIALLO	C	10 litri	10	5,85

Secchi con manici sicurezza

Secchi di diametro 36 cm utilizzati per miscelare, dosare e mescolare intonaci, malte cementizie o isolanti. Dotati di manico di sicurezza o sagomato.

Materiale

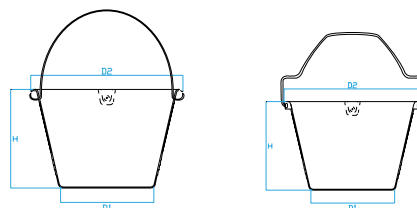
Secchio in PE LD - Manico zincato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	H*	D1*	D2*	Ø manico*
Secchio manico antinfortunistico Ø 36 cm	23	22	35	0,65
Secchio manico sicurezza Ø 36 cm	24,5	22	35	0,65

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	Capacità	pz/cf	€/pz
G06.SEC.036.01.MSAG	SECCHIO CON MANICO ANTINFORTUNISTICO 12 lt Ø 36 cm BLU	A	12 litri	10	7,25
G06.SEC.036.01.MSIC	SECCHIO CON MANICO DI SICUREZZA 12 lt Ø 36 cm BLU	B	12 litri	10	7,25

Secchi con occhio

Secchio con occhio di diametro 36 cm utilizzati per miscelare, dosare e mescolare intonaci, malte cementizie o isolanti.

Materiale

Secchio in PE LD. Manico zincato.

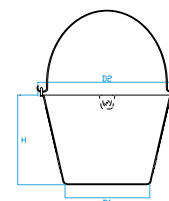


Dettaglio del secchio con occhio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	H*	D1*	D2*	Ø manico*
Secchio con occhio Ø 36 cm	22	22,5	35	0,65

* Misure in centimetri



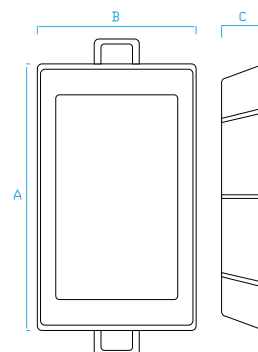
Codice	Descrizione	Capacità	pz/cf	€/pz
G06.SEC.036.03.OCH	SECCHIO CON OCCHIOLO 10 lt Ø 36 cm GIALLO	10 litri	10	5,50

Casse porta malta

Cassa per la miscela e la preparazione di malte cementizie.

Materiale

Polietilene HD.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*
Mastello rettangolare	64	49	17

* Misure in centimetri

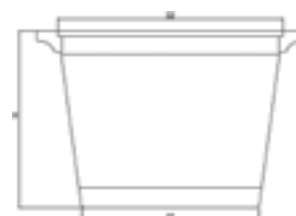
Codice	Descrizione	Capacità	pz/cf	€/pz
G06.MAS.6449.017	CASSA PORTA MALTA 30 lt	30 litri	5	16,55

Casse per macerie

Cassa per la raccolta di materiali di risulta del cantiere.

Materiale

Polietilene PE LD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D1*	D2*	H*
Mastello tondo	35,5	46,5	35,5

* Misure in centimetri

Codice	Descrizione	Capacità	pz/cf	€/pz
G06.MAS.45.TON	CASSA PER MACERIE 45 lt	45 litri	5	11,40

Bacinelle per pulizia piastrelle

Kit composto da una vaschetta da 23 lt di colore rosso con manico, griglia, ruote e rullo.

Materiale

Vaschetta, rulli e griglia in polietilene HD ad alto modulo. Ruote in nylon. Manico in polipropilene. Piedi in acciaio.



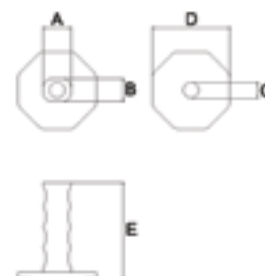
Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G06.BAC.LAV.4R.2R	BACINELLA PER PULIZIA PIASTRELLE 23 lt CON 4 RUOTE E DOPPIO RULLO	4	85,15

Paramani punta scalpello

Protezione della mano impiegato nell'utilizzo di punte e scalpelli.

Materiale

Gomma termoplastica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*
Salvamano Ø 18	32	26	18	89	113
Salvamano Ø 16	32	26	16	89	113

* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G06.SAM.PSC.018	PARAMANO Ø 18 mm	40	2,85
G06.SAM.PSC.016	PARAMANO Ø 16 mm	40	2,85

Frattazzi spargiboiacca

Frattazzo utilizzato per la stesura in opera della boiacca.

Materiale

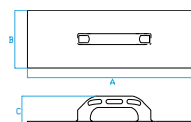
Manico in HDP. Base in gomma termoplastica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*
Frattazzo spargiboiacca	250	110	70

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G06.FRA.SPB.1125	FRATTAZZO SPARGIBOACCIA 11x25 cm	18	8,00

Raschiatori a denti di lupo

Raschiatore a denti di lupo utilizzato per la pulizia di superfici; idoneo per l'eliminazione di vernici dai vari supporti.

Materiale

Manico in HDP. Base in acciaio zincato.

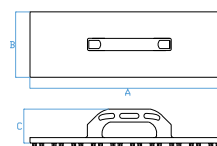


Dettaglio denti di lupo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*
Raschiatore	250	150	80

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G06.FRA.RAB.1525	RASCHIATORE A DENTI DI LUPO 15x25 cm	20	7,60
G06.PIA.RAB.1525	PIASTRA DI RICAMBIO PER RASCHIATORE 15x25 cm	70	4,75

Frattazzi in plastica

Strumento adatto all'applicazione di malte cementizie.

Materiale

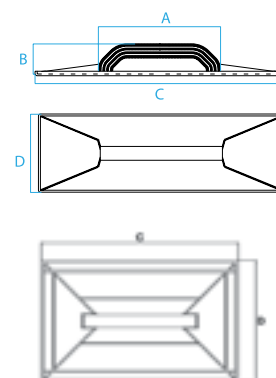
HDP.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*
Frattazzo plastica 18x27	215	60	270	180	8,5
Frattazzo plastica 26x42	215	60	420	265	8,5
Frattazzo plastica 15x45	215	60	440	140	8,5
Frattazzo plastica 30x42	250	58	420	300	11

* Misure in millimetri



Dettaglio del piano levigatore del frattazzo in plastica



Particolare del manico

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/pz
G06.FRA.1827.09.P	FRATTAZZO IN PLASTICA 18x27 cm NERO	A	18	3,40
G06.FRA.2642.09	FRATTAZZO IN PLASTICA 26x42 cm NERO	B	12	5,85
G06.FRA.1545.10.P	FRATTAZZO IN PLASTICA 15x45 cm NERO	C	24	3,65
G06.FRA.3042.09	FRATTAZZO IN PLASTICA 30x42 cm NERO	D	15	8,45

Frattazzi con spugna

Strumento completo di spugna adatto all'applicazione di malta fina o per la pulizia di superfici.

Materiale

HDP e gommapiuma.



A



B



C

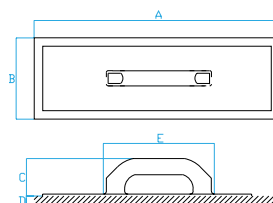


D

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*
Frattazzo 10x24	240	110	60	15	175
Frattazzo 14x22	215	135	60	15	175

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/ pz
G06.FRA.1024.01.B	FRATTAZZO IN PLASTICA CON SPUGNA BLU 10x24 cm	A	12	8,55
G06.FRA.1024.02.B	FRATTAZZO IN PLASTICA CON SPUGNA ARANCIO 10x24 cm	B	12	7,60
G06.FRA.1422.01.B	FRATTAZZO IN PLASTICA CON SPUGNA BLU 14x22 cm	C	15	8,55
G06.FRA.1422.02.B	FRATTAZZO IN PLASTICA CON SPUGNA ARANCIO 14x22 cm	D	15	7,60

188a

Frattazzi con spugna

Strumento completo di spugna adatto all'applicazione di malta fina o per la pulizia di superfici.

Materiale

Base in alluminio. Manico in legno. Gommapiuma.



A

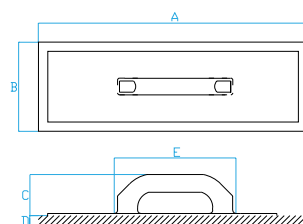


B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*
Frattazzo 14x22	215	135	60	15	190

* Misure in millimetri



Spessore base in alluminio 10/10

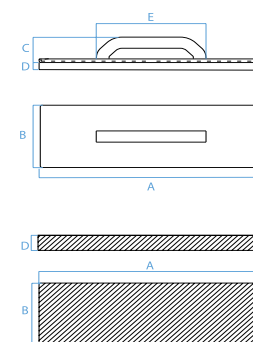
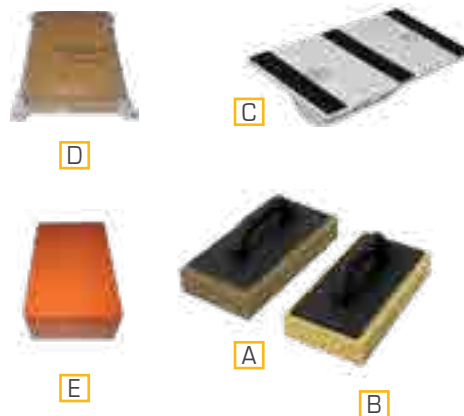
Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/ pz
G06.FRA.1422.01.LGN	FRATTAZZO CON MANICO IN LEGNO SPUGNA BLU 14x22 cm	A	15	10,85
G06.FRA.1422.02.LGN	FRATTAZZO CON MANICO IN LEGNO SPUGNA ARANCIO 14x22 cm	B	15	10,40

Frattazzi feltri e spugne

Frattazzi, spugne e feltri adatti alla pulizia di superfici boiaccate tipo pavimentazioni in piastrelle.

Materiale

Manico in HDP. Velcro in poliammide e resina. Gommapiuma arancio. Spugna marrone in poliester. Spugna gialla in poliester. Feltri in nylon poliester.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*
Frattazzo in HDP	280	145	60	30	175
Frattazzo 12x25 con velcro	230	95	67	7	178
Feltro	250	120	-	20	-
Spugna 16x11 cm	160	110	-	50	-

* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/pz
G06.FRA.1024.12.EPS	FRATTAZZO IN HDP SPUGNA MARRONE 10x24 cm	A	24	7,20
G06.FRA.1024.03.EPS	FRATTAZZO IN HDP SPUGNA GIALLA 10x24 cm	B	24	8,25
G06.FRA.VLC.1225	FRATTAZZO CON VELCRO 12x25 cm	C	40	8,00
G06.FLT.09	FELTRO DI RICAMBIO NERO PER FRATTAZZO 12x25 cm		12	5,50
G06.FLT.00	FELTRO DI RICAMBIO BIANCO PER FRATTAZZO 12x25 cm		12	5,00
G06.SPU.1116.12.1PZ	SPUGNA MARRONE 11x16 cm h 50 mm IN BLISTER DA 1 pz	D	80	2,35
G06.SPU.1116.02.1PZ	SPUGNA ARANCIO 11x16 cm h 50 mm IN BLISTER DA 1 pz	E	80	9,25

Pialle per gesso

Pialle idonee al livellamento del gesso.

Materiale

Modello A in legno e alluminio, modello B in alluminio, modello C in ABS.



A



B

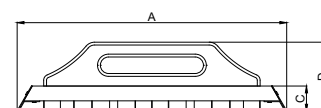


C

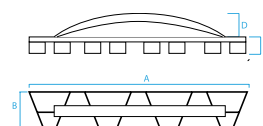
CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
Pialla 6x47	473	65	44	120
Pialla 9x45	450	90	85	55
Pialla 14x28	285	145	85	65

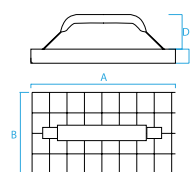
* Misure in millimetri



Pialla in legno



Pialla in alluminio



Pialla in ABS



Particolare struttura
pialla in alluminio

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/ pz
G06.RAB.0647	PIALLA PER GESSO IN LEGNO 6x47 cm	A	2	29,35
G06.PIA.ALL	PIALLA PER GESSO IN ALLUMINIO 9x45 cm	B	20	36,80
G06.FRA.GRI	PIALLA PER GESSO IN ABS 14x28 cm	C	20	23,10

Frattazzi

Frattazzi lisci o dentati per la stesura di collanti per piastrelle. Adatto alla creazione di superfici idonee alla posa dei rivestimenti.

Materiale

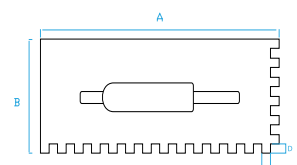
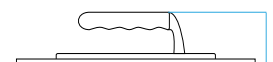
Manico in gomma e base in acciaio. Manico e base in ABS.



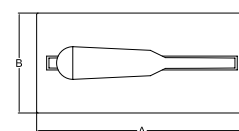
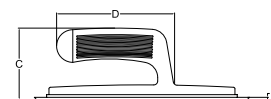
CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*	E*
Gomma e acciaio 12x28 Liscio	280	120	85	-	-
Gomma e acciaio 12x28 Dentato	280	120	85	6	8
ABS 13x28	280	130	92	150	3

* Misure in millimetri



A-B



C

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G06.FRA.AMR.1228.LIS	FRATTAZZO LISCIO MANICO GOMMA BASE IN ACCIAIO 12x28 cm	A	12	12,80
G06.FRA.AMR.1228.DEN	FRATTAZZO DENTATO MANICO GOMMA BASE IN ACCIAIO 12x28 cm	B	12	12,95
G06.FRA.ABS.1328	FRATTAZZO LISCIO IN ABS 13x28 cm	C	12	10,25

Frattazzi in acciaio

Frattazzo in acciaio liscio 14x48 centimetri con manico in legno, utilizzabile a due mani. Per un'ideale stesura di intonaci e malte.

Materiale

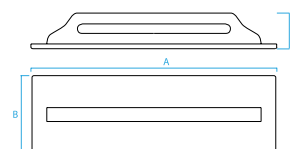
Frattazzo con manico in legno e base in acciaio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
Frattazzo	480	140	76	-

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G06.FRA.1448.ACC.LGN	FRATTAZZO LISCIO IN ACCIAIO 14x48 cm	6	19,65

Mazzuoli in gomma

Mazzuolo in gomma bianca con manico ergonomico.

Materiale

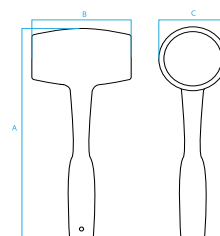
Copertura in gomma bianca. Anima in ferro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*
Mazzuola 500 gr	281	100	61
Mazzuola 1.000 gr	304	123	74

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G06.MAZ.0500.00.GOM	MAZZUOLO IN GOMMA BIANCA 500 gr	A	15	15,70
G06.MAZ.1000.00.GOM	MAZZUOLO IN GOMMA BIANCA 1.000 gr	B	15	23,75

Ginocchiere

Ginocchiera per piastrellista adatta per agevolare lavori che prevedono il contatto delle ginocchia con pavimenti di qualsiasi tipo.

Materiale

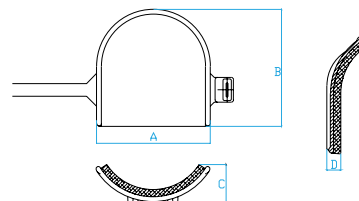
Gomma termoplastica. Poliuretano.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
Gomma	160	140	35	15
Poliuretano	160	150	70	20

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G06.PRG.1414.01.GOM	GINOCCHIERA IN GOMMA BLU	A	36	9,50
G06.PRG.1414.09.PUR	GINOCCHIERA IN POLIURETANO NERA	B	40	16,30

Ventose per piastrelle

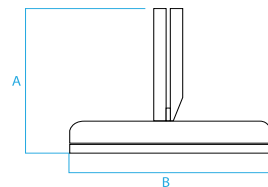
Ventosa per piastrelle con capacità di carico max di 40 kg.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*
Ventosa	100	118

* Misure in millimetri



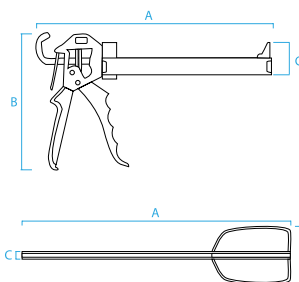
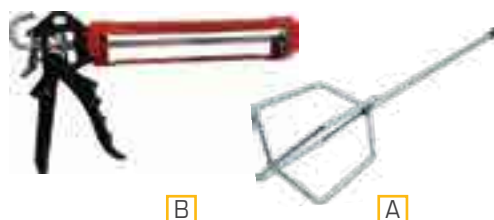
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G06.VEN.PST.40	VENTOSA PER PIASTRELLA 40 kg	48	11,40

Fruste e pistole

Frusta per la miscelazione di impasti e/o pitture. Pistola per applicazione di materiali in cartucce.

Materiale

Pistola in acciaio e alluminio. Frusta zincata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*
Frusta	600	100	8
Pistola	340	210	55

* Misure in millimetri

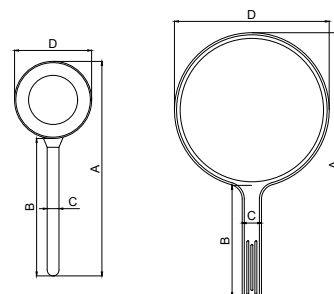
Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G06.FRUI.08.11	FRUSTA ZINCATA Ø 8 mm	A	24	8,05
G06.PST.SIL.P	PISTOLA PER SILICONE	B	24	13,70

Palette segnaletiche

Paletta per segnalazioni stradali

Materiale

Polipropilene



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
Paletta lavori	438	282	24	150
Paletta traffico	512	200	40	300

* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G06.PAL.LAV	PALETTA SEGNALETICA	A	1	7,15
G06.PAL.TRF	PALETTA DA MOVIERE	B	1	26,55

Cartelli in plastica

Cartello di segnalazione divieti o indicazioni per utilizzo privato

Materiale

PP compatto.



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10



11 12 13 14 15 16 17 18



19 20 21 22 23 24 25 26 27



28 29 30 31 32 33 36 37 38 39



40 41 42 43 44 45 46 47 48



121

195a

Cartelli in plastica

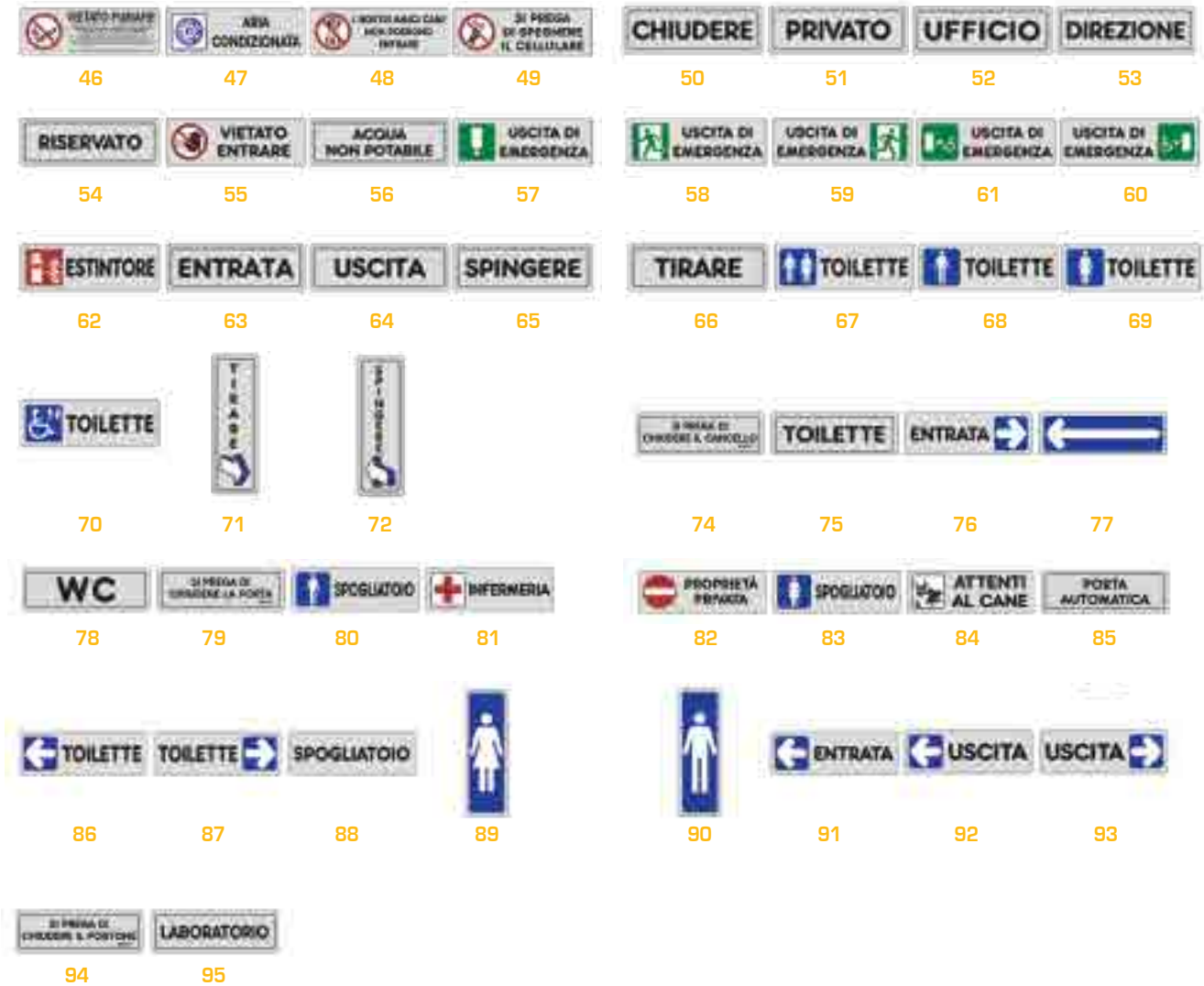
Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G06.CAR.2030.001	CARTELLO PASSO CARRABILE 20x30 cm	1	10	1,50
G06.CAR.2030.002	CARTELLO DIVIETO DI ACCESSO 20x30 cm	2	10	1,50
G06.CAR.2030.003	CARTELLO DIVIETO DI SOSTA 20x30 cm	3	10	1,50
G06.CAR.2030.004	CARTELLO DIVIETO DI SOSTA ANCHE NOTTURNA 20x30 cm	4	10	1,50
G06.CAR.2030.005	CARTELLO PROPRIETA' PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO 20x30 cm	5	10	1,50
G06.CAR.2030.006	CARTELLO PARCHEGGIO RISERVATO AI CONDOMINI 20x30 cm	6	10	1,50
G06.CAR.2030.007	CARTELLO PARCHEGGIO PRIVATO 20x30 cm	7	10	1,50
G06.CAR.2030.008	CARTELLO ATTENZIONE DIVIETO DI SOSTA CANCELLO AUTOMATICO 20x30 cm	8	10	1,50
G06.CAR.2030.009	CARTELLO DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 20x30 cm	9	10	1,50
G06.CAR.2030.010	CARTELLO DIVIETO DI SOSTA PROPRIETA' PRIVATA 20x30 cm	10	10	1,50
G06.CAR.2030.011	CARTELLO VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI 20x30 cm	11	10	1,50
G06.CAR.2030.012	CARTELLO VIETATO FUMARE 20x30 cm	12	10	1,50
G06.CAR.2030.013	CARTELLO PROPRIETA' PRIVATA 20x30 cm	13	10	1,50
G06.CAR.2030.014	CARTELLO STRADA PRIVATA 20x30 cm	14	10	1,50
G06.CAR.2030.015	CARTELLO ATTENTI AL CANE 20x30 cm	15	10	1,50
G06.CAR.2030.016	CARTELLO ATTENTI AL CANE E AL PADRONE 20x30 cm	16	10	1,50
G06.CAR.2030.017	CARTELLO VENDESI 20x30 cm	17	10	1,50
G06.CAR.2030.018	CARTELLO AFFITTASI 20x30 cm	18	10	1,50
G06.CAR.2030.019	CARTELLO I LAVORI SI PAGANO ALLA CONSEGNA 20x30 cm	19	10	1,50
G06.CAR.2030.020	CARTELLO ORARIO DI LAVORO 20x30 cm	20	10	1,50
G06.CAR.2030.021	CARTELLO CANCELLO AUTOMATICO VIETATO SOSTARE E ATTRAVERSARE 20x30 cm	21	10	1,50
G06.CAR.2030.022	CARTELLO ESTINTORE 20x30 cm	22	10	1,50
G06.CAR.2030.023	CARTELLO USCITA DI EMERGENZA DX 20x30 cm	23	10	1,50
G06.CAR.2030.024	CARTELLO USCITA DI EMERGENZA SX 20x30 cm	24	10	1,50
G06.CAR.2030.025	CARTELLO USCITA DI EMERGENZA CENTRALE 20x30 cm	25	10	1,50
G06.CAR.2030.026	CARTELLO PARCHEGGIO RISERVATO 20x30 cm	26	10	1,50
G06.CAR.2030.027	CARTELLO PARCHEGGIO RISERVATO AI CLIENTI 20x30 cm	27	10	1,50
G06.CAR.2030.028	CARTELLO ATTENZIONE AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA 20x30 cm	28	10	1,50
G06.CAR.2030.029	CARTELLO IDRANTE 20x30 cm	29	10	1,50
G06.CAR.2030.030	CARTELLO DISPERSIONE A TERRA 20x30 cm	30	10	1,50
G06.CAR.2030.031	CARTELLO VIETATO L'INGRESSO 20x30 cm	31	10	1,50
G06.CAR.2030.032	CARTELLO CASSETTA PRONTO SOCCORSO 20x30 cm	32	10	1,50
G06.CAR.2030.033	CARTELLO VIETATO LO SCARICO DI MATERIALI 20x30 cm	33	10	1,50
G06.CAR.2030.036	CARTELLO PUNTO DI RITROVO 20x30 cm	36	10	1,50
G06.CAR.2030.037	CARTELLO DIVIETO DI SOSTA PARCHEGGIO DISABILI 20x30 cm	37	10	1,50
G06.CAR.2030.038	CARTELLO PASSO CARRABILE CON AUTORIZZAZIONE 20x30 cm	38	10	1,50
G06.CAR.2030.039	CARTELLO VERDE RIFIUTI 20x30 cm	39	10	1,50
G06.CAR.2030.040	CARTELLO IO NON POSSO ENTRARE 20x30 cm	40	10	1,50
G06.CAR.2030.041	CARTELLO AREA DIFESA DA CANI DA GUARDIA 20x30 cm	41	10	1,50
G06.CAR.2030.042	CARTELLO NON ABBIATE PAURA DEL CANE MA DEL PADRONE 20x30 cm	42	10	1,50
G06.CAR.2030.043	CARTELLO VIETATO L'INGRESSO A PERSONE NON AUTORIZZATE 20x30 cm	43	10	1,50
G06.CAR.2030.044	CARTELLO PRONTO SOCCORSO 20x30 cm	44	10	1,50
G06.CAR.2030.045	CARTELLO CORRENTE ELETTRICA 20x30 cm	45	10	1,50
G06.CAR.2030.046	CARTELLO GUANTI MONOUSO 20x30 cm	46	10	1,90
G06.CAR.2030.047	CARTELLO MASCHERINA 20x30 cm	47	10	1,90
G06.CAR.2030.048	CARTELLO GUANTI E MASCHERINA 20x30 cm	48	10	1,90
G06.CAR.2545.121	CARTELLO PASSO CARRABILE 25x45 cm	121	10	18,90

Targhette adesive

Targhetta per le indicazioni da seguire o eventuali divieti.

Materiale

PVC.



Targhette adesive

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G06.TAR.1505.046	TARGHETTA ADESIVA VIETATO FUMARE 15x5 cm	46	10	1,10
G06.TAR.1505.047	TARGHETTA ADESIVA ARIA CONDIZIONATA 15x5 cm	47	10	1,10
G06.TAR.1505.048	TARGHETTA ADESIVA DIVIETO ENTRATA CANI 15x5 cm	48	10	1,10
G06.TAR.1505.049	TARGHETTA ADESIVA SI PREGA DI SPEGNERE IL CELLULARE 15x5 cm	49	10	1,10
G06.TAR.1505.050	TARGHETTA ADESIVA CHIUDERE 15x5 cm	50	10	1,10
G06.TAR.1505.051	TARGHETTA ADESIVA PRIVATO 15x5 cm	51	10	1,10
G06.TAR.1505.052	TARGHETTA ADESIVA UFFICIO 15x5 cm	52	10	1,10
G06.TAR.1505.053	TARGHETTA ADESIVA DIREZIONE 15x5 cm	53	10	1,10
G06.TAR.1505.054	TARGHETTA ADESIVA RISERVATO 15x5 cm	54	10	1,10
G06.TAR.1505.055	TARGHETTA ADESIVA VIETATO ENTRARE 15x5 cm	55	10	1,10
G06.TAR.1505.056	TARGHETTA ADESIVA ACQUA NON POTABILE 15x5 cm	56	10	1,10
G06.TAR.1505.057	TARGHETTA ADESIVA USCITA DI EMERGENZA CENTRO 15x5 cm	57	10	1,10
G06.TAR.1505.058	TARGHETTA ADESIVA USCITA DI EMERGENZA SX 15x5 cm	58	10	1,10
G06.TAR.1505.059	TARGHETTA ADESIVA USCITA DI EMERGENZA DX 15x5 cm	59	10	1,10
G06.TAR.1505.060	TARGHETTA ADESIVA USCITA DI EMERGENZA DISABILI SX 15x5 cm	60	10	1,10
G06.TAR.1505.061	TARGHETTA ADESIVA USCITA DI EMERGENZA DISABILI DX 15x5 cm	61	10	1,10
G06.TAR.1505.062	TARGHETTA ADESIVA ESTINTORE 15x5 cm	62	10	1,10
G06.TAR.1505.063	TARGHETTA ADESIVA ENTRATA 15x5 cm	63	10	1,10
G06.TAR.1505.064	TARGHETTA ADESIVA USCITA 15x5 cm	64	10	1,10
G06.TAR.1505.065	TARGHETTA ADESIVA SPINGERE 15x5 cm	65	10	1,10
G06.TAR.1505.066	TARGHETTA ADESIVA TIRARE 15x5 cm	66	10	1,10
G06.TAR.1505.067	TARGHETTA ADESIVA TOILETTE UOMO/DONNA 15x5 cm	67	10	1,10
G06.TAR.1505.068	TARGHETTA ADESIVA TOILETTE UOMO 15x5 cm	68	10	1,10
G06.TAR.1505.069	TARGHETTA ADESIVA TOILETTE DONNA 15x5 cm	69	10	1,10
G06.TAR.1505.070	TARGHETTA ADESIVA TOILETTE DISABILI 15x5 cm	70	10	1,10
G06.TAR.1505.071	TARGHETTA ADESIVA TIRARE VERTICALE 15x5 cm	71	10	1,10
G06.TAR.1505.072	TARGHETTA ADESIVA SPINGERE VERTICALE 15x5 cm	72	10	1,10
G06.TAR.1505.074	TARGHETTA ADESIVA SI PREGA DI CHIUDERE IL CANCELLO 15x5 cm	74	10	1,10
G06.TAR.1505.075	TARGHETTA ADESIVA TOILETTE 15x5 cm	75	10	1,10
G06.TAR.1505.076	TARGHETTA ADESIVA ENTRATA A DX 15x5 cm	76	10	1,10
G06.TAR.1505.077	TARGHETTA ADESIVA FRECCIA A SX 15x5 cm	77	10	1,10
G06.TAR.1505.078	TARGHETTA ADESIVA ENTRATA WC 15x5 cm	78	10	1,10
G06.TAR.1505.079	TARGHETTA ADESIVA SI PREGA DI CHIUDERE LA PORTA 15x5 cm	79	10	1,10
G06.TAR.1505.080	TARGHETTA ADESIVA SPOGLIATOIO UOMINI 15x5 cm	80	10	1,10
G06.TAR.1505.081	TARGHETTA ADESIVA INFERMERIA 15x5 cm	81	10	1,10
G06.TAR.1505.082	TARGHETTA ADESIVA PROPRIETA' PRIVATA CON SIMBOLO DIVIETO 15x5 cm	82	10	1,10
G06.TAR.1505.083	TARGHETTA ADESIVA SPOGLIATOIO DONNE 15x5 cm	83	10	1,10
G06.TAR.1505.084	TARGHETTA ADESIVA ATTENTI AL CANE 15x5 cm	84	10	1,10
G06.TAR.1505.085	TARGHETTA ADESIVA PORTA AUTOMATICA 15x5 cm	85	10	1,10
G06.TAR.1505.086	TARGHETTA ADESIVA TOILETTE A SX 15x5 cm	86	10	1,10
G06.TAR.1505.087	TARGHETTA ADESIVA TOILETTE A DX 15x5 cm	87	10	1,10
G06.TAR.1505.088	TARGHETTA ADESIVA SPOGLIATOIO 15x5 cm	88	10	1,10
G06.TAR.1505.089	TARGHETTA ADESIVA FIGURA DONNA 15x5 cm	89	10	1,10
G06.TAR.1505.090	TARGHETTA ADESIVA FIGURA UOMO 15x5 cm	90	10	1,10
G06.TAR.1505.091	TARGHETTA ADESIVA ENTRATA A SX 15x5 cm	91	10	1,10
G06.TAR.1505.092	TARGHETTA ADESIVA USCITA A SX 15x5 cm	92	10	1,10
G06.TAR.1505.093	TARGHETTA ADESIVA USCITA A DX 15x5 cm	93	10	1,10
G06.TAR.1505.094	TARGHETTA SI PREGA DI CHIUDERE IL PORTONE 15x5 cm	94	10	1,10
G06.TAR.1505.095	TARGHETTA ADESIVA LABORATORIO 15x5 cm	95	10	1,10

Cartelli in alluminio

Cartello di segnalazione divieti o indicazioni per utilizzo privato.

Materiale

Alluminio.



123



124



125



126



127



128



129



130



132



133



134



135



136



137



138

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G06.CAR.ALL.2030.123	CARTELLO IN ALLUMINIO VIETATO FUMARE 20x30 cm	123	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.124	CARTELLO IN ALLUMINIO USCITA DI EMERGENZA A SX 20x30 cm	124	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.125	CARTELLO IN ALLUMINIO USCITA DI EMERGENZA A DX 20x30 cm	125	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.126	CARTELLO IN ALLUMINIO USCITA DI EMERGENZA 20x30 cm	126	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.127	CARTELLO IN ALLUMINIO TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA 20x30 cm	127	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.128	CARTELLO IN ALLUMINIO IDRANTE CON NUMERO 20x30 cm	128	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.129	CARTELLO IN ALLUMINIO ESTINTORE CON NUMERO 20x30 cm	129	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.130	CARTELLO IN ALLUMINIO ALTA TENSIONE 20x30 cm	130	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.132	CARTELLO IN ALLUMINIO ESTINTORE 20x30 cm	132	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.133	CARTELLO IN ALLUMINIO CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO 20x30 cm	133	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.134	CARTELLO IN ALLUMINIO ATTACCO AUTO POMPA 20x30 cm	134	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.135	CARTELLO IN ALLUMINIO IDRANTE 20x30 cm	135	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.136	CARTELLO IN ALLUMINIO PASSO CARRABILE CON AUTORIZZAZIONE 20x30 cm	136	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.137	CARTELLO IN ALLUMINIO CABINA ELETTRICA 20x30 cm	137	10	9,30
G06.CAR.ALL.2030.138	CARTELLO IN ALLUMINIO PUNTO DI RITROVO 20x30 cm	138	10	9,30

Cartelli di segnalazione lavori

Cartelli di segnalazione utilizzati in ambienti lavorativi.

Materiale

Polipropilene polionda.



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G07.CAR.5070.096	CARTELLINO ATTENZIONE CARICHI SOSPESI 50x70 cm	96	10	3,90
G07.CAR.5070.097	CARTELLINO PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO 50x70 cm	97	10	3,90
G07.CAR.5070.098	CARTELLINO ATTENZIONE USCITA AUTOMEZZI 50x70 cm	98	10	3,90
G07.CAR.5070.099	CARTELLINO VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI 50x70 cm	99	10	3,90
G07.CAR.5070.100	CARTELLINO EDIFICIO PERICOLANTE 50x70 cm	100	10	3,90
G07.CAR.5070.101	CARTELLINO PERICOLO 50x70 cm	101	10	3,90
G07.CAR.5070.102	CARTELLINO PEDONI A DX 50x70 cm	102	10	3,90
G07.CAR.5070.103	CARTELLINO PEDONI A SX 50x70 cm	103	10	3,90
G07.CAR.5070.104	CARTELLINO PONTE NON PRATICABILE 50x70 cm	104	10	3,90
G07.CAR.5070.105	CARTELLINO PONTEGGIO IN FASE DI SMONTAGGIO 50x70 cm	105	10	3,90
G07.CAR.5070.106	CARTELLINO PERSONALE AL COMPLETO 50x70 cm	106	10	3,90
G07.CAR.5070.107	CARTELLINO LAVORI IN CORSO 50x70 cm	107	10	3,90
G07.CAR.5070.108	CARTELLINO OBBLIGO USO GUANTI 50x70 cm	108	10	3,90
G07.CAR.5070.109	CARTELLINO OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE 50x70 cm	109	10	3,90
G07.CAR.5070.110	CARTELLINO OBBLIGO CALZATURE DI SICUREZZA 50x70 cm	110	10	3,90
G07.CAR.5070.139	CARTELLINO VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU 50x70 cm	139	10	3,90
G07.CAR.5070.140	CARTELLINO VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE 50x70 cm	140	10	3,90
G07.CAR.5070.141	CARTELLINO SCAVI 50x70 cm	141	10	3,90
G07.CAR.5070.142	CARTELLINO VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE E AI MEZZI NON AUTORIZZATI 50x70 cm	142	10	3,90
G07.CAR.5070.143	CARTELLINO OBBLIGATORIO UTILIZZARE I MEZZI DI PROTEZIONE 50x70 cm	143	10	3,90
G07.CAR.5070.111	CARTELLINO PERICOLOSO AVVICINARSI 50x70 cm	111	10	3,90
G07.CAR.5050.112	CARTELLINO CARICO SPORGENTE 50x50 cm	112	10	10,95
G07.CAR.5050.113	CARTELLINO CARICO SPORGENTE 50x50 cm IN ALLUMINIO	113	10	80,00

Cartelli per cantieri

Cartelli di segnalazione per cantieri.

Materiale

Polipropilene polionda.



CARTELLI DIREZIONE LAVORI MONOCROMATICO



CARTELLI 12 SIMBOLI



CARTELLI MULTISIMBOLI



CARTELLI RECINZIONE CANTIERE



CARTELLI DIREZIONE LAVORI COLORATO



CARTELLI SEGNALAZIONE ANGOLI

Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
G07.CAR.5070.114	CARTELLI DIREZIONE LAVORI 50x70 cm MONOCROMATICO	10	3,55
G07.CAR.10070.115	CARTELLI DIREZIONE LAVORI 100x70 cm MONOCROMATICO	10	6,85
G07.CAR.10070.116	CARTELLI DIREZIONE LAVORI 100x70 cm COLORATO	10	9,90
G07.CAR.100180.117	CARTELLI RECINZIONE CANTIERE 100x180 cm	10	23,15
G07.CAR.10070.118	CARTELLI CON DODICI SIMBOLI 100x70 cm	10	9,90
G07.CAR.100140.119	CARTELLI CON DODICI SIMBOLI 100x140 cm	10	20,00
G07.CAR.18038.120	CARTELLI SEGNALAZIONE ANGOLI 180x38 cm	10	13,80
G07.CAR.10070.145	CARTELLI MULTISIMBOLI 100x70 cm	10	11,55

Reti recinzione cantiere

Reti di delimitazione cantiere.

Materiale

Polietilene LD.



RETE CON BANDA SEGNALETICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	Altezza Rotolo	Lunghezza Rotolo	Superficie Rotolo
100	100 cm	50 ml	50 m ²
120	120 cm	50 ml	60 m ²
150	150 cm	50 ml	75 m ²
180	180 cm	50 ml	90 m ²
100 banda segnalazione	100 cm	50 ml	50 m ²
120 banda segnalazione	120 cm	50 ml	60 m ²

* Misure in millimetri

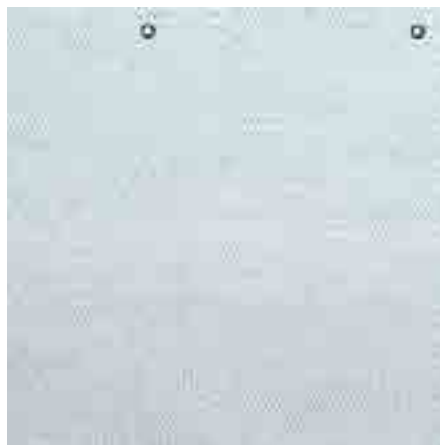
Codice	Descrizione	Bancale	Rotolo	€/m ²
G07.REC.10050.02	RETE DI RECINZIONE CANTIERE IN ROTOLO 1x50 mt ARANCIO	2.500 m ²	50 m ²	1,75
G07.REC.12050.02	RETE DI RECINZIONE CANTIERE IN ROTOLO 1,2x50 mt ARANCIO	3.000 m ²	60 m ²	1,75
G07.REC.15050.02	RETE DI RECINZIONE CANTIERE IN ROTOLO 1,5x50 mt ARANCIO	3.750 m ²	75 m ²	1,75
G07.REC.18050.02	RETE DI RECINZIONE CANTIERE IN ROTOLO 1,8x50 mt ARANCIO	4.500 m ²	90 m ²	1,75
G07.REC.10050.BS.02	RETE DI RECINZIONE CANTIERE IN ROTOLO 1x50 mt ARANCIO CON BANDA SEGNALETICA	2.500 m ²	50 m ²	1,90
G07.REC.12050.BS.02	RETE DI RECINZIONE CANTIERE IN ROTOLO 1,2x50 mt ARANCIO CON BANDA SEGNALETICA	3.000 m ²	60 m ²	1,90
G07.REC.15050.BS.02	RETE DI RECINZIONE CANTIERE IN ROTOLO 1,5x50 mt ARANCIO CON BANDA SEGNALETICA	1.875 m ²	75 m ²	1,90

Rete per ponteggi bianca

Rete per ponteggi da 60 gr/m² in piattina di polietilene. Stabilizzata raggi UV con occhielli in alluminio. Colore bianco.

Materiali

Polietilene



Codice	Descrizione	m ² /cf	€/m ²
G07.TPB.1825	RETE PER PONTEGGI BIANCA 1,8x25 mt	45	1,75
G07.TPB.1815	RETE PER PONTEGGI BIANCA 1,8x15 mt	27	1,75
G07.TPB.1810	RETE PER PONTEGGI BIANCA 1,8x10 mt	18	1,75

Rete per ponteggi verde

Rete per ponteggi da 45 gr/m² monofilo in polietilene. Stabilizzata raggi UV con occhielli. Colore verde.

Materiali

Polietilene



Codice	Descrizione	m ² /cf	€/m ²
G07.TPV.1825	RETE PER PONTEGGI VERDE 1,8x25 mt	45	1,25
G07.TPV.1815	RETE PER PONTEGGI VERDE 1,8x15 mt	27	1,25
G07.TPV.1810	RETE PER PONTEGGI VERDE 1,8x10 mt	18	1,25

Stuoia per ponteggi antipolvere

Stuoia antipolvere con occhielli per ponteggi in polietilene stabilizzato UV da 60 gr/m². Colore bianco.

Materiali

Polietilene



Codice	Descrizione	m ² /cf	€/m ²
G07.TPA.1825	STUOIA PER PONTEGGI ANTIPOLVERE 1,8x25 mt	45	1,25
G07.TPA.1815	STUOIA PER PONTEGGI ANTIPOLVERE 1,8x15 mt	27	1,25
G07.TPA.1810	STUOIA PER PONTEGGI ANTIPOLVERE 1,8x10 mt	18	1,25

Rete ombreggiante

Rete ombreggiante in piattina di polietilene. Stabilizzata raggi UV con asole di fissaggio. Capacità schermante del 90%. Colore verde.

Materiali

Polietilene



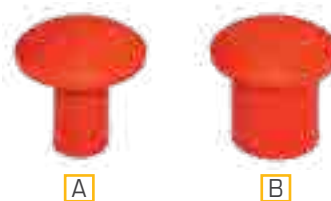
Codice	Descrizione	m ² /cf	€/m ²
G07.TOM.1100	RETE OMBREGGIANTE 90% 1x100 mt	100	1,15
G07.TOM.2100	RETE OMBREGGIANTE 90% 2x100 mt	200	1,15
G07.TOM.4100	RETE OMBREGGIANTE 90% 4x100 mt	400	1,15

Funghi copri tondino

Fungo per la protezione dei tondini.

Materiale

Polietilene.



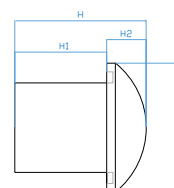
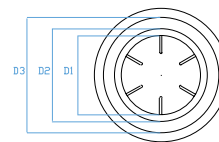
A

B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	D2*	D3*	H1*	H2*	H*
Fungo 6-20 mm Plus	60	21	25	50	42	18	59
Fungo 6-20 mm Basic	60	22	25	55	35	18	53
Fungo 16-32 mm Plus	60	35	41	51	41	18	59
Fungo 16-32 mm Basic	60	35	38	55	37	18	55

* Misure in millimetri



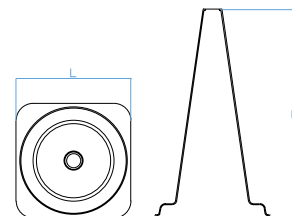
Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G07.FNG.0620.P	FUNGO COPRI TONDINO ALTO Ø 6/20 mm	A	400	0,28
G07.FNG.1632.P	FUNGO COPRI TONDINO ALTO Ø 16/32 mm	B	300	0,37
G07.FNG.0620.B	FUNGO COPRI TONDINO BASSO Ø 6/20 mm	A	250	0,16
G07.FNG.1632.B	FUNGO COPRI TONDINO BASSO Ø 16/32 mm	B	250	0,20

Coni stradali

Cono per la segnalazione di attenzione e pericolo stradale.

Materiale

Cono in PE HD. Fascia rifrangente.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	L*	H*	Fasce rifrangenti
Cono stradale 33 cm	22,6	33	1
Cono stradale 53 cm	28,5	53	2

* Misure in centimetri

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G07.CON.SEG.33.37	CONO STRADALE h 33 cm	20	6,00
G07.CON.SEG.53.37	CONO STRADALE h 53 cm	10	12,20

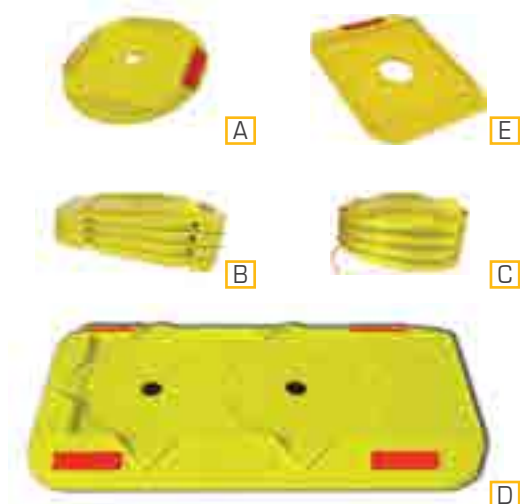
205a

Accessori per ponteggi

Supporti di sicurezza per ponteggi adatti a basi quadrate oppure rotonde, composte in polietilene HD di colore giallo con catarifrangenti rossi per conferire un'elevata visibilità.

Materiale

Polietilene HD.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*
Quadrata	228	180	19
Tonda	211,5	216	22
Inclinata quadrata	247	187	19
Inclinata tonda	211	216	22
Rettangolare	475	246	-

* Misure in millimetri



Esempio di utilizzo
base rettangolare

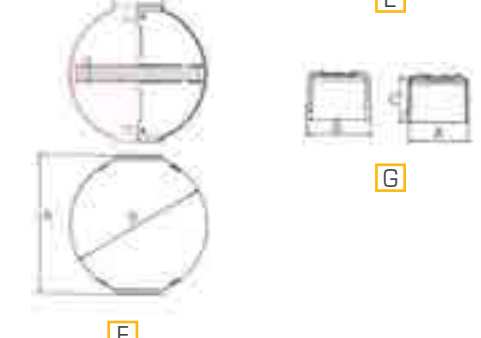
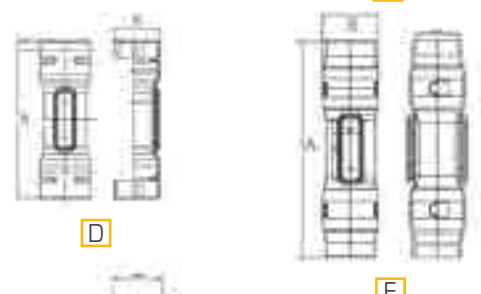
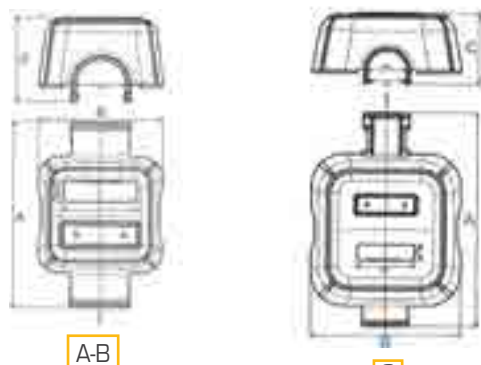
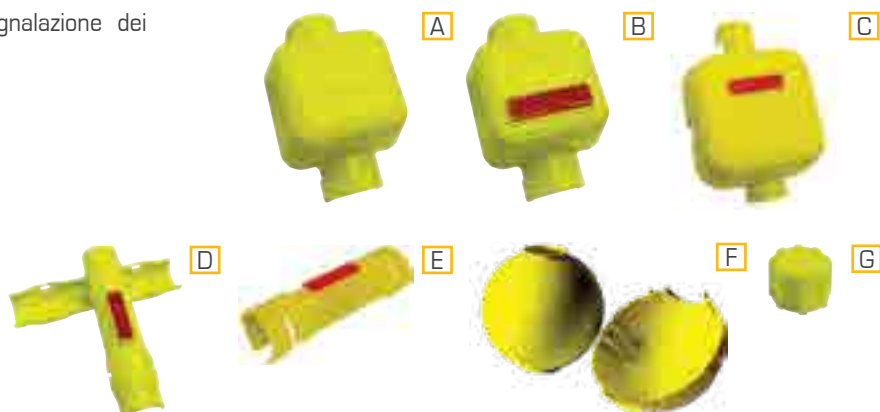
Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/pz
G07.BAP.TON	BASE PER PONTEGGIO TONDA	A	80	4,90
G07.BAP.GUA.INC	BASE PER PONTEGGIO QUADRATA E INCLINATA	B	40	6,60
G07.BAP.TON.INC	BASE PER PONTEGGIO TONDA E INCLINATA	C	40	6,10
G07.STB.P	BASE PER PONTEGGIO RETTANGOLARE	D	13	23,00
G07.STB.GUA.P	BASE PER PONTEGGIO QUADRATA	E	80	3,85

Accessori per ponteggi

Sistemi di copertura dei giunti e di segnalazione dei ponteggi.

Materiale

Polietilene HD.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*
Coprigiunto	175	110	100
Coprigiunto con catarifrangenti	175	110	100
Coprigiunto multidirezionali	260	180	84
Sfera	146	146	-
Copritubo a 2 gusci	245	54	-
Copritubo	200	58,5	-
Tappo rigido	55	50	42
Tappo morbido	55	50	42

* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G07.COP.GIU.B	COPRIGIUNTO PONTEGGIO	A	90	2,30
G07.COP.GIU.P	COPRIGIUNTO PONTEGGIO CON CATARIFRANGENTE	B	90	2,55
G07.COP.GIU.DOP	COPRIGIUNTO PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE CON CATARIFRANGENTE	C	40	4,40
G07.COP.TUB.DGU	COPRITUBO A DUE GUSCI CON CATARIFRANGENTE	D	60	4,85
G07.COP.TUB.MNB	COPRITUBO CON CATARIFRANGENTE	E	60	2,50
G07.SFR.COS	SFERA COPRI ROSETTA PER SNODO MULTIDIREZIONALE	F	40	4,80
G07.TAP.PRO.RIG	TAPPO DI PROTEZIONE PONTEGGIO RIGIDO	G	200	0,51
G07.TAP.PRO.MOR	TAPPO DI PROTEZIONE PONTEGGIO MORBIDO	G	200	1,15

Elmetti

Elmetto di protezione capo.

Materiale

Polipropilene ad alto impatto.



A



C



B



Dettaglio frangisudore



D

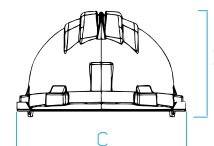
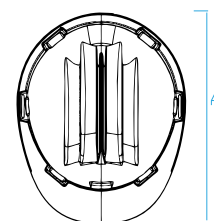


Dettaglio manopola di regolazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*
Elmetto senza frangisudore	28,6	13,5	22,9
Elmetto con frangisudore	28,6	13,5	22,9
Elmetto con manopola	28,6	13,5	22,9

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/ cf	€/pz
G07.ELM.03.B	ELMETTO SENZA FRANGISUDORE GIALLO	A	20	7,55
G07.ELM.03.P	ELMETTO CON FRANGISUDORE GIALLO	B	20	8,40
G07.ELM.04.P	ELMETTO CON FRANGISUDORE ROSSO	B	20	8,40
G07.ELM.00.P	ELMETTO CON FRANGISUDORE BIANCO	B	20	8,40
G07.ELM.01.P	ELMETTO CON FRANGISUDORE BLU	B	20	8,40
G07.ELM.03.G	ELMETTO CON MANOPOLA DI REGOLAZIONE GIALLO	D	16	13,95
G07.CIN.RIT	CINTURINO BLU PER ELMETTO	C	20	2,10

Imbracature anticaduta

Imbracature anticaduta.

Materiale

Poliestere da 45 mm



Punto di aggancio anticaduta dorsale e pettorale, incorpora estensione dorsale

Punto di aggancio anticaduta dorsale e pettorale, incorpora cintura

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G07.IMB.ANC.P	IMBRACATURA ANTICADUTA DORSALE E PETTORALE CON ESTENSIONE DORSALE	A	1	44,85
G07.IMB.ANC.G	IMBRACATURA ANTICADUTA DORSALE E PETTORALE CON CINTURA	B	1	112,10

Accessori per imbracature anticaduta

Accessori per imbracature anticaduta.

Materiale

Poliestere. Poliamide. Cintura in materiale imbottito traspirante.



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G07.KIT.DPI.ANC	CINTURA PER IMBRACATURA	A	1	73,65
G07.COR.GAC	CORDA CON INDICATORE DI USURA E ELEMENTO DI ANCORAGGIO DA 0,85 mt A 1,35 mt	B	1	28,85
G07.COR.IUS	CORDA CON INDICATORE DI USURA LUNGHEZZA 1,5 mt	C	1	22,05
G07.ASS.ENR	ASSORBITORE DI ENERGIA CON CONNETTORI LUNGHEZZA 1,75 mt	D	1	67,40
G07.CON.BLM	CONNETTORE CON BLOCCAGGIO MANUALE	E	1	10,60

Collari zincati

Collare per il fissaggio dei pluviali alla muratura perimetrale. Confezionato singolarmente.

Materiale

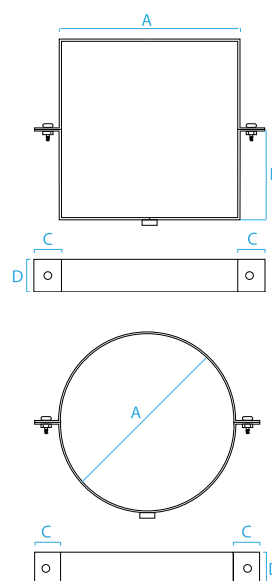
Acciaio zincato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	D*
Collare zincato Ø 60	60	-	22	25
Collare zincato Ø 80	80	-	22	25
Collare zincato Ø 100	100	-	22	25
Collare zincato Ø 120	120	-	22	25
Collare testa di moro Ø 80	80	-	22	25
Collare testa di moro Ø 100	100	-	22	25
Collare testa di moro 80x80	80	38	22	25
Collare testa di moro 100x100	100	48	22	25

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G08.COL.ZIN.060.TON	COLLARE ZINCATO ROTONDO Ø 60 mm	100	1,90
G08.COL.ZIN.080.TON	COLLARE ZINCATO ROTONDO Ø 80 mm	100	1,90
G08.COL.ZIN.100.TON	COLLARE ZINCATO ROTONDO Ø 100 mm	100	2,15
G08.COL.ZIN.120.TON	COLLARE ZINCATO ROTONDO Ø 120 mm	100	2,40
G08.COL.080.12.TON	COLLARE ZINCATO ROTONDO Ø 80 mm TESTA DI MORO	100	1,95
G08.COL.100.12.TON	COLLARE ZINCATO ROTONDO Ø 100 mm TESTA DI MORO	100	2,20
G08.COL.0808.12.QUA	COLLARE ZINCATO QUADRATO 80x80 mm TESTA DI MORO	100	2,30
G08.COL.1010.12.QUA	COLLARE ZINCATO QUADRATO 100x100 mm TESTA DI MORO	100	2,45

Griglie zincate

Griglia zincata con telaio, rettangolare o quadrata, utilizzata per la raccolta e il deflusso delle acque meteoriche, da lavaggio e/o reflue. Disponibile, per alcune misure, la versione antitacco, adatta per l'utilizzo in aree perdonali o commerciali.

Materiale

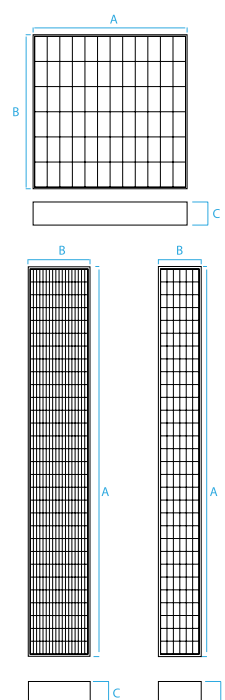
Acciaio zincato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	Spessore Lamiera*	Maglia Griglia*
100x10	1.000	100	25	2	33x33
100x15	1.000	150	25	2	33x33
100x20	1.000	200	25	2	33x33
100x25	1.000	250	25	2	33x33
100x30	1.000	300	25	2	33x33
100x40	1.000	400	25	2	33x33
100x50	1.000	500	25	2	33x33
100x15 Antitacco	1.000	150	25	2	33x11
100x20 Antitacco	1.000	200	25	2	33x11
100x25 Antitacco	1.000	250	25	2	33x11
100x30 Antitacco	1.000	300	25	2	33x11
20x20	200	200	25	2	33x33
30x30	300	300	25	2	33x33
40x40	400	400	25	2	33x33
50x50	500	500	25	2	33x33
60x60	600	600	25	2	33x33

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G08.GRI.10010.RT.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x10 cm	1	37,95
G08.GRI.10015.RT.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x15 cm	1	48,90
G08.GRI.10020.RT.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x20 cm	1	58,90
G08.GRI.10025.RT.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x25 cm	1	67,90
G08.GRI.10030.RT.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x30 cm	1	77,85
G08.GRI.10040.RT.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x40 cm	1	97,85
G08.GRI.10050.RT.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x50 cm	1	116,80
G08.GRI.10015.ST.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x15 cm ANTITACCO	1	63,90
G08.GRI.10020.ST.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x20 cm ANTITACCO	1	78,85
G08.GRI.10025.ST.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x25 cm ANTITACCO	1	92,85
G08.GRI.10030.ST.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 100x30 cm ANTITACCO	1	105,80
G08.GRI.2020.QUA.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 20x20 cm	1	15,00
G08.GRI.3030.QUA.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 30x30 cm	1	26,95
G08.GRI.4040.QUA.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 40x40 cm	1	42,90
G08.GRI.5050.QUA.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 50x50 cm	1	62,90
G08.GRI.6060.QUA.ZIN	GRIGLIA ZINCATA CON TELAIO 60x60 cm	1	85,85

Sigilli zincati leggeri

Sigillo leggero realizzato in lamiera zincata e comprensivo di telaio. Utilizzato per nascondere pozzetti di raccolta conferendo continuità estetica alla pavimentazione. Dotato di bullone e gommino centrale per il sollevamento e l'ispezione.

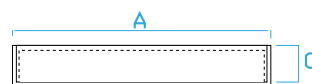
Materiale

Acciaio zincato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	Spessore Lamiera*
23x23	230	230	50	10/10
33x33	330	330	50	10/10
43x43	430	430	50	10/10
53x53	530	530	50	10/10
63x63	630	630	50	10/10



* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G08.CHI.LEG.2323.ZIN	SIGILLO ZINCATO LEGGERO 23x23 cm h 5 cm	10	9,45
G08.CHI.LEG.3333.ZIN	SIGILLO ZINCATO LEGGERO 33x33 cm h 5 cm	10	16,05
G08.CHI.LEG.4343.ZIN	SIGILLO ZINCATO LEGGERO 43x43 cm h 5 cm	10	22,60
G08.CHI.LEG.5353.ZIN	SIGILLO ZINCATO LEGGERO 53x53 cm h 5 cm	10	30,15
G08.CHI.LEG.6363.ZIN	SIGILLO ZINCATO LEGGERO 63x63 cm h 5 cm	10	44,30

Sigilli zincati pesanti

Sigillo pesante realizzato in lamiera zincata e comprensivo di telaio. Utilizzato per nascondere pozzetti di raccolta conferendo continuità estetica alla pavimentazione.

Materiale

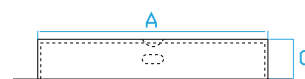
Acciaio zincato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	Spessore Lamiera*
20x20 h 5	200	200	50	20/10
20x20 h 8	200	200	80	20/10
30x30 h 5	300	300	50	20/10
30x30 h 8	300	300	80	20/10
40x40 h 5	400	400	50	20/10
40x40 h 8	400	400	80	20/10
50x50 h 5	500	500	50	20/10
50x50 h 8	500	500	80	20/10
60x60 h 5	600	600	50	20/10
60x60 h 8	600	600	80	20/10
70x70 h 5	700	700	50	20/10
70x70 h 8	700	700	80	20/10

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G08.GANCIO	GANCIO PER SIGILLI PESANTI	1	13,15
G08.CHI.PES.2020.Z50	SIGILLO ZINCATO PESANTE 20x20 cm h 50 mm	1	22,15
G08.CHI.PES.2020.Z80	SIGILLO ZINCATO PESANTE 20x20 cm h 80 mm	1	24,15
G08.CHI.PES.3030.Z50	SIGILLO ZINCATO PESANTE 30x30 cm h 50 mm	1	37,25
G08.CHI.PES.3030.Z80	SIGILLO ZINCATO PESANTE 30x30 cm h 80 mm	1	49,30
G08.CHI.PES.4040.Z50	SIGILLO ZINCATO PESANTE 40x40 cm h 50 mm	1	55,40
G08.CHI.PES.4040.Z80	SIGILLO ZINCATO PESANTE 40x40 cm h 80 mm	1	70,50
G08.CHI.PES.5050.Z50	SIGILLO ZINCATO PESANTE 50x50 cm h 50 mm	1	75,50
G08.CHI.PES.5050.Z80	SIGILLO ZINCATO PESANTE 50x50 cm h 80 mm	1	96,65
G08.CHI.PES.6060.Z50	SIGILLO ZINCATO PESANTE 60x60 cm h 50 mm	1	99,70
G08.CHI.PES.6060.Z80	SIGILLO ZINCATO PESANTE 60x60 cm h 80 mm	1	122,85
G08.CHI.PES.7070.Z50	SIGILLO ZINCATO PESANTE 70x70 cm h 50 mm	1	130,90
G08.CHI.PES.7070.Z80	SIGILLO ZINCATO PESANTE 70x70 cm h 80 mm	1	157,05

Coperchi zincati per cisterne

Coperchio in lamiera zincata a caldo per cisterne. Utilizzato a chiusura di pozzetti o botole di cisterne per evitarne l'accesso o cadute accidentali.

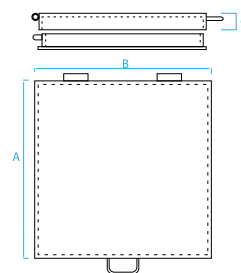
Materiale

Acciaio zincato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	Spessore Lamiera*
50x50	500	500	35	30/10
60x60	600	600	35	30/10
70x70	700	700	35	30/10
80x80	800	800	35	30/10
90x90	900	900	35	30/10
100x100	1000	1000	35	30/10



* Misure in millimetri

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G08.CHS.050050.QZIN	COPERCHIO ZINCATO PER CISTERNA 50x50 cm	1	96,05
G08.CHS.060060.QZIN	COPERCHIO ZINCATO PER CISTERNA 60x60 cm	1	131,85
G08.CHS.070070.QZIN	COPERCHIO ZINCATO PER CISTERNA 70x70 cm	1	169,65
G08.CHS.080080.QZIN	COPERCHIO ZINCATO PER CISTERNA 80x80 cm	1	215,65
G08.CHS.090090.QZIN	COPERCHIO ZINCATO PER CISTERNA 90x90 cm	1	262,65
G08.CHS.100100.QZIN	COPERCHIO ZINCATO PER CISTERNA 100x100 cm	1	316,85

Chiusini zincati a scomparsa

Chiusino a scomparsa in lamiera zincata a caldo. Utilizzato a chiusura di pozzetti e/o botole rimanendo a filo con il terreno circostante.

Materiale

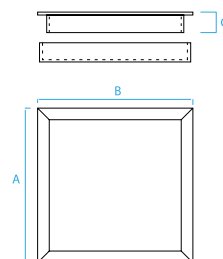
Acciaio zincato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	A*	B*	C*	Spess. Telaio*	Spess. Chiusino*
25x25	250	250	47	15/10	30/10
35x35	350	350	47	15/10	30/10
45x45	450	450	47	15/10	30/10
55x55	550	550	47	15/10	30/10
65x65	650	650	47	15/10	30/10

* Misure in millimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G08.CHB.2525.QZIN.P	CHIUSINO ZINCATO A SCOMPARSA 25x25 cm	1	31,70
G08.CHB.3535.QZIN.P	CHIUSINO ZINCATO A SCOMPARSA 35x35 cm	1	60,30
G08.CHB.4545.QZIN.P	CHIUSINO ZINCATO A SCOMPARSA 45x45 cm	1	80,75
G08.CHB.5555.QZIN.P	CHIUSINO ZINCATO A SCOMPARSA 55x55 cm	1	122,65
G08.CHB.6565.QZIN.P	CHIUSINO ZINCATO A SCOMPARSA 65x65 cm	1	160,45

Bocchettoni cilindrici

Bocchettone di scarico per coperture piane, gronde a compluvi. Adatto all'utilizzo su superfici bituminose.

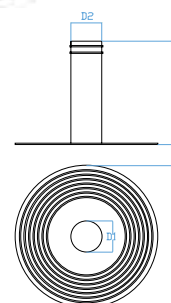
Materiale

Elastomero termoplastico TPV.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	D2*	H*
Ø 60	32	5,3	5,5	23,5
Ø 70	32	6,5	6,7	23,5
Ø 80	32	7,2	7,5	23,5
Ø 90	32	8,2	8,5	23,5
Ø 100	32	9,2	9,5	23,5
Ø 110	32	10	10,3	23,5
Ø 120	32	11,2	11,5	23,5

* Misure in centimetri



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.GIU.060.CIL.SIN	BOCCHETTONE CILINDRICO Ø 60 mm	25	3,35
G02.GIU.075.CIL.SIN	BOCCHETTONE CILINDRICO Ø 75 mm	25	3,50
G02.GIU.080.CIL.SIN	BOCCHETTONE CILINDRICO Ø 80 mm	25	3,75
G02.GIU.090.CIL.SIN	BOCCHETTONE CILINDRICO Ø 90 mm	22	3,85
G02.GIU.100.CIL.SIN	BOCCHETTONE CILINDRICO Ø 100 mm	22	3,85
G02.GIU.110.CIL.SIN	BOCCHETTONE CILINDRICO Ø 110 mm	20	4,05
G02.GIU.120.CIL.SIN	BOCCHETTONE CILINDRICO Ø 120 mm	20	4,10

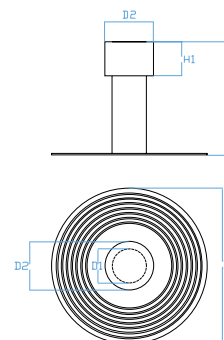
216a

Bocchettoni cilindrici con aeratore

Bocchettone di scarico per coperture piane, gronde a compluvi. Adatto all'utilizzo su superfici bituminose. Ne migliora la ventilazione evitando problemi di rigonfiamenti delle membrane.

Materiale

Elastomero termoplastico TPV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	D*	D1*	D2*	H*	H1*
Ø 80 aeratore	32	7,5	10,5	26	7

* Misure in centimetri

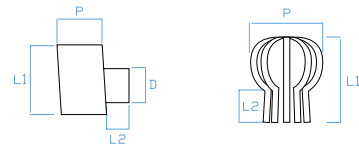
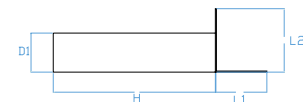
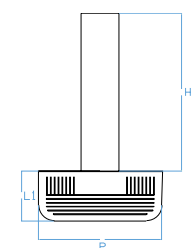
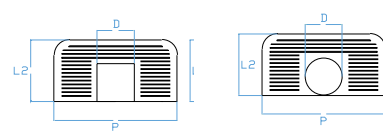
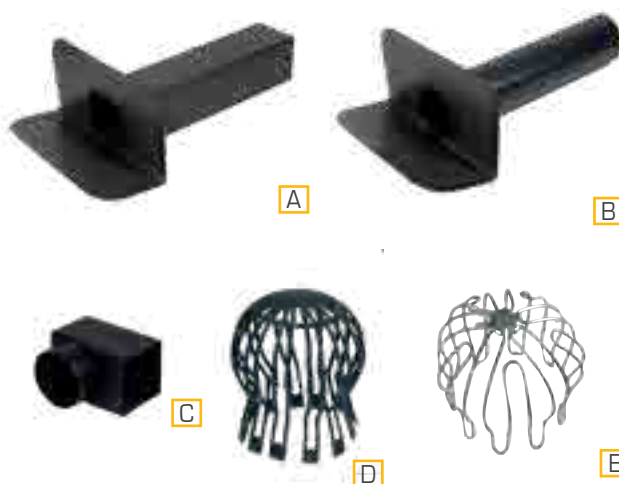
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G02.GIU.080.CIL.KIT	BOCCHETTONE CILINDRICO CON AERATORE Ø 80 mm	20	4,65

Bocchettoni angolari e accessori

Bocchettone di scarico per coperture piane, gronde a compluvi. Adatto all'utilizzo su superfici bituminose. Bocchettoni angolari e parafoglie in plastica o zincati.

Materiale

Elastomero termoplastico TPV. Parafoglie in PE HD Nero. Parafoglie in Zinco.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	USCITA	P*	D*	D1*	L1*	L2*	H*
Angolare 10x10	Quadra	32	9	10	13	16	41,5
Angolare Ø 80	Tonda	32	7,5	8	13	16	41,5
Angolare Ø 100	Tonda	32	9,5	10	13	16	41,5
Angolare Ø 110	Tonda	32	10	11	13	16	41,5
Angolare Ø 120	Tonda	32	11	12	13	16	41,5
Raccordo angolare Ø 80	—	10,5	7,5	—	14,5	4,6	—
Raccordo angolare Ø 100	—	10,5	9,5	—	14,5	4,6	—
Parafoglie Ø 60÷Ø 120	—	14,5	—	—	15,5	5	—
Parafoglie zincato Ø 60÷Ø 120	—	13	—	—	11	2,8	—

* Misure in centimetri

Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G02.GIU.1010.QUA.ANG	BOCCHETTONE ANGOLARE CON USCITA QUADRATA 10x10 cm	A	12	7,15
G02.GIU.080.CIL.ANG	BOCCHETTONE ANGOLARE CON USCITA TONDA Ø 80 mm	B	16	6,10
G02.GIU.100.CIL.ANG	BOCCHETTONE ANGOLARE CON USCITA TONDA Ø 100 mm	B	12	6,60
G02.GIU.110.CIL.ANG	BOCCHETTONE ANGOLARE CON USCITA TONDA Ø 110 mm	B	12	6,70
G02.GIU.120.CIL.ANG	BOCCHETTONE ANGOLARE CON USCITA TONDA Ø 120 mm	B	10	7,40
G02.GIU.ATA.080	RACCORDO ANGOLARE PER BOCCHETTONE Ø 80 mm	C	10	6,30
G02.GIU.ATA.100	RACCORDO ANGOLARE PER BOCCHETTONE Ø 100 mm	C	10	6,30
G02.PAF.60120	PARAFOGLIE IN PLASTICA PER SCARICHI DA Ø 60 mm A Ø 120 mm	D	150	0,86
G02.PAF.60121.11	PARAFOGLIE ZINCATO PER SCARICHI DA Ø 60 mm A Ø 120 mm	E	50	11,45

Pali porta antenna TV - Parabola

Pali porta antenna TV e porta parabola per il montaggio

Materiali

Acciaio zincato



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
G09.PTP.01	PALO TV PARABOLA Ø 42 mm H 1050 mm	A	1	71,85
G09.PTS.01	PALO TV STANDARD Ø 33 mm H 1300 mm	B	1	69,10

Scale retrattili **OptiStep®**

Scala retrattile OST metallica a forbice, portata massima 160 kg, coefficiente termico $U=1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$. Cassonetto in legno comprensivo di listelli di finitura. Botola bianca termoisolante da 3,6 cm con 3,0 cm di isolamento termico, completa di guarnizione perimetrale. Il meccanismo utilizzato facilita notevolmente la manovrabilità della scala. La struttura della scala è in acciaio verniciato a polveri di colore grigio RAL 7022 con gradini sagomati anti-scivolamento. Conforme alla normativa EN 14975.

Materiale

Legno e acciaio verniciato.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G09.SCALA.5080	SCALA RETRATTILE 50 x 80/280	1	715,45
G09.SCALA.6090	SCALA RETRATTILE 60 x 90/280	1	715,45
G09.SCALA.60100	SCALA RETRATTILE 60 x 100/280	1	715,45
G09.SCALA.60120	SCALA RETRATTILE 60 x 120/280	1	715,45
G09.SCALA.7080	SCALA RETRATTILE 70 x 80/280	1	715,45
G09.SCALA.7090	SCALA RETRATTILE 70 x 90/280	1	715,45
G09.SCALA.70100	SCALA RETRATTILE 70 x 100/280	1	715,45
G09.SCALA.70120	SCALA RETRATTILE 70 x 120/280	1	715,45
G09.SCALA.PR20	SCALINO PROLUNGA 20 cm	1	128,20

Finestre da tetto **OptiLight**

Finestra da tetto Optilight, modello VB in pino nordico massiccio, con apertura a bilico e vetro isolante 4H-16-4T, con isolamento termico $U_{\text{finestra}} = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$. La finestra VB è da abbinare al raccordo di tenuta TH in alluminio preverniciato Ral 7022.

Materiale

Legno, alluminio e vetro.



Esempio di installazione

Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G09.FIN.5578	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 55x78 cm	1	460,95
G09.FIN.5598	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 55x98 cm	1	496,85
G09.FIN.6698	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 66x98 cm	1	531,15
G09.FIN.66118	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 66x118 cm	1	558,65
G09.FIN.7898	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 78x98 cm	1	562,45
G09.FIN.78118	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 78x118 cm	1	598,35
G09.FIN.78140	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 78x140 cm	1	653,25
G09.FIN.9498	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 94x98 cm	1	699,90
G09.FIN.94118	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 94x118 cm	1	719,65
G09.FIN.94140	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 94x140 cm	1	764,75
G09.FIN.114118	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 114x118 cm	1	777,40
G09.FIN.13498	FINESTRA DA TETTO OPTILIGHT 134x98 cm	1	764,75

Finestre da tetto **OptiLight**

Raccordi di tenuta

Elemento indispensabile per il corretto montaggio della finestra. Disponibile in due versioni:

TH: per le coperture ondulate con forti sagomature fino a 90 mm, come tegola o lamiera ondulata.

TS: per coperture piatte di spessore fino a 16 mm, come manto bituminoso, tegole bituminose, ardesia.



Raccordo TH



Raccordo TS

Misura finestra	Raccordo TH €/pz	Raccordo TS €/pz
55x78 cm	153,40	138,15
55x98 cm	159,50	143,50
66x98 cm	170,95	152,25
66x118 cm	177,85	159,90
78x98 cm	185,45	167,15
78x118 cm	199,20	183,15
78x140 cm	205,30	190,80
94x98 cm	213,90	193,50
94x118 cm	219,05	203,75
94x140 cm	219,45	198,55
114x118 cm	223,05	201,85
134x98 cm	219,45	198,55

Accessori

Le finestre da tetto Optilight sono compatibili con tende ombreggianti interne, esterne ed oscuranti interne. Disponibili nei colori blu notte o beige.



Tenda ombreggiante
esterna



Tenda oscurante interna



Tenda ombreggiante interna

Misura finestra	Tenda ombreggiante	Tenda oscurante	Tenda ombreggiante
	esterna €/pz	interna €/pz	interna €/pz
55x78 cm	173,65	193,45	173,65
55x98 cm	173,65	208,35	186,20
66x98 cm	183,55	245,75	213,30
66x118 cm	188,50	248,05	218,25
78x98 cm	203,40	248,05	213,30
78x118 cm	211,00	277,80	240,80
78x140 cm	216,00	282,75	250,70
94x98 cm	231,35	262,90	236,65
94x118 cm	230,85	277,80	250,70
94x140 cm	252,40	278,70	268,20
114x118 cm	265,55	307,60	273,45
134x98 cm	299,75	323,40	289,20

Lucernari in legno

Lucernario WGI con raccordo premontato, telaio in pino nordico impregnato sottovuoto, guarnizione in EPDM, anta in alluminio con vetrocamera 4H-10-4H con due lastre di vetro temperato, apribile a vasistas fino a 180° con possibilità di blocco in 2 posizioni di ventilazione.

Materiale

Legno e vetro temperato.



Esempio di installazione

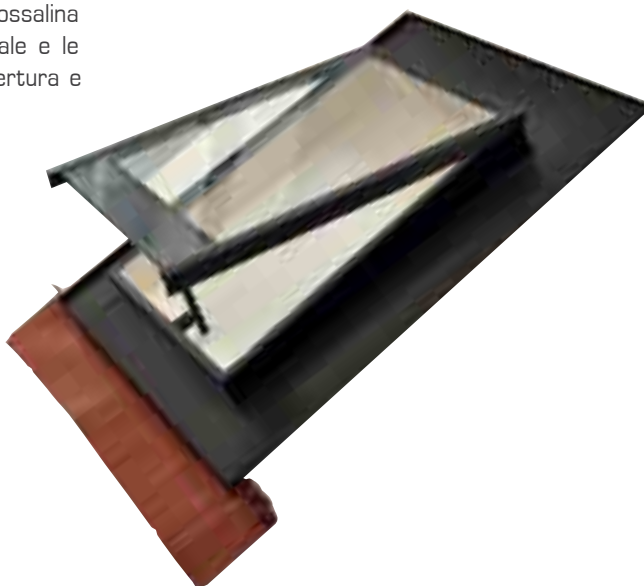
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G09.LUCE.4655.LEG	LUCERNARIO IN LEGNO 46 x 55 cm FAKRO	1	288,10
G09.LUCE.4675.LEG	LUCERNARIO IN LEGNO 46 x 75 cm FAKRO	1	322,45
G09.LUCE.4690.LEG	LUCERNARIO IN LEGNO 46 x 90cm FAKRO	1	350,00
G09.LUCE.5572.LEG	LUCERNARIO IN LEGNO 55 x 72 cm FAKRO	1	377,75

Lucernari Eko

Finestra per tetti in lamiera preverniciata testa di moro con scossalina premontata. L'interno è realizzato in legno di abete al naturale e le cerniere in acciaio zincato. Dotata di asta per posizioni di apertura e chiusura totale. Vetrocamera 3H-6-3H.

Materiale

Legno abete, acciaio zincato, lamiera preverniciata, vetro.



DATI TECNICI

- Prodotto italiano
- Finestra da tetto adattabile su tutti i tipi di copertura civili, industriali e locali non abitati
- Telaio interno realizzato in abete massello finemente levigato
- Rivestimento esterno in lamiera preverniciata testa di moro
- Apertura a vasistas con ferramenta in acciaio galvanizzato
- Quattro posizioni di ventilazione e ribalta totale
- Guarnizioni in PE densità (DIN 53420): 33 Kg /mc (DIN 52612 a 0°C)
- Installabile su pendenze non inferiori a 15° e non superiori a 70°
- Vetrocamera 3H-6-3H
- Resistenza all'acqua: classe 9 A UNI EN 1027/UNI EN 12208
- Trasmittanza termica: Ug [W/mq K] 5.8
- Trasmissione luminosa: TL 91% UV 70%
- Resistenza ai proiettili: (UNI EN 1063) NPD
- Resistenza all'effrazione: (UNI EN 356) NPD+NPD
- Resistenza alle esplosioni: (UNI EN 13541) NPD
- Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno NPD
- Resistenza all'impatto secondo prova del pendolo: (UNI EN 12600) NPD+NPD

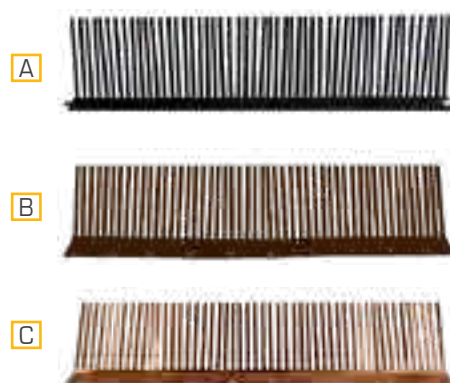
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
G09.LUCE.4555.EKO	LUCERNARIO 45 x 55 cm EKO	1	112,20
G09.LUCE.4570.EKO	LUCERNARIO 45 x 70 cm EKO	1	205,30
G09.LUCE.8850.EKO	LUCERNARIO 88 x 50 cm EKO	1	379,70

Fermapasseri

Barriera fermapasseri utilizzata per il passaggio dell'aria nella camera di ventilazione della gronda e contro l'intrusione di insetti, volatili e roditori.

Materiale

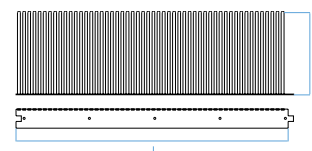
Polietilene HD. Rame. Lamiera zincata preverniciata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	L*	H*
50x11 Plastica	50	11
50x11 Zincato	50	11
50x11 Rame	50	11

* Misure in centimetri



Esempio congiunzione fermapasseri



Esempio di applicazione fermapasseri sottotetto

Codice	Descrizione	Dettaglio	ml/cf	€/ml
G02.BAR.FRP.5011.09	FERMAPASSERI 50x11 cm IN PLASTICA NERA	A	80 ml	1,55
G02.BAR.FRP.5011.12	FERMAPASSERI 50x11 cm IN PLASTICA MARRONE	A	80 ml	1,55
G02.BAR.FRP.5011.11	FERMAPASSERI 50x11 cm IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA	B	50 ml	3,10
G02.BAR.FRP.5011.RA	FERMAPASSERI 50x11 cm IN RAME	C	50 ml	24,20

Proteggimuretto

Dissuasore proteggimuretto utilizzato contro la nidificazione di volatili su cornicioni, davanzali, marcapiani e gronde.

Materiale

Policarbonato e acciaio inossidabile AISI304.



A

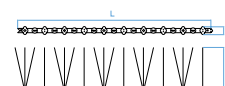


B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod.	L*	P*	H*
Base plastica e spinotti inox	50	2,3	12
Base e spinotti inox	100	2,3	10

* Misure in centimetri



A



B

225a

Codice	Descrizione	Dettaglio	ml/cf	€/ml
G02.ASC.5012.10	PROTEGGIMURETTO BASE PLASTICA E SPINOTTI INOX 50x12 cm	A	30 ml	6,50
G02.ASC.10010.10.RI	PROTEGGIMURETTO BASE E SPINOTTI INOX 100x10 cm	B	25 ml	5,95

Freno vapore 130

Freno vapore da 130 gr/m² costituito da 3 strati di tessuto non tessuto e pellicola in polipropilene.

Traspirabilità al vapore d'acqua:	Sd > 2,00 m
Resistenza allo strappo:	longitudinale 280 N/5cm trasversale 200 N/5cm
Resistenza alla lacerazione da chiodo:	longitudinale 150 N trasversale 150 N
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	impermeabile



Codice	Descrizione	m ² /cf	€/m ²
G09.FRV.130	FRENO VAPORE IN PP 130 GR ALTEZZA 1,5 mt x 50 ml	75	2,00

Freno vapore 145

Freno vapore da 145 gr/m² costituito da tessuto non tessuto in polipropilene, 2 strati in polipropilene e griglia di rinforzo in polietilene ad alta densità.

Traspirabilità al vapore d'acqua:	Sd 35 m
Resistenza allo strappo:	longitudinale 320 N/5cm trasversale 420 N/5cm
Resistenza alla lacerazione da chiodo:	longitudinale 280 N trasversale 280 N
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1



Codice	Descrizione	m ² /cf	€/m ²
G09.FRV.145	FRENO VAPORE IN PP 145 GR ALTEZZA 1,5 mt x 50 ml	75	2,70

Barriera vapore 150

Barriera vapore riflettente da 150 gr/m² in polietilene con lamina di alluminio e rete di rinforzo.

Traspirabilità al vapore d'acqua:	Sd 180 m
Resistenza allo strappo:	longitudinale > 280 N/5cm trasversale > 250 N/5cm
Resistenza alla lacerazione da chiodo:	longitudinale > 170 N trasversale > 170 N
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	conforme



Codice	Descrizione	m ² /cf	€/m ²
G09.BRV.150	BARRIERA VAPORE IN POLIETILENE 150 GR CON FASCIA ADESIVA ALTEZZA 1,5 mt x 50 ml	75	3,80

Membrana traspirante sottotegola 165

Membrana da 165 gr/m² traspirante e impermeabile all'acqua, costituita da tre strati di pellicola e tessuto non tessuto in polipropilene. Particolarmente adatta a tetti in pendenza con o senza perline o coibentazione completa delle travi.

Traspirabilità al vapore d'acqua:	Sd 0,04 m
Resistenza allo strappo:	longitudinale 310 N/5cm trasversale 240 N/5cm
Resistenza alla lacerazione da chiodo:	longitudinale 190 N trasversale 270 N
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1



Codice	Descrizione	m ² /cf	€/m ²
G09.STG.165	MEMBRANA TRASPIRANTE 165 GR IN PP ALTEZZA 1,5 mt x 50 ml	75	2,60

Membrana traspirante sottotegola 130

Membrana da 130 gr/m² traspirante e impermeabile all'acqua, costituita da tre strati di pellicola e tessuto non tessuto in polipropilene. Particolarmente adatta a tetti in pendenza con o senza perline o coibentazione completa delle travi.

Traspirabilità al vapore d'acqua:	Sd 0,04 m
Resistenza allo strappo:	longitudinale 220 N/5cm trasversale 160 N/5cm
Resistenza alla lacerazione da chiodo:	longitudinale 120 N trasversale 145 N
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1



Codice	Descrizione	m ² /cf	€/m ²
G09.STG.130	MEMBRANA TRASPIRANTE 130 GR IN PP ALTEZZA 1,5 mt x 50 ml	75	2,10

227a

Pettine parapassero

Pettine parapassero in lamiera preverniciata spessore 6/10. Consente l'aerazione dalla linea di gronda impedendo l'accesso ad animali. Adattabile a tutte le tipologie di laterizi e di facile posa.



Codice	Descrizione	ml/cf	€/ml
G09.PET.060	PETTINE PARAPASSERO H 60 mm X 1000 mm	100	3,75
G09.PET.100	PETTINE PARAPASSERO H 100 mm X 1000 mm	100	4,10

Sottocolmo ventilato rigido

Sottocolmo aerato rigido realizzato con uno scafo in lamiera di alluminio preverniciata colore Testa di Moro e bandella plissettata in alluminio con striscia di adesivo butilico. Le aperture a gelosia orizzontali sui fianchi dello scafo assicurano un'eccellente aerazione del colmo e l'ampio sviluppo della plissettatura delle bandelle garantisce una facile posa e sicurezza contro le infiltrazioni degli agenti atmosferici.



Codice	Descrizione	ml/cf	€/ml
G09.SRI.401	SOTTOCOLMO RIGIDO H 400 mm X 1000 mm COTTO	20	25,95
G09.SRI.402	SOTTOCOLMO RIGIDO H 400 mm X 1000 mm TESTA DI MORO	20	25,95

Sottocolmo in rotolo B20

Sottocolmo in rotolo in alluminio plissettato con striscia adesivo in colla butilica da 20 mm.

L'aerazione è realizzata mediante appositi fori distribuiti in un'area circoscritta su due fasce lungo tutta la lunghezza del sottocolmo. La posa va fatta srotolando il prodotto lungo il listello della linea di colmo e/o displuvio.

La plissettatura del metallo garantisce l'adattamento del sottocolmo ad ogni tipo di copertura, il collante butilico consente la perfetta aderenza al manto.



Codice	Descrizione	ml/cf	€/ml
G09.SRT.421	SOTTOCOLMO IN ROTOLO CON BUTILICO DA 20 mm H 400 mm X 5000 mm COTTO	20	6,95
G09.SRT.422	SOTTOCOLMO IN ROTOLO CON BUTILICO DA 20 mm H 400 mm X 5000 mm TESTA DI MORO	20	6,95

Sottocolmo in rotolo B40

Sottocolmo in rotolo in alluminio plissettato con striscia adesivo in colla butilica da 40 mm.

L'aerazione è realizzata mediante appositi fori distribuiti in un'area circoscritta su due fasce lungo tutta la lunghezza del sottocolmo. La posa va fatta srotolando il prodotto lungo il listello della linea di colmo e/o displuvio.

La plissettatura del metallo garantisce l'adattamento del sottocolmo ad ogni tipo di copertura, il collante butilico consente la perfetta aderenza al manto.



Codice	Descrizione	ml/cf	€/ml
G09.SRT.441	SOTTOCOLMO IN ROTOLO CON BUTILICO DA 40 mm H 400 mm X 5000 mm COTTO	20	7,85
G09.SRT.442	SOTTOCOLMO IN ROTOLO CON BUTILICO DA 40 mm H 400 mm X 5000 mm TESTA DI MORO	20	7,85

Sottocolmo in rotolo con tessuto B20

Sottocolmo con tessuto in PP/PE e bandelle plissettate in alluminio con adesivo in colla butilica da 20 mm.



Codice	Descrizione	ml/cf	€/ml
G09.STE.421	SOTTOCOLMO CON TESSUTO IN PP/PE CON BUTILICO DA 20 mm H 400 mm X 5000 mm	20	6,95

Sottocolmo in rotolo con tessuto B40

Sottocolmo con tessuto in PP/PE e bandelle plissettate in alluminio con adesivo in colla butilica da 40 mm.



Codice	Descrizione	ml/cf	€/ml
G09.STE.441	SOTTOCOLMO CON TESSUTO IN PP/PE CON BUTILICO DA 40 mm H 400 mm X 5000 mm	20	7,85

Ganci fermacolmo

Gancio fermacolmo quadrato in alluminio preverniciato sezione 19×1,5 mm.
Ideale per coppi.



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G09.GAN.Q01	GANCIO FERMACOLMO QUADRATO COTTO	200	0,40
G09.GAN.Q02	GANCIO FERMACOLMO QUADRATO TESTA DI MORO	200	0,40

Gancio fermacolmo rotondo in alluminio preverniciato sezione 19×1,5 mm.
Ideale per tegole di colmo in cotto lisce.



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G09.GAN.R01	GANCIO FERMACOLMO ROTONDO COTTO	200	0,40
G09.GAN.R02	GANCIO FERMACOLMO ROTONDO TESTA DI MORO	200	0,40

Gancio fermacolmo sagomato in alluminio preverniciato sezione 19×1,5 mm.
Ideale per tegole di colmo in cotto con sormonto.



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G09.GAN.S01	GANCIO FERMACOLMO SAGOMATO COTTO	200	0,40
G09.GAN.S02	GANCIO FERMACOLMO SAGOMATO TESTA DI MORO	200	0,40

Staffe portalistelli

Staffa universale di supporto in acciaio zincato per sottocolmi ventilati per il sostegno del listello di legno. Un'apposita vite permette la regolazione in altezza per una posa più veloce e a regola d'arte. Feritoie e fori lungo la staffa permettono di adattare il prodotto al colmo del tetto e di fissarlo saldamente alla struttura.



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G09.STP.R50	STAFFA PORTALISTELLO REGOLABILE PER LISTELLI DA 50 mm	40	3,80

Staffa universale di supporto in acciaio zincato per listelli di legno di colmo. I fori lungo la staffa permettono di adattare il prodotto al colmo del tetto e di fissarlo saldamente alla struttura.



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G09.STP.418	STAFFA UNIVERSALE PER LISTELLI DA 40 mm ALTEZZA 18 cm	50	1,15
G09.STP.425	STAFFA UNIVERSALE PER LISTELLI DA 40 mm ALTEZZA 25 cm	50	2,15
G09.STP.518	STAFFA UNIVERSALE PER LISTELLI DA 50 mm ALTEZZA 18 cm	50	1,15
G09.STP.525	STAFFA UNIVERSALE PER LISTELLI DA 450 mm ALTEZZA 25 cm	50	2,15

Staffa di supporto in acciaio zincato con blocchetto di sostegno in PP per il fissaggio dei sottocolmi ventilati con vite da legno. Un'apposita vite fissata sul blocchetto permette la regolazione in altezza per una posa più veloce e a regola d'arte. Feritoie e fori lungo la staffa permettono di adattare il prodotto al colmo del tetto e di fissarlo saldamente alla struttura.



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/ pz
G09.STP.UNI	STAFFA REGOLABILE AUTOPORTANTE CON SUPPORTO IN PP	40	3,65





colori

Hydrostop Film

MEMBRANA ELASTICA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE, PRONTA ALL'USO

Membrana liquida monocomponente pronta all'uso a base acqua, elastica, impermeabile all'acqua, traspirante al vapore acqueo. Colori standard: bianco e grigio.

Campi d'impiego

Impermeabilizzante per interno ed esterno sottopiastrella per bagni, docce, terrazzi, balconi, piscine, vasche. Prodotto marcato CE conforme alla Norma Europea EN14891.

Vantaggi

Pronto all'uso, monocomponente, adesione universale su tutti i supporti, elastico, tissotropico, applicabile a parete, pavimento e su superfici inclinate, resistente agli sbalzi termici, all'invecchiamento, agli acidi e alcali.



RESA:
Impermeabilizzazioni di piccole superfici $\leq 4\text{m}^2$ senza fessurazioni: 1,15 kg/m² due strati
Impermeabilizzazioni di superfici $> 4\text{m}^2$ in cui si può presumere l'insorgere di fessurazioni: 2,65 kg/m² tre strati

STRATI:
2 o 3 a seconda dell'applicazione

DILUIZIONE:
Prodotto diluibile con acqua



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO



APPLICARE A SPATOLA

Codice	Descrizione	€/kg
H01.MEM.B.00	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BIANCO 1 kg	17,25
H01.MEM.B.01	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BIANCO 5 kg	13,65
H01.MEM.B.02	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BIANCO 10 kg	13,35
H01.MEM.B.03	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BIANCO 20 kg	12,45
H01.MEM.G.00	HYDROSTOP FILM MEMBRANA GRIGIO 1 kg	16,60
H01.MEM.G.01	HYDROSTOP FILM MEMBRANA GRIGIO 5 kg	12,80
H01.MEM.G.02	HYDROSTOP FILM MEMBRANA GRIGIO 10 kg	12,30
H01.MEM.G.03	HYDROSTOP FILM MEMBRANA GRIGIO 20 kg	11,65
H01.MEM.BM.00	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BASE MEDIA 1 kg	17,00
H01.MEM.BM.01	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BASE MEDIA 5 kg	13,25
H01.MEM.BM.02	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BASE MEDIA 10 kg	12,75
H01.MEM.BM.03	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BASE MEDIA 20 kg	11,85
H01.MEM.BN.00	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BASE NEUTRA 1 kg	12,80
H01.MEM.BN.01	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BASE NEUTRA 5 kg	9,00
H01.MEM.BN.02	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BASE NEUTRA 10 kg	8,50
H01.MEM.BN.03	HYDROSTOP FILM MEMBRANA BASE NEUTRA 20 kg	7,65

GS Hydrostop Film

FINITURA ANTIBATTERICA IMPERMEABILE


Finitura antibatterica elastica ed impermeabile, monocomponente, pronta all'uso, priva di solventi. Colori standard: bianco.

Campi d'impiego

Finitura protettiva e decorativa interna per pareti e soffitti di ambienti in cui si stoccano gli alimenti, utilizzabile anche per celle frigorifere, prodotto certificato secondo norma UNI 11021:2002.

Vantaggi

Pronto all'uso, monocomponente, adesione universale su tutti i supporti, elastico. Permette di ottenere una superficie lavabile ed antibatterica.

 **RESA:**
0,5 kg/m² due strati

 **STRATI:**
2

 **DILUIZIONE:**
Diluzione 20% Max con acqua



APPLICARE A
PENNELLO



APPLICARE
A RULLO



APPLICARE
A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/kg
H02.GHF.03.C01	GS HYDROSTOP FILM COLORE BIANCO 10 kg	22,85
H02.GHF.04.C01	GS HYDROSTOP FILM COLORE BIANCO 20 kg	21,95

Hydroflex telo

TELO DI RINFORZO PER HYDROSTOP FILM

HYDROFLEX TELO è un geotessile non tessuto di armatura in poliestere bianco ad alta tenacità, coesionato mediante agugliatura meccanica e termocalandratura, con l'esclusione di collanti o leganti chimici. La grammatura del prodotto, 60 gr/m², ed il basso spessore, 0,5 mm, ne permettono un facile utilizzo rendendo il prodotto flessibile, elastico ed adatto ad ogni superficie.

Campi d'impiego

HYDROFLEX TELO viene impiegato come armatura della guaina liquida monocomponente HYDROSTOP FILM nel caso in cui si presuma l'insorgere di microfessurazioni nel supporto (es. superfici in calcestruzzo). L'utilizzo del telo previene la fessurazione della guaina liquida, aumentandone la resistenza a rottura.



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²
H18.TEL.100	HYDROFLEX TELO 1,00x50 ml	24 rotoli/1200 m ²	1,85

Hydroflex bandella

BANDELLA DI RINFORZO PER HYDROSTOP FILM

HYDROFLEX BANDELLA è una bandella di armatura in geotessile non tessuto in poliestere bianco ad alta tenacità, coesionato mediante agugliatura meccanica e termocalandratura, con l'esclusione di collanti o leganti chimici. La grammatura del prodotto, 60 gr/m², ed il basso spessore, 0,5 mm, ne permettono un facile utilizzo rendendo il prodotto flessibile, elastico ed adatto ad ogni superficie.

Campi d'impiego

HYDROFLEX BANDELLA viene impiegata come armatura di rinforzo della guaina liquida monocomponente HYDROSTOP FILM in corrispondenza degli angoli tra parete-parete e parete-pavimento (es. negli angoli e nei raccordi di vani doccia, balconi, fondazioni, ecc).



Codice	Descrizione	ml/cf	Bancale	Colore	€/m ²
H19.BAN.125	HYDROFLEX BANDELLA 125 mm x 100 ml	100 ml	192 pz	bianco	1,85

Geo Grip Eco

PONTE DI ADESIONE ED ISOLANTE UNIVERSALE


Pasta tissotropica, granulata, pronta all'uso di colore grigio. La superficie trattata risulta ruvida, grazie all'elevato contenuto di inerti silicei selezionati, solida e pronta per far aggrappare il nuovo rivestimento.

Campi d'impiego

Ponte di adesione ed isolante universale che garantisce al nuovo rivestimento un'elevata adesione a qualsiasi supporto anche se liscio, non assorbente (es. ceramiche, marmo, lapidei, legno, calcestruzzo, intonaco, pvc, vetro, linoleum, polistirolo, poliuretano, lana di roccia, lana di vetro, sughero, ecc), o soggetto a sfarinamento superficiale. Trova ottimo impiego per garantire l'adesione della colla nei casi di sovrapposizione di un nuovo pavimento con uno preesistente (uso interno) o per rivestire con intonaco pareti di ceramica in ambienti interni.

Vantaggi

Universale, altissima adesione > 2,5 N/mm², pronto all'uso a base acqua, monocomponente.

 RESA:
0,25 kg/m² strato unico

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE A
PENNELLO



APPLICARE
A RULLO

Codice	Descrizione	€/kg
H03.GEO.01	GEO GRIP ECO 1 kg	16,40
H03.GEO.02	GEO GRIP ECO 5 kg	12,80
H03.GEO.03	GEO GRIP ECO 10 kg	11,45
H03.GEO.04	GEO GRIP ECO 20 kg	11,20

Fissativo AC

FONDO ISOLANTE FISSATIVO E PONTE DI ADESIONE


Isolante fissativo acrilico all'acqua per tutti i supporti che necessitano di essere pretrattati. Penetra nel supporto, uniforma e riduce i coefficienti d'assorbimento e promuove l'adesione dei successivi strati di finitura.


Campi d'impiego

Universale per pareti e soffitti, interni ed esterni.

Vantaggi

Concentrato, acrilico, inodore, incolore.

 RESA:
0,12 kg/m² strato unico

 DILUIZIONE:
300% Max con acqua



APPLICARE
A PENNELLO



APPLICARE
A RULLO



APPLICARE
A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/kg
H31.FIX.01	FISSATIVO AC - FONDO ISOLANTE FISSATIVO 1 kg	15,35
H31.FIX.02	FISSATIVO AC - FONDO ISOLANTE FISSATIVO 5 kg	9,65
H31.FIX.03	FISSATIVO AC - FONDO ISOLANTE FISSATIVO 10 kg	8,95

Soda Caustica Liquida

PULITORE BASICO DISINCROSTANTE PER TUBAZIONI

Soda caustica concentrata, pronta all'uso, in soluzione acquosa.

Campi d'impiego

Scioglie grumi di prodotti organici negli scarichi, rimuove residui di pitture murali. Idoneo per la pulizia di marmi e pietre previo test su un'area campione.

Vantaggi

Pronto all'uso, molto concentrato ed efficace.

 RESA:
6-10 m²/kg come detergente

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE
A PENNELLO



VERSARE
DIRETTAMENTE



FRIZIONARE

Codice	Descrizione	€/kg
H32.SOD.01	SODA CAUSTICA LIQUIDA 1 kg	11,75
H32.SOD.02	SODA CAUSTICA LIQUIDA 5 kg	6,30
H32.SOD.05	SODA CAUSTICA LIQUIDA 25 kg	4,90

Geo Cleaning

PULITORE ACIDO DISINCROSTANTE PER PAVIMENTI

Pulitore acido disincrostante concentrato in soluzione acquosa per piastrelle, ceramiche e fughe. Non libera fumi tossici e non è dannoso per l'ambiente a differenza di altri prodotti (acido muriatico, cloridrico, solforico, ecc). Uso interno/esterno.

Campi d'impiego

Elimina dalle piastrelle ceramiche le macchie di cemento o calce e residui derivanti dalla posa delle stesse. Elimina efflorescenze di calcare, salnitro, macchie di ruggine. Disincrosta lo sporco di cantiere da sanitari, acciaio inox, alluminio anodizzato e dalle cromature.

Vantaggi

Pronto all'uso, veloce applicazione, molto concentrato ed efficace, a base acqua.

 RESA:
20 m²/kg a seconda dello sporco e del supporto

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE
A PENNELLO



VERSARE
DIRETTAMENTE



FRIZIONARE

Codice	Descrizione	€/kg
H05.GCL.01	GEO CLEANING 1 kg	10,05
H05.GCL.02	GEO CLEANING 5 kg	4,60
H05.GCL.05	GEO CLEANING 25 kg	3,20

S.O.S. Balcony

SALVATERAZZE IDRO-OLEOREPELENTE UNIVERSALE ANTIMACCHIA


Protettivo idro-oleorepellente ed antimacchia al solvente, fortemente penetrante a rapida essiccazione per pavimenti e rivestimenti di balconi e terrazzi microfessurati. Non crea pellicole né modifica in modo permanente la natura del supporto. Agisce sulle piastrelle, sulle fughe, sulle cavillature e microfessure.

Campi d'impiego

Trattamento universale per pavimenti e rivestimenti in cotto, monocotture, gres, gres porcellanato, clinker, calcestruzzi non tinteggiati, lapidei in genere e fughe a base cemento.

Vantaggi

Pronto all'uso, elevata resa, non pellicolante, monocomponente a mano unica ad azione rapida, effetto idro-oleorepellente ed antimacchia, più efficace e duraturo dei prodotti silossanici.

 **RESA:**
10 m²/lt strato unico

 **DILUIZIONE:**
Pronto all'uso



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO



FINIRE A STRACCIO

Codice	Descrizione	€/lt
H04.SOS.07	S.O.S. BALCONY 1 lt	36,20
H04.SOS.09	S.O.S. BALCONY 5 lt	30,50
H04.SOS.10	S.O.S. BALCONY 10 lt	29,80

Hydrop W

IMPREGNANTE EFFETTO NEUTRO ANTIMACCHIA IDRO-OLEOREPELENTE ALL'ACQUA


Impregnante universale antimacchia, idro-oleorepellente a base acqua, ad uso interno ed esterno. Non crea pellicole, non modifica in modo permanente il supporto, non ne altera il colore, effetto non ravvivante. Grazie al suo potente effetto protettivo diminuisce notevolmente l'ordinaria manutenzione del supporto.

Campi d'impiego

Trattamento di pareti e pavimenti di innumerevoli materiali comunemente utilizzati in edilizia, quali: calcestruzzi, pietre, marmo, cotto, mattoni, tufo, gesso, calce e lapidei in genere.

Vantaggi

Pronto all'uso a base acqua, veloce applicazione in un unico strato, uso interno ed esterno anche su supporti con umidità di risalita.

 **RESA:**
10 m²/lt strato unico

 **DILUIZIONE:**
Pronto all'uso



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO



FINIRE A STRACCIO

Codice	Descrizione	€/lt
H06.HYD.W.07	HYDROP W 1 lt	34,05
H06.HYD.W.10	HYDROP W 10 lt	27,90

Hydrop WR

IMPREGNANTE EFFETTO RAVVIVANTE ANTIMACCHIA IDRO-OLEOREPELLENTE ALL'ACQUA

Impregnante universale antimacchia, idro-oleorepellente a base acqua, ad uso interno. Non crea pellicole, conferisce un effetto bagnato semi lucido ravvivando il supporto. Grazie al suo potente effetto protettivo diminuisce notevolmente l'ordinaria manutenzione del supporto.

Campi d'impiego

Trattamento ad uso interno di pareti e pavimenti di innumerevoli materiali comunemente utilizzati in edilizia, quali: calcestruzzi, pietre, marmo, cotto, mattoni, tufo, gesso, calce e lapidei in genere.

Vantaggi

Pronto all'uso a base acqua, veloce applicazione in un unico strato, uso interno anche su supporti con umidità di risalita.

RESA:
10 m²/lt strato unico

DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO



FINIRE A STRACCIO

Codice	Descrizione	€/lt
H07.HYD.WR.07	HYDROP WR 1 lt	21,85
H07.HYD.WR.10	HYDROP WR 10 lt	15,65

Hydrop WRL

IMPREGNANTE IDRO-OLEOREPELLENTE ALL'ACQUA PER SUPPORTI MACROPOROSI

Impregnante idro-oleorepellente a base acqua per supporti assorbenti e porosi come lapidei e calcestruzzi. Ad uso interno ed esterno. Crea uno strato protettivo duraturo che protegge i supporti dall'invecchiamento, dalle aggressioni chimico-fisiche e da fenomeni crioclastici. Prodotto trasparente o colorabile nelle seguenti colorazioni: bianco, grigio, rosso mattone.

Campi d'impiego

Trattamento di supporti interni-esterni con tessitura macro porosa quali: calcestruzzi stagionati, lapidei con finiture rullate, bocciardate o a spacco, tegole, mattoni, intonaci, ecc.

Vantaggi

Pronto all'uso a base acqua, applicabile all'esterno senza sbollare.

Colori disponibili

Trasparente	code C00	Grigio	code C02
Bianco	code C01	Rosso Mattone	code C03

RESA:
3-5 m²/lt due strati

STRATI:
2

DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H08.HYD.WRL.07.C00	HYDROP WRL 1 lt TRASPARENTE	27,35
H08.HYD.WRL.10.C00	HYDROP WRL 10 lt TRASPARENTE	21,15

Vita Legno Fondo

FONDO SUPERCOPRENTE, OPACO E CARTEGGIABILE


È un prodotto turapori a rapida essiccazione a base di polimeri sintetici all'acqua per la preparazione di superfici in legno. È un ottimo ponte d'adesione e fondo uniformante, di colore bianco, da applicare prima di ogni finitura a smalto sia essa all'acqua che sintetica.

Campi d'impiego

Si applica in un unico strato a pennello, rullo o spruzzo su superfici interne ed esterne, lignee o cementizie. Solo in alcuni casi è necessario applicare due strati di prodotto.

Vantaggi

Privo di odori, ideale per interni, rapida essiccazione, elevata copertura, elevata adesione, carteggiabile già dopo 12 ore, leggermente riempitivo.

 **RESA:**
12-15 m²/lt a seconda del supporto

 **DILUIZIONE:**
Pronto all'uso



APPLICARE A
PENNELLO



APPLICARE
A RULLO



APPLICARE
A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt-kg
H43.IMP.FND.06	VITALEGNO FONDO 0,75 lt	29,50
H43.IMP.FND.08	VITALEGNO FONDO 2,5 lt	28,95
H43.IMP.FND.09	VITALEGNO FONDO 5 lt	25,85
H43.IMP.FND.11	VITALEGNO FONDO 25 kg	17,10

Vita Legno Vernice

VERNICE FLATTING ALL'ACQUA TRASPARENTE LUCIDA, SATINATA, OPACA


Vernice flatting all'acqua trasparente effetto lucido, satinato o opaco, ad uso interno-esterno, resistente ai raggi UV ed all'ingiallimento nel tempo. Esalta la struttura e venatura del legno proteggendolo nel tempo. Ad azione fungicida. Non appiccicoso, non crea pellicole.

Campi d'impiego

Per tutti i tipi di essenze, ad uso interno ed esterno, a parete e pavimento.

Vantaggi

Prodotto a base acqua, privo di odori, ideale per interni. Non pellicolante. Non lascia residui appiccicosi (blocking free). Crea una barriera protettiva molto resistente, non assorbe acqua non crea aloni con la pioggia.

 **RESA:**
8-10 m²/lt due strati

 **STRATI:**
2

 **DILUIZIONE:**
Pronto all'uso



APPLICARE A
PENNELLO



APPLICARE
A RULLO



APPLICARE
A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H10.VER.LUC.06	VITALEGNO VERNICE LUCIDA 0,75 lt	40,65
H10.VER.SAT.06	VITALEGNO VERNICE SATINATA 0,75 lt	39,80
H10.VER.OPA.06	VITALEGNO VERNICE OPACA 0,75 lt	39,15
H10.VER.LUC.08	VITALEGNO VERNICE LUCIDA 2,5 lt	40,10
H10.VER.SAT.08	VITALEGNO VERNICE SATINATA 2,5 lt	39,25
H10.VER.OPA.08	VITALEGNO VERNICE OPACA 2,5 lt	38,85

Vita Legno Impregnante

IMPREGNANTE ALL'ACQUA AD AZIONE FUNGICIDA

Impregnante all'acqua ad azione fungicida. Esalta la struttura e venatura del legno senza farlo diventare lucido. Non appiccicoso, non crea pellicole. Prodotto incolore o colorabile (da mazzetta VITA LEGNO).

Campi d'impiego

Per tutti i tipi di essenze, ad uso interno ed esterno, a parete e pavimento.

Vantaggi

Prodotto a base acqua, privo di odori, ideale per interni. Non pellicolante. Non lascia residui appiccicosi (blocking free).



APPLICARE
A PENNELLO



APPLICARE
A RULLO



APPLICARE
A SPRUZZO

RESA:
10 m²/lt strato unico

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

Barattoli da 0,75 lt

Codice	Descrizione	€/lt
H09.IMP.06.V00	VITALEGNO IMPREGNANTE INCOLORE 0,75 lt	16,45
H09.IMP.06.V01	VITALEGNO IMPREGNANTE BIANCO 0,75 lt	21,70
H09.IMP.06.V07	VITALEGNO IMPREGNANTE PINO 0,75 lt	19,75
H09.IMP.06.V10	VITALEGNO IMPREGNANTE DOUGLAS 0,75 lt	19,75
H09.IMP.06.V09	VITALEGNO IMPREGNANTE CASTAGNO 0,75 lt	19,75
H09.IMP.06.V08	VITALEGNO IMPREGNANTE QUERCIA 0,75 lt	19,75
H09.IMP.06.V02	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE 0,75 lt	19,75
H09.IMP.06.V03	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE CHIARO 0,75 lt	22,20
H09.IMP.06.V11	VITALEGNO IMPREGNANTE CILIEGIO 0,75 lt	22,20
H09.IMP.06.V05	VITALEGNO IMPREGNANTE MOGANO 0,75 lt	22,20
H09.IMP.06.V04	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE SCURO 0,75 lt	22,20
H09.IMP.06.V06	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE ANTICO 0,75 lt	22,20

Barattoli da 2,5 lt

Codice	Descrizione	€/lt
H09.IMP.08.V00	VITALEGNO IMPREGNANTE INCOLORE 2,5 lt	15,90
H09.IMP.08.V01	VITALEGNO IMPREGNANTE BIANCO 2,5 lt	21,15
H09.IMP.08.V07	VITALEGNO IMPREGNANTE PINO 2,5 lt	19,10
H09.IMP.08.V10	VITALEGNO IMPREGNANTE DOUGLAS 2,5 lt	19,10
H09.IMP.08.V09	VITALEGNO IMPREGNANTE CASTAGNO 2,5 lt	19,10
H09.IMP.08.V08	VITALEGNO IMPREGNANTE QUERCIA 2,5 lt	19,10
H09.IMP.08.V02	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE 2,5 lt	19,10
H09.IMP.08.V03	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE CHIARO 2,5 lt	21,50
H09.IMP.08.V11	VITALEGNO IMPREGNANTE CILIEGIO 2,5 lt	21,50
H09.IMP.08.V05	VITALEGNO IMPREGNANTE MOGANO 2,5 lt	21,50
H09.IMP.08.V04	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE SCURO 2,5 lt	21,50
H09.IMP.08.V06	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE ANTICO 2,5 lt	21,50

Barattoli da 5 lt

Codice	Descrizione	€/lt
H09.IMP.09.V00	VITALEGNO IMPREGNANTE INCOLORE 5 lt	12,60
H09.IMP.09.V01	VITALEGNO IMPREGNANTE BIANCO 5 lt	17,65
H09.IMP.09.V07	VITALEGNO IMPREGNANTE PINO 5 lt	15,15
H09.IMP.09.V10	VITALEGNO IMPREGNANTE DOUGLAS 5 lt	15,15
H09.IMP.09.V09	VITALEGNO IMPREGNANTE CASTAGNO 5 lt	15,15
H09.IMP.09.V08	VITALEGNO IMPREGNANTE QUERCIA 5 lt	15,15
H09.IMP.09.V02	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE 5 lt	15,15
H09.IMP.09.V03	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE CHIARO 5 lt	17,00
H09.IMP.09.V11	VITALEGNO IMPREGNANTE CILIEGIO 5 lt	17,00
H09.IMP.09.V05	VITALEGNO IMPREGNANTE MOGANO 5 lt	17,00
H09.IMP.09.V04	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE SCURO 5 lt	17,00
H09.IMP.09.V06	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE ANTICO 5 lt	17,00

Barattoli da 25 kg

Codice	Descrizione	€/kg
H09.IMP.11.V00	VITALEGNO IMPREGNANTE INCOLORE 25 kg	9,30
H09.IMP.11.V01	VITALEGNO IMPREGNANTE BIANCO 25 kg	13,75
H09.IMP.11.V07	VITALEGNO IMPREGNANTE PINO 25 kg	11,15
H09.IMP.11.V10	VITALEGNO IMPREGNANTE DOUGLAS 25 kg	11,15
H09.IMP.11.V09	VITALEGNO IMPREGNANTE CASTAGNO 25 kg	11,15
H09.IMP.11.V08	VITALEGNO IMPREGNANTE QUERCIA 25 kg	11,15
H09.IMP.11.V02	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE 25 kg	11,15
H09.IMP.11.V03	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE CHIARO 25 kg	12,55
H09.IMP.11.V11	VITALEGNO IMPREGNANTE CILIEGIO 25 kg	12,55
H09.IMP.11.V05	VITALEGNO IMPREGNANTE MOGANO 25 kg	12,55
H09.IMP.11.V04	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE SCURO 25 kg	12,55
H09.IMP.11.V06	VITALEGNO IMPREGNANTE NOCE ANTICO 25 kg	12,55

Vita Legno Cerato

IMPREGNANTE ALL'ACQUA CERATO AD AZIONE FUNGICIDA

Impregnante e finitura all'acqua ad azione fungicida. È un prodotto a base di polimeri acrilici all'acqua, speciali cere ed additivi anti parassitanti che garantiscono un'ottima conservazione nel tempo delle superfici trattate. Non appiccicoso, non crea pellicole. Prodotto incolore o colorabile (da mazzetta VITA LEGNO).

Campi d'impiego

Per tutti i tipi di essenze, ad uso interno ed esterno, a parete e pavimento.

Vantaggi

Prodotto a base acqua, privo di odori, ideale per interni. Impregnante e finitura. Non pellicolante. Non lascia residui appiccicosi (blocking free).



APPLICARE
A PENNELLO



APPLICARE
A RULLO



APPLICARE
A SPRUZZO

RESA:
14 m²/lt strato unico

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

Barattoli da 0,75 lt

Codice	Descrizione	€/lt
H11.CER.06.V00	VITALEGNO CERATO INCOLORE 0,75 lt	38,35
H11.CER.06.V01	VITALEGNO CERATO BIANCO 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V07	VITALEGNO CERATO PINO 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V10	VITALEGNO CERATO DOUGLAS 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V09	VITALEGNO CERATO CASTAGNO 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V08	VITALEGNO CERATO QUERCIA 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V02	VITALEGNO CERATO NOCE 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V03	VITALEGNO CERATO NOCE CHIARO 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V11	VITALEGNO CERATO CILIEGIO 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V05	VITALEGNO CERATO MOGANO 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V04	VITALEGNO CERATO NOCE SCURO 0,75 lt	42,20
H11.CER.06.V06	VITALEGNO CERATO NOCE ANTICO 0,75 lt	42,20

Barattoli da 2,5 lt

Codice	Descrizione	€/lt
H11.CER.08.V00	VITALEGNO CERATO INCOLORE 2,5 lt	37,80
H11.CER.08.V01	VITALEGNO CERATO BIANCO 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V07	VITALEGNO CERATO PINO 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V10	VITALEGNO CERATO DOUGLAS 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V09	VITALEGNO CERATO CASTAGNO 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V08	VITALEGNO CERATO QUERCIA 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V02	VITALEGNO CERATO NOCE 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V03	VITALEGNO CERATO NOCE CHIARO 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V11	VITALEGNO CERATO CILIEGIO 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V05	VITALEGNO CERATO MOGANO 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V04	VITALEGNO CERATO NOCE SCURO 2,5 lt	41,60
H11.CER.08.V06	VITALEGNO CERATO NOCE ANTICO 2,5 lt	41,60

Barattoli da 5 lt

Codice	Descrizione	€/lt
H11.CER.09.V00	VITALEGNO CERATO INCOLORE 5 lt	34,30
H11.CER.09.V01	VITALEGNO CERATO BIANCO 5 lt	37,75
H11.CER.09.V07	VITALEGNO CERATO PINO 5 lt	37,75
H11.CER.09.V10	VITALEGNO CERATO DOUGLAS 5 lt	37,75
H11.CER.09.V09	VITALEGNO CERATO CASTAGNO 5 lt	37,75
H11.CER.09.V08	VITALEGNO CERATO QUERCIA 5 lt	37,75
H11.CER.09.V02	VITALEGNO CERATO NOCE 5 lt	37,75
H11.CER.09.V03	VITALEGNO CERATO NOCE CHIARO 5 lt	37,75
H11.CER.09.V11	VITALEGNO CERATO CILIEGIO 5 lt	37,75
H11.CER.09.V05	VITALEGNO CERATO MOGANO 5 lt	37,75
H11.CER.09.V04	VITALEGNO CERATO NOCE SCURO 5 lt	37,75
H11.CER.09.V06	VITALEGNO CERATO NOCE ANTICO 5 lt	37,75

Barattoli da 25 kg

Codice	Descrizione	€/kg
H11.CER.11.V00	VITALEGNO CERATO INCOLORE 25 kg	30,15
H11.CER.11.V01	VITALEGNO CERATO BIANCO 25 kg	33,20
H11.CER.11.V07	VITALEGNO CERATO PINO 25 kg	33,20
H11.CER.11.V10	VITALEGNO CERATO DOUGLAS 25 kg	33,20
H11.CER.11.V09	VITALEGNO CERATO CASTAGNO 25 kg	33,20
H11.CER.11.V08	VITALEGNO CERATO QUERCIA 25 kg	33,20
H11.CER.11.V02	VITALEGNO CERATO NOCE 25 kg	33,20
H11.CER.11.V03	VITALEGNO CERATO NOCE CHIARO 25 kg	33,20
H11.CER.11.V11	VITALEGNO CERATO CILIEGIO 25 kg	33,20
H11.CER.11.V05	VITALEGNO CERATO MOGANO 25 kg	33,20
H11.CER.11.V04	VITALEGNO CERATO NOCE SCURO 25 kg	33,20
H11.CER.11.V06	VITALEGNO CERATO NOCE ANTICO 25 kg	33,20

Novofer Antiruggine

FONDO ANTIRUGGINE ALL'ACQUA A RAPIDA ESSICCAZIONE


Fondo antiruggine all'acqua a rapida essiccazione, a base di fosfato di zinco, per uso interno-esterno. Colore grigio.

Campi d'impiego

Si applica sui comuni supporti in ferro: carpenterie, ringhiere, utensili, macchinari agricoli, impianti tecnologici, lamiera, ecc.

Vantaggi

Non rilascia odori o solventi, ideale per ambienti interni o poco areati. Elevata adesione al supporto, ottima copertura, rapida essiccazione.

 RESA:
5-7 m²/lt due strati

 STRATI:
2

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H12.NOV.06	NOVOFER ANTIRUGGINE GRIGIO 0,75 lt	38,95
H12.NOV.08	NOVOFER ANTIRUGGINE GRIGIO 2,5 lt	38,40
H12.NOV.09	NOVOFER ANTIRUGGINE GRIGIO 5 lt	27,55

Novofer Smalto

SMALTO UNIVERSALE ALL'ACQUA LUCIDO O SATINATO


Smalto universale all'acqua per superfici in ferro, legno e muratura, per uso interno-esterno, dall'aspetto lucido o satinato, colorabile da cartella colori NOVOFER SMALTO *.

Campi d'impiego

Si applica sui comuni supporti in ferro (carpenterie, ringhiere, utensili, macchinari agricoli, impianti tecnologici, lamiera, ecc), su legno e muratura. Uso interno-esterno.

Vantaggi

Non rilascia odori o solventi, ideale per ambienti interni o poco areati. Elevata adesione al supporto, ottima copertura, rapida essiccazione. Universale, applicabile su muratura, ferro e legno.

 RESA:
5-8 m²/lt due strati

 STRATI:
2

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H13.NOV.LUC.BB.06	NOVOFER SMALTO LUCIDO BASE BIANCA 0,75 lt	45,70
H13.NOV.LUC.BB.08	NOVOFER SMALTO LUCIDO BASE BIANCA 2,5 lt	45,35
H13.NOV.SAT.BB.06	NOVOFER SMALTO SATINATO BASE BIANCA 0,75 lt	45,05
H13.NOV.SAT.BB.08	NOVOFER SMALTO SATINATO BASE BIANCA 2,5 lt	44,50
H13.NOV.LUC.BM.06	NOVOFER SMALTO LUCIDO BASE MEDIA 0,75 lt	37,90
H13.NOV.LUC.BM.08	NOVOFER SMALTO LUCIDO BASE MEDIA 2,5 lt	37,35
H13.NOV.SAT.BM.06	NOVOFER SMALTO SATINATO BASE MEDIA 0,75 lt	37,50
H13.NOV.SAT.BM.08	NOVOFER SMALTO SATINATO BASE MEDIA 2,5 lt	36,95
H13.NOV.LUC.BN.06	NOVOFER SMALTO LUCIDO BASE NEUTRA 0,75 lt	33,50
H13.NOV.LUC.BN.08	NOVOFER SMALTO LUCIDO BASE NEUTRA 2,5 lt	33,15
H13.NOV.SAT.BN.06	NOVOFER SMALTO SATINATO BASE NEUTRA 0,75 lt	33,50
H13.NOV.SAT.BN.08	NOVOFER SMALTO SATINATO BASE NEUTRA 2,5 lt	33,15

* A RICHIESTA: Colorazioni da cartella colori NOVOFER SMALTO con maggiorazione del 40%, salvo possibili diminuzioni per alcune tinte tenui o aumenti per alcune tinte forti.

Novofer Micaceo

SMALTO FERROMICACEO ALL'ACQUA


Smalto all'acqua a base di resine acriliche e speciali cariche micacee di forma lamellare per la protezione e decorazione di superfici in ferro, zincate, muratura e legno. Crea un film protettivo dall'aspetto metallizzato, opaco, molto resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici ed alla corrosione. Colore silver o prodotto colorabile da cartella colori NOVOFER MICACEO *.

Campi d'impiego

Universale per quasi tutti i supporti comunemente usati in edilizia e nell'industria: superfici in ferro, zincate, muratura, legno e pvc. Uso interno-esterno.

Vantaggi

Effetto antichizzante, elevata resistenza all'esterno, rapida essiccazione, a base acqua, non rilascia odori o solventi, ideale per ambienti interni o poco areati. Blocca la corrosione.

 RESA:
5-8 m²/lt due strati

 STRATI:
2

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



Codice	Descrizione	€/lt
H14.NOV.MIC.SIL.06	NOVOFER MICACEO BASE SILVER 0,75 lt	37,05
H14.NOV.MIC.SIL.08	NOVOFER MICACEO BASE SILVER 2,5 lt	35,25
H14.NOV.MIC.GRF.06	NOVOFER MICACEO GRAFITE 0,75 lt	39,15
H14.NOV.MIC.GRF.08	NOVOFER MICACEO GRAFITE 2,5 lt	38,85
H14.NOV.MIC.CFU.06	NOVOFER MICACEO CANNA DI FUCILE 0,75 lt	42,55
H14.NOV.MIC.CFU.08	NOVOFER MICACEO CANNA DI FUCILE 2,5 lt	42,00

* A RICHIESTA: Colorazioni da cartella colori NOVOFER MICACEO con maggiorazione del 20%, ad esclusione delle tinte 09 e 28 da quotare separatamente.

Espositori



Codice	Descrizione	€/pz
H57.ESP.01	ESPOSITORE LINEA PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA PROFESSIONALE	500,00
H57.ESP.02	ESPOSITORE LINEA VITALEGNO	110,00

Cartelle colori



Codice	Descrizione	€/pz
H58.MAZ.VTL.01	CARTELLA COLORI VITALEGNO	35,00
H58.MAZ.NOV.SML.01	CARTELLA COLORI NOVOFER SMALTO	33,00
H58.MAZ.NOV.MIC.01	CARTELLA COLORI NOVOFER MICACEO	25,00

Nuova linea di idropitture professionali per l'edilizia con una speciale formulazione ed un'alta facilità di posa. Tutti i nostri prodotti sono ad alta tecnologia e basso impatto ambientale.

- 🌿 BASSA EMISSIONE DI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI VOC
- 🌿 ALTA COPERTURA
- 🌿 PRODOTTI ACRILICI AD ALTO CONTENUTO DI BISSIDO DI TITANIO
- 🌿 ELEVATA RESA
- 🌿 OTTIMA PENNELLABILITÀ
- 🌿 FILTRATI PER L'APPLICAZIONE A SPRUZZO

Le schede tecniche di tutti i prodotti della linea Ecopaint sono disponibili nel nostro sito. I prodotti sono ordinabili già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL) o possono essere colorati con paste universali all'acqua.

* Condizioni Generali: Tinte coprenti, applicate su supporti cementizi lisci, poco assorbenti e primerizzati con Fissativo AC, condizioni atmosferiche 23°C e 60% UR.

Fissativo AC

FONDO ISOLANTE FISSATIVO

Isolante fissativo acrilico all'acqua per tutti i supporti che necessitano di essere pretrattati. Penetra nel supporto, uniforma e riduce i coefficienti d'assorbimento e promuove l'adesione dei successivi strati di finitura.

Campi d'impiego

Universale per pareti e soffitti, interni ed esterni.

Vantaggi

Concentrato, acrilico, inodore, incolore.

RESA:
0,12 kg/m² strato unico

DILUIZIONE:
300% Max con acqua



APPLICARE A
PENNELLO



APPLICARE
A RULLO



APPLICARE
A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/kg
H31.FIX.01	FISSATIVO AC - FONDO ISOLANTE FISSATIVO 1 kg	15,35
H31.FIX.02	FISSATIVO AC - FONDO ISOLANTE FISSATIVO 5 kg	9,65
H31.FIX.03	FISSATIVO AC - FONDO ISOLANTE FISSATIVO 10 kg	8,95

EdiTraspira

IDROPITTURA SUPER TRASPIRANTE EXTRA BIANCA

Idropittura acrilica supertraspirante, ad alta copertura, extra bianca, dal piacevole profumo agrumato, aspetto opaco. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAIN, NCS o RAL in tinte tenui e medie) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti murali interni o esterni se protetti dagli agenti atmosferici.

Vantaggi

Acrilica, alta copertura, copre a due strati i supporti di colore nero, profumo di agrumi, ottima distensione, bassa viscosità.

RESA:
14-18 m²/lt per strato*

DILUIZIONE:
I° Strato 30% Max con acqua
II° Strato 20% Max con acqua

STRATI:
2

Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE
A PENNELLO



APPLICARE
A RULLO



APPLICARE
A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H20.TRS.01	EDITRASPIRA - IDROPITTURA TRASPIRANTE EXTRA BIANCA 5 lt	6,05
H20.TRS.02	EDITRASPIRA - IDROPITTURA TRASPIRANTE EXTRA BIANCA 14 lt	5,70

EdiTraspira Plus

IDROPITTURA SUPER TRASPIRANTE EXTRA BIANCA SEMILAVABILE

Idropittura acrilica con maggiore resistenza ai cicli di lavaggio, ad alta copertura, extra bianca, dal piacevole profumo agrumato, aspetto opaco. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAIN, NCS o RAL in tinte tenui e medie) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti murali interni o esterni se protetti dagli agenti atmosferici.

Vantaggi

Acrilica, alta copertura, copre a due strati i supporti di colore nero, profumo di agrumi, ottima distensione, bassa viscosità.

RESA:
14-18 m²/lt per strato*

DILUIZIONE:
I° Strato 30% Max con acqua
II° Strato 20% Max con acqua

STRATI:
2

Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE
A PENNELLO



APPLICARE
A RULLO



APPLICARE
A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H21.TRS.PLS.01	EDITRASPIRA PLUS - IDROPITTURA TRASPIRANTE EXTRA BIANCA SEMILAVABILE 5 lt	6,45
H21.TRS.PLS.02	EDITRASPIRA PLUS - IDROPITTURA TRASPIRANTE EXTRA BIANCA SEMILAVABILE 14 lt	6,10

EdiDrywall

IDROPITTURA PER CARTONGESSO

Idropittura acrilica extra bianca per cartongesso. Si consiglia l'utilizzo del primer. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL in tinte tenui e medie) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti murali interni.

Vantaggi

Acrilica, copertura a due/tre strati con l'utilizzo del primer, ottimo potere coprente e mascherante.

RESA:
8-12 m²/lt per strato per supporti in cartongesso mediamente assorbenti

STRATI:
2

DILUIZIONE:
I° Strato 20% Max con acqua
II° Strato 15% Max con acqua

Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H22.DYW.01	EDIDRYWALL - IDROPITTURA PER CARTONGESSO 5 lt	6,05
H22.DYW.02	EDIDRYWALL - IDROPITTURA PER CARTONGESSO 14 lt	5,70

EdiDrywall Plus

IDROPITTURA PER CARTONGESSO

Idropittura acrilica extra bianca per cartongesso. Non necessita dell'utilizzo del primer. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL in tinte tenui e medie) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti murali interni.

Vantaggi

Acrilica, copertura a due/tre strati senza l'utilizzo del primer, ottimo potere coprente e mascherante.

RESA:
8-12 m²/lt per strato per supporti in cartongesso mediamente assorbenti

STRATI:
2

DILUIZIONE:
I° Strato 20% Max con acqua
II° Strato 15% Max con acqua

Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H22.DYW.PLS.01	EDIDRYWALL PLUS - IDROPITTURA PLUS PER CARTONGESSO 5 lt	13,00
H22.DYW.PLS.02	EDIDRYWALL PLUS - IDROPITTURA PLUS PER CARTONGESSO 14 lt	12,65

EdiSkudo

IDROPITTURA LAVABILE SUPER COPRENTE PER INTERNI


Idropittura acrilica lavabile, ad alta copertura, extra bianca, aspetto opaco. Prodotto disponibile solo nella colorazione bianca.


Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni. Si adatta anche per essere usata come fondo preparatorio prima di tinte le superfici con i decorativi murali quali velature perlate, velature opache, effetti sabbiati, ecc.


Vantaggi

Ottima copertura, ottima distensione, acrilica, bassa viscosità, ottima applicabilità.

 RESA:
14-18 m²/lt per strato*

 DILUIZIONE:
I° Strato 30% Max con acqua
II° Strato 20% Max con acqua

 STRATI:
2

 Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H23.SK.INT.01	EDISKUDO - IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI 5 lt	11,70
H23.SK.INT.02	EDISKUDO - IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI 14 lt	11,40

EdiSkudo Fast

IDROPITTURA LAVABILE SUPER COPRENTE PRONTA ALL'USO PER INTERNI


Idropittura acrilica lavabile, pronta all'uso, ad alta copertura, extra bianca, aspetto opaco. Prodotto disponibile solo nella colorazione bianca.


Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni.


Vantaggi

Pronta all'uso per essere applicata, ottima copertura, ottima distensione, acrilica, bassa viscosità, ottima applicabilità.

 RESA:
12-16 m²/lt per strato*

 DILUIZIONE:
I° Strato 5% Max con acqua
II° Strato 5% Max con acqua

 STRATI:
2

 Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H24.SKF.INT.01	EDISKUDO FAST - IDROPITTURA LAVABILE PRONTA ALL'USO PER INTERNI 5 lt	11,10
H24.SKF.INT.02	EDISKUDO FAST - IDROPITTURA LAVABILE PRONTA ALL'USO PER INTERNI 14 lt	10,10

EdiSkudo Plus

IDROPITTURA SUPER COPRENTE LAVABILE EXTRA BIANCA

Idropittura acrilica lavabile, ad alta copertura, extra bianca, aspetto opaco. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni o esterni.

Vantaggi

Elevata resistenza ai cicli di lavaggio, acrilica, alta copertura, copre a due strati i supporti di colore nero, resiste all'attacco di muffe, ottima applicabilità, bassa viscosità.

RESA:
14-18 m²/lt per strato *

DILUIZIONE:
I° Strato 30% Max con acqua
II° Strato 20% Max con acqua

STRATI:
2

Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H25.SK.BB.01	EDISKUDO PLUS - IDROPITTURA LAVABILE BASE BIANCA 5 lt	13,00
H25.SK.BM.01	EDISKUDO PLUS - IDROPITTURA LAVABILE BASE MEDIA 5 lt	9,60
H25.SK.BN.01	EDISKUDO PLUS - IDROPITTURA LAVABILE BASE NEUTRA 5 lt	6,85
H25.SK.BB.02	EDISKUDO PLUS - IDROPITTURA LAVABILE BASE BIANCA 14 lt	12,65
H25.SK.BM.02	EDISKUDO PLUS - IDROPITTURA LAVABILE BASE MEDIA 14 lt	9,25
H25.SK.BN.02	EDISKUDO PLUS - IDROPITTURA LAVABILE BASE NEUTRA 14 lt	6,55

EdiQuarz Fino

IDROPITTURA SUPER COPRENTE LAVABILE AL QUARZO VENTILATO (FINO)

Idropittura acrilica, extra bianca, contenente speciali inerti quarziferi selezionati che conferiscono al prodotto ottima resistenza agli agenti atmosferici, ottimo potere mascherante, elevata copertura, aspetto opaco, liscia al tatto. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni o esterni.

Vantaggi

Superiore resistenza ai cicli di lavaggio, alta copertura, alto potere mascherante, copre a due strati i supporti di colore nero, resiste all'attacco di muffe, ottima applicabilità.

RESA:
12-16 m²/lt per strato *

DILUIZIONE:
I° Strato 20% Max con acqua
II° Strato 10% Max con acqua

STRATI:
2

Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H26.QF.BB.01	EDIQUARZ FINO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO FINO BASE BIANCA 5 lt	12,75
H26.QF.BM.01	EDIQUARZ FINO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO FINO BASE MEDIA 5 lt	9,20
H26.QF.BN.01	EDIQUARZ FINO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO FINO BASE NEUTRA 5 lt	6,85
H26.QF.BB.02	EDIQUARZ FINO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO FINO BASE BIANCA 14 lt	12,45
H26.QF.BM.02	EDIQUARZ FINO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO FINO BASE MEDIA 5 lt	8,85
H26.QF.BN.02	EDIQUARZ FINO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO FINO BASE NEUTRA 14 lt	6,55

EdiQuarz Grosso

IDROPITTURA SUPER COPRENTE LAVABILE AL QUARZO MICRONIZZATO (GROSSO)

Idropittura acrilica, extra bianca, contenente speciali inerti quarziferi selezionati che conferiscono al prodotto ottima resistenza agli agenti atmosferici, ottimo potere mascherante, elevata copertura, aspetto opaco, effetto ruvido al tatto. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni o esterni.

Vantaggi

Superiore resistenza ai cicli di lavaggio, alta copertura, alto potere mascherante, copre a due strati i supporti di colore nero, resiste all'attacco di muffe, ottima applicabilità, effetto ruvido più fine della malta fina.

RESA:
12-16 m²/lt per strato*

DILUIZIONE:
I° Strato 20% Max con acqua
II° Strato 10% Max con acqua

STRATI:
2

Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H27.QG.BB.01	EDIQUARZ GROSSO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO GROSSO BASE BIANCA 5 lt	12,75
H27.QG.BM.01	EDIQUARZ GROSSO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO GROSSO BASE MEDIA 5 lt	11,80
H27.QG.BN.01	EDIQUARZ GROSSO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO GROSSO BASE NEUTRA 5 lt	6,85
H27.QG.BB.02	EDIQUARZ GROSSO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO GROSSO BASE BIANCA 14 lt	12,45
H27.QG.BM.02	EDIQUARZ GROSSO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO GROSSO BASE MEDIA 14 lt	8,85
H27.QG.BN.02	EDIQUARZ GROSSO - IDROPITTURA LAVABILE QUARZO GROSSO BASE NEUTRA 14 lt	6,55

EdiSiloxan

IDROPITTURA LAVABILE SILOSSANICA

Idropittura murale lavabile ai silossani, ad alta copertura, extra bianca, aspetto opaco. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni o esterni.

Vantaggi

Elevata traspirabilità, elevata idrorepellenza, resistenza ai cicli di lavaggio, alta copertura, copre a due strati i supporti di colore nero, resiste all'attacco di muffe, ottima applicabilità.

RESA:
12-16 m²/lt per strato*

DILUIZIONE:
I° Strato 20% Max con acqua
II° Strato 10% Max con acqua

STRATI:
2

Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H28.SIL.BB.01	EDISILOXAN - IDROPITTURA LAVABILE SILOSSANICA BASE BIANCA 5 lt	18,25
H28.SIL.BM.01	EDISILOXAN - IDROPITTURA LAVABILE SILOSSANICA BASE MEDIA 5 lt	14,85
H28.SIL.BN.01	EDISILOXAN - IDROPITTURA LAVABILE SILOSSANICA BASE NEUTRA 5 lt	13,00
H28.SIL.BB.02	EDISILOXAN - IDROPITTURA LAVABILE SILOSSANICA BASE BIANCA 14 lt	17,50
H28.SIL.BM.02	EDISILOXAN - IDROPITTURA LAVABILE SILOSSANICA BASE MEDIA 14 lt	13,90
H28.SIL.BN.02	EDISILOXAN - IDROPITTURA LAVABILE SILOSSANICA BASE NEUTRA 14 lt	12,00

Hydrostop Film

IDROPITTURA ELASTOMERICA DECORATIVA, ANTI CARBONATAZIONE, AD ELEVATA ELASTICITÀ

Pittura elastomerica anti carbonatazione, traspirante al vapore ed impermeabilizzante all'acqua, ad alta copertura, extra bianca, aspetto debolmente satinato. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL) o colorabile con paste universali all'acqua.

Campi d'impiego

Idropittura decorativa, anti carbonatazione, impermeabile e protettiva ad uso interno o esterno, per supporti a base cementizia. Prodotto marcato CE conforme alla Norma Europea EN1504-2.

Vantaggi

Anticarbonatazione, elastomerica, traspirante ma nel contempo impermeabile, ad alta copertura, copre a due strati i supporti di colore nero, resiste all'attacco di muffe, ottima applicabilità.

RESA:
Tinteggiatura decorativa: 0,45 kg/m² tre strati
Tinteggiatura protettiva e anti carbonatazione: 2,65 kg/m² tre strati

STRATI:
3

DILUIZIONE:
Prodotto diluibile con acqua

Essiccazione PER RICOPERTURA*:
5-6 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/kg
HO1.HF.BB.01	HYDROSTOP FILM IDROPITTURA ELASTOMERICA BASE BIANCA 5 kg	13,65
HO1.HF.BM.01	HYDROSTOP FILM IDROPITTURA ELASTOMERICA BASE MEDIA 5 kg	13,25
HO1.HF.BN.01	HYDROSTOP FILM IDROPITTURA ELASTOMERICA BASE NEUTRA 5 kg	9,00
HO1.HF.BB.02	HYDROSTOP FILM IDROPITTURA ELASTOMERICA BASE BIANCA 10 kg	13,35
HO1.HF.BM.02	HYDROSTOP FILM IDROPITTURA ELASTOMERICA BASE MEDIA 10 kg	12,75
HO1.HF.BN.02	HYDROSTOP FILM IDROPITTURA ELASTOMERICA BASE NEUTRA 10 kg	8,50
HO1.HF.BB.03	HYDROSTOP FILM IDROPITTURA ELASTOMERICA BASE BIANCA 20 kg	10,15
HO1.HF.BM.03	HYDROSTOP FILM IDROPITTURA ELASTOMERICA BASE MEDIA 20 kg	11,85
HO1.HF.BN.03	HYDROSTOP FILM IDROPITTURA ELASTOMERICA BASE NEUTRA 20 kg	7,65

Geo San

SANIFICANTE CONTRO ALGHE E MUFFE

Elimina le muffe e le alghe. È un preparato risanante ad ampio spettro indispensabile per creare condizioni idonee a tinteggiare le pareti ed i soffitti che hanno problemi di muffe ed alghe.

Campi d'impiego

Pareti e soffitti, interni ed esterni.

Vantaggi

Concentrato, efficace, inodore, incolore.

RESA:
7-10 m²/lt strato unico

DILUIZIONE:
100% Max con acqua



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H30.GSN.01	GEO SAN - SANIFICANTE ANTI ALGHE E MUFFE 1 lt	19,75
H30.GSN.02	GEO SAN - SANIFICANTE ANTI ALGHE E MUFFE 5 lt	14,30

EdiTherm

IDROPITTURA TERMOISOLANTE ED ANTIMUFFA


Idropittura murale per interni, anticondensa ed antimuffa. Rivestimento murale formulato con speciali microsferi di vetro cavo e speciali additivi con proprietà antimuffa. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL in tinte tenui o medie).


Campi d'impiego

Si applica su superfici interne fredde per mantenerle più calde ed evitare che l'aria si condensi.


Vantaggi

Applicabile su supporti già verniciati, previa applicazione di Fissativo AC, monocomponente, pronta all'uso a base d'acqua.

 RESA:
3 m²/lt due strati

 DILUIZIONE:
I° Strato 10% Max con acqua
II° Strato 10% Max con acqua

 STRATI:
2

 Essiccazione PER RICOPERTURA*:
2-3 h



APPLICARE A PENNELLO



APPLICARE A RULLO



APPLICARE A SPRUZZO

Codice	Descrizione	€/lt
H29.THR.01	EDITHERM - IDROPITTURA TERMOISOLANTE ANTIMUFFA 5 lt	19,75
H29.THR.02	EDITHERM - IDROPITTURA TERMOISOLANTE ANTIMUFFA 14 lt	19,00

EdiSkudo Fondo

FONDO E PONTE AGGRAPPO


Fondo acrilico di collegamento con ottimo potere mascherante e uniformante. Ad elevata copertura, crea un ponte di adesione tra il supporto e la finitura. Uniforma e riduce gli assorbimenti dei successivi strati di rivestimento.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni ed esterni.

Vantaggi

Copre a uno strato, elevato potere uniformante e mascherante.

 RESA:
4-6 m²/lt strato unico

 DILUIZIONE:
10% Max con acqua

 STRATI:
1



APPLICARE A PENNELLO

Codice	Descrizione	€/lt
H59.SKF.BB.02	EDISKUDO FONDO - FONDO E PONTE DI AGGRAPPO BASE BIANCA 14 lt	8,85

255a

EdiFinal Coat Acrylic

INTONACHINO ACRILICO FIBRO RINFORZATO

Rivestimento plastico murale granulare, fibro rinforzato a base di polimeri acrilici, inerti ed additivi antimuffa. E' un prodotto tixotropico contenente speciali fibre di rinforzo che conferiscono al prodotto maggiore resistenza. Disponibile nelle tre granulometrie: 1,0 - 1,2 - 1,5 mm. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL).

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti esterni opportunamente preparati.

Vantaggi

Prodotto facilmente lavorabile e traspirante, marcato CE secondo la norma UNI EN 15824, resistente all'attacco di alghe e muffe, ottimo potere mascherante.

RESA:

Granulometria 0,9 mm: 1,6 - 2,1 kg/m²
Granulometria 1,2 mm: 1,8 - 2,2 kg/m²
Granulometria 1,5 mm: 2,3 - 2,8 kg/m²

STRATI:

1

DILUIZIONE:

Pronto all'uso
II° Strato 10% Max con acqua



APPLICARE
A SPATOLA



Codice	Descrizione	€/kg
H60.FCA.BB.03.10	EDIFINAL COAT ACRYLIC - RIVESTIMENTO DA 1,0 mm BASE BIANCA 25 kg	3,50
H60.FCA.BB.03.12	EDIFINAL COAT ACRYLIC - RIVESTIMENTO DA 1,2 mm BASE BIANCA 25 kg	3,50
H60.FCA.BB.03.15	EDIFINAL COAT ACRYLIC - RIVESTIMENTO DA 1,5 mm BASE BIANCA 25 kg	3,50
H60.FCA.BN.03.10	EDIFINAL COAT ACRYLIC - RIVESTIMENTO DA 1,0 mm BASE NEUTRA 25 kg	3,50
H60.FCA.BN.03.12	EDIFINAL COAT ACRYLIC - RIVESTIMENTO DA 1,2 mm BASE NEUTRA 25 kg	3,50
H60.FCA.BN.03.15	EDIFINAL COAT ACRYLIC - RIVESTIMENTO DA 1,5 mm BASE NEUTRA 25 kg	3,50

* Colorazioni su richiesta.

EdiFinal Coat Acrylic Siloxan

INTONACHINO ACRIL-SILOSSANICO FIBRO RINFORZATO

Rivestimento plastico murale granulare, fibro rinforzato a base di polimeri acril-silossanici, inerti ed additivi antimuffa. E' un prodotto traspirante con elevata idrorepellenza, resistente agli alcali, ai cicli di lavaggio, ai raggi UV, all'usura, agli agenti atmosferici, a climi critici di atmosfere aggressive quali zone marine o ambienti industriali. Disponibile nelle tre granulometrie: 1,0 - 1,2 - 1,5 mm. Prodotto ordinabile già in tinta (da cartella colori ECOPAINT, NCS o RAL).

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti esterni opportunamente preparati.

Vantaggi

Marcato CE secondo la norma UNI EN 15824, resistente all'attacco di alghe e muffe, ottimo potere mascherante.

RESA:

Granulometria 0,9 mm: 1,6 - 2,1 kg/m²
Granulometria 1,2 mm: 1,8 - 2,2 kg/m²
Granulometria 1,5 mm: 2,3 - 2,8 kg/m²

STRATI:

1

DILUIZIONE:

Pronto all'uso
II° Strato 10% Max con acqua



APPLICARE A
SPATOLA



Codice	Descrizione	€/kg
H61.FCAS.BB.03.10	EDIFINAL COAT ACRYLIC SILOXAN - RIVESTIMENTO DA 1,0 mm BASE BIANCA 25 kg	5,05
H61.FCAS.BB.03.12	EDIFINAL COAT ACRYLIC SILOXAN - RIVESTIMENTO DA 1,2 mm BASE BIANCA 25 kg	5,05
H61.FCAS.BB.03.15	EDIFINAL COAT ACRYLIC SILOXAN - RIVESTIMENTO DA 1,5 mm BASE BIANCA 25 kg	5,05
H61.FCAS.BN.03.10	EDIFINAL COAT ACRYLIC SILOXAN - RIVESTIMENTO DA 1,0 mm BASE NEUTRA 25 kg	5,05
H61.FCAS.BN.03.12	EDIFINAL COAT ACRYLIC SILOXAN - RIVESTIMENTO DA 1,2 mm BASE NEUTRA 25 kg	5,05
H61.FCAS.BN.03.15	EDIFINAL COAT ACRYLIC SILOXAN - RIVESTIMENTO DA 1,5 mm BASE NEUTRA 25 kg	5,05

* Colorazioni su richiesta.

Pennello con manico in plastica

Pennello con manico in plastica, ghiera in metallo, setola bionda. Indicato per piccoli lavori e usi generici.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
H44.PENN.PLS.01	PENNELLO CON MANICO IN PLASTICA MISURA 20 mm	12 pz	1,25
H44.PENN.PLS.02	PENNELLO CON MANICO IN PLASTICA MISURA 30 mm	12 pz	1,35
H44.PENN.PLS.03	PENNELLO CON MANICO IN PLASTICA MISURA 40 mm	12 pz	1,60
H44.PENN.PLS.04	PENNELLO CON MANICO IN PLASTICA MISURA 50 mm	12 pz	1,95
H44.PENN.PLS.05	PENNELLO CON MANICO IN PLASTICA MISURA 60 mm	12 pz	2,60
H44.PENN.PLS.06	PENNELLO CON MANICO IN PLASTICA MISURA 70 mm	12 pz	3,00

Pennello con manico in legno riciclato setola bionda

Pennello con manico in legno riciclato, ghiera in metallo, setola bionda. Uso universale.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
H45.PENN.LGN.01	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA BIONDA MISURA 20 mm	12 pz	1,70
H45.PENN.LGN.02	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA BIONDA MISURA 30 mm	12 pz	2,65
H45.PENN.LGN.03	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA BIONDA MISURA 40 mm	12 pz	3,40
H45.PENN.LGN.04	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA BIONDA MISURA 50 mm	12 pz	4,30
H45.PENN.LGN.05	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA BIONDA MISURA 60 mm	12 pz	4,90
H45.PENN.LGN.06	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA BIONDA MISURA 70 mm	12 pz	5,60

Pennello con manico in legno riciclato setola sintetica

Pennello con manico in legno riciclato, ghiera in metallo, setola sintetica. Indicato per smalti e vernici.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
H45.PENN.LGN.SNT.01	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA SINTETICA MISURA 30 mm	12 pz	3,60
H45.PENN.LGN.SNT.02	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA SINTETICA MISURA 40 mm	12 pz	4,75
H45.PENN.LGN.SNT.03	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA SINTETICA MISURA 50 mm	12 pz	6,80
H45.PENN.LGN.SNT.04	PENNELLO CON MANICO IN LEGNO RICICLATO SETOLA SINTETICA MISURA 60 mm	12 pz	9,10

Pennello radiatore con manico in legno setola bionda

Pennello radiatore con manico in legno, ghiera in metallo, setola bionda. Uso universale.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
H46.PENN.RAD.LGN.01	PENNELLO RADIATORE CON MANICO LEGNO SETOLA BIONDA MISURA 20 mm	12 pz	2,70
H46.PENN.RAD.LGN.02	PENNELLO RADIATORE CON MANICO LEGNO SETOLA BIONDA MISURA 30 mm	12 pz	2,90
H46.PENN.RAD.LGN.03	PENNELLO RADIATORE CON MANICO LEGNO SETOLA BIONDA MISURA 40 mm	12 pz	3,50
H46.PENN.RAD.LGN.04	PENNELLO RADIATORE CON MANICO LEGNO SETOLA BIONDA MISURA 50 mm	12 pz	4,20
H46.PENN.RAD.LGN.05	PENNELLO RADIATORE CON MANICO LEGNO SETOLA BIONDA MISURA 60 mm	12 pz	4,90
H46.PENN.RAD.LGN.06	PENNELLO RADIATORE CON MANICO LEGNO SETOLA BIONDA MISURA 70 mm	12 pz	6,15

Plafoncino con manico in plastica setola pvc

Plafoncino con manico in plastica, ghiera in metallo, setola pvc. Indicato per fissativi e piccoli lavori.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
H47.PLAF.PLS.01	PLAFONCINO CON MANICO IN PLASTICA SETOLA PVC 30x70 mm	12 pz	5,65
H47.PLAF.PLS.02	PLAFONCINO CON MANICO IN PLASTICA SETOLA PVC 40x140 mm	12 pz	10,10
H47.PLAF.PLS.03	PLAFONCINO CON MANICO IN PLASTICA SETOLA PVC 50x150 mm	12 pz	11,60

Plafoncino con manico in legno setola bionda

Plafoncino con manico in legno, ghiera ramata, setola bionda. Indicato per impregnanti, fondi e pitture.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
H48.PLAF.LGN.01	PLAFONCINO CON MANICO IN LEGNO SETOLA BIONDA 30x70 mm	12 pz	14,15
H48.PLAF.LGN.02	PLAFONCINO CON MANICO IN LEGNO SETOLA BIONDA 30x100 mm	12 pz	15,70
H48.PLAF.LGN.03	PLAFONCINO CON MANICO IN LEGNO SETOLA BIONDA 30x120 mm	12 pz	13,50
H48.PLAF.LGN.04	PLAFONCINO CON MANICO IN LEGNO SETOLA BIONDA 40x140 mm	12 pz	16,60

Plafoncino con manico in termoplastica setola bionda

Plafoncino con manico in termoplastica, ghiera in moplen, setola bionda. Indicato per idropitture, smalti, vernici e per profilature.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
H49.PLAF.TRP.01	PLAFONCINO CON MANICO IN TERMOPLASTICA SETOLA BIONDA 30x70 mm	12 pz	10,05
H49.PLAF.TRP.02	PLAFONCINO CON MANICO IN TERMOPLASTICA SETOLA BIONDA 30x100 mm	12 pz	12,15
H49.PLAF.TRP.03	PLAFONCINO CON MANICO IN TERMOPLASTICA SETOLA BIONDA 30x120 mm	12 pz	13,15

Plafone con manico ergonomico setola bionda

Plafone con manico ergonomico, setola bionda. Uso universale per interni ed esterni.



Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
H50.PLAF.ERG.01	PLAFONE CON MANICO ERGONOMICO SETOLA BIONDA 40x140 mm	12 pz	16,65
H50.PLAF.ERG.02	PLAFONE CON MANICO ERGONOMICO SETOLA BIONDA 50x150 mm	12 pz	19,40
H50.PLAF.ERG.03	PLAFONE CON MANICO ERGONOMICO SETOLA BIONDA 65x160 mm	12 pz	23,30

259a

Rulli

Rulli completi di manico e ricambi.

Utilizzi

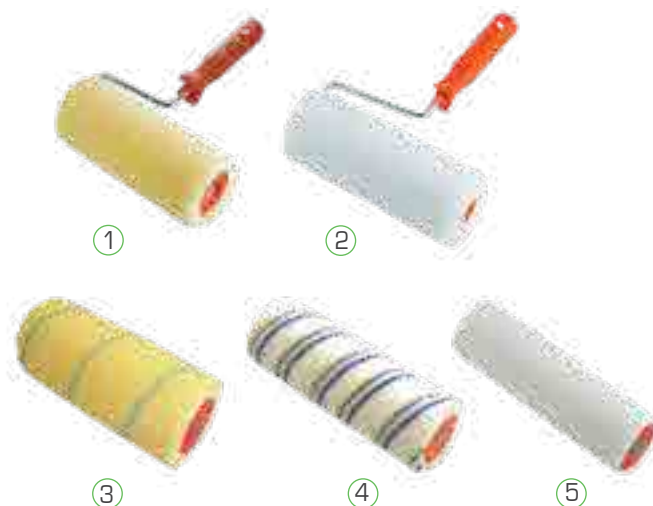
mod. 1 Per usi generici

mod. 2 Usa e getta

mod. 3 Per intonaci, facciate ed esterni

mod. 4 Per superfici lisce, cartongesso e intonaci fini

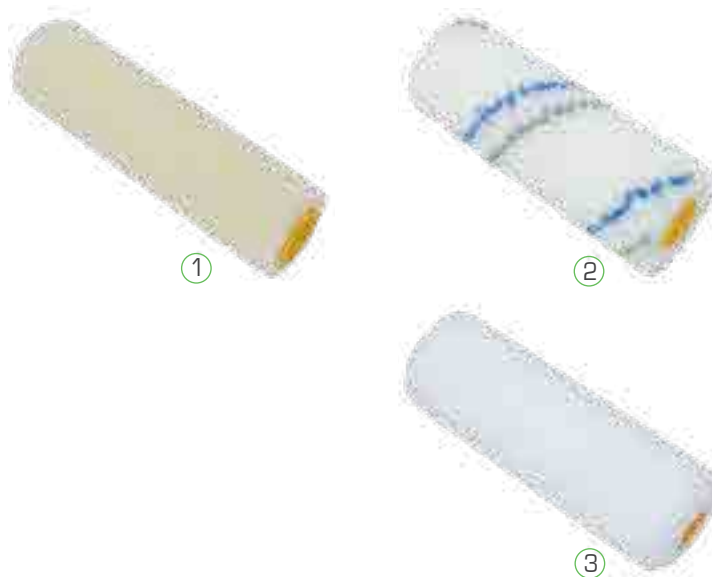
mod. 5 Per smalti, resine e vernici per suoli



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
H51.004.048.023	MANICO E RULLO ACRILICO 21 mm MISURA 23 cm Ø 48 mm	1	10 pz	10,05
H51.005.042.018	MANICO E RULLO POLIESTERE 20 mm MISURA 18 cm Ø 42 mm	2	10 pz	4,35
H51.001.058.023	RICAMBIO PER RULLO PERLON 19 mm MISURA 23 cm Ø 58 mm	3	12 pz	10,95
H51.002.048.023	RICAMBIO PER RULLO MICROFIBRA 12 mm MISURA 23 cm Ø 48 mm	4	10 pz	8,10
H51.003.048.023	RICAMBIO PER RULLO FELT 4 mm MISURA 23 cm Ø 48 mm	5	10 pz	8,75

Mini rulli

Ricambi per piccoli rulli.



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
H52.001.015.005	RICAMBIO PER MINI RULLO VELOUR 4 mm MISURA 5 cm Ø 15 mm	1	20 pz	1,10
H52.001.015.010	RICAMBIO PER MINI RULLO VELOUR 4 mm MISURA 10 cm Ø 15 mm	1	10 pz	1,50
H52.002.015.005	RICAMBIO PER MINI RULLO MICROFIBRA 10 mm MISURA 5 cm Ø 15 mm	2	20 pz	1,10
H52.002.015.010	RICAMBIO PER MINI RULLO MICROFIBRA 10 mm MISURA 10 cm Ø 15 mm	2	10 pz	1,30
H52.003.030.005	RICAMBIO PER MINI RULLO MOLTOPREN MISURA 5 cm Ø 30 mm	3	20 pz	0,90
H52.003.030.010	RICAMBIO PER MINI RULLO MOLTOPREN MISURA 10 cm Ø 30 mm	3	10 pz	1,30

Manici per rulli e mini rulli

Manici di ricambio per rulli e piccoli rulli.



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
H53.001.023	IMPUGNATURA PER RULLI MISURA 23 cm	1	20 pz	3,05
H53.002.005	IMPUGNATURA PER MINI RULLI MISURA 5 cm	2	20 pz	2,20
H53.002.010	IMPUGNATURA PER MINI RULLI MISURA 10 cm	2	20 pz	2,20

Accessori per rulli e pennelli

Gamma di accessori per rulli e pennelli come reti scolarullo, vaschette in plastica e pertiche in metallo.



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
H54.001.020	RETI SCOLARULLO IN METALLO MISURA 20 cm	1	20 pz	4,10
H54.001.025	RETI SCOLARULLO IN METALLO MISURA 25 cm	1	20 pz	4,45
H54.002.020	RETI SCOLARULLO IN PLASTICA MISURA 20 cm	2	20 pz	1,20
H54.002.025	RETI SCOLARULLO IN PLASTICA MISURA 25 cm	2	20 pz	2,40
H54.003.1822	VASCHETTA IN PLASTICA PER RULLI MISURA 18-22 cm	3	12 pz	2,85
H54.003.1015	VASCHETTA IN PLASTICA PER MINI RULLI MISURA 10-15 cm	3	12 pz	1,80
H54.004.200	PERTICA TELESCOPICA IN METALLO 2 mt	4	20 pz	7,45
H54.004.300	PERTICA TELESCOPICA IN METALLO 3 mt	4	12 pz	9,50

Cartelle colori



Codice	Descrizione	€/pz
H58.MAZ.ECO.01	CARTELLA COLORI ECOPAINT	161,00

Metaluxy

FINITURA PERLESCENTE CON CRISTALLI BRILLANTI

Finitura decorativa perlescente, a mano unica, con sabbia di cristalli brillanti. Prodotto disponibile nelle tinte da cartella colori METALUXY o in base tintometrica da pigmentare.


Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni, tinteggiati con una pittura lavabile bianca.

Vantaggi

A mano unica, resa elevata, idoneo per ambienti sia classici sia moderni.



 RESA:
10 m²/lt strato unico

 DILUZIONE:
pronto all'uso



APPLICARE A
PENNELLO

Codice	Descrizione	€/lt
H34.MTLX.01.00	METALUXY 1 lt	24,80
H34.MTLX.02.00	METALUXY 2 lt	21,25



Ceraluxy

FINITURA PERLESCENTE SETOSA AL TATTO

Cera decorativa perlata e setosa al tatto, a mano unica; crea un effetto perlato e di chiaro-scuro intermedio tra quello di Metaluxy e quello di Evanescenze. È una finitura satinata. Prodotto disponibile nelle tinte da cartella colori CERALUXY o in base tintometrica da pigmentare.


Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni, tinteggiati con una pittura lavabile bianca.

Vantaggi

A mano unica, resa elevata, idoneo per ambienti sia classici sia moderni.



 RESA:
25-35 m²/lt strato unico

 DILUZIONE:
Pronto all'uso

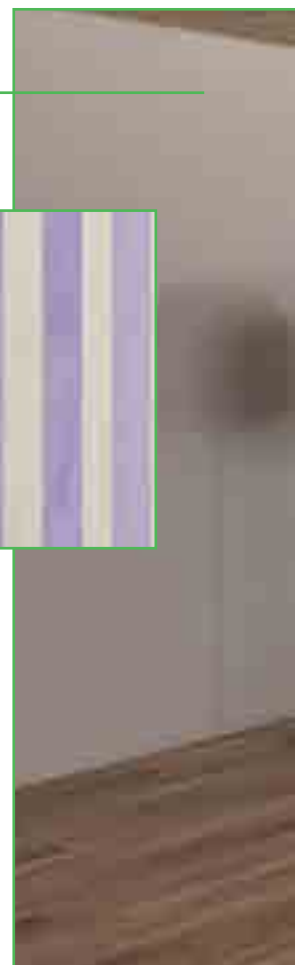


APPLICARE
A SPUGNA



APPLICARE
A GUANTO

Codice	Descrizione	€/lt
H35.CRLX.01.00	CERALUXY 1 lt	29,00
H35.CRLX.02.00	CERALUXY 2 lt	25,65





263a

Metalglitter

FINITURA SABBBIATA, SCINTILLANTE E PERLATA


Finitura murale decorativa a mano unica, lucida ad effetto sabbato e perlescente per la pitturazione di superfici interne. Le superfici tinteggiate con METALGLITTER saranno molto più luminose e dinamiche, cambieranno d'aspetto a seconda dell'incidenza della luce e grazie agli speciali inerti in esso contenuto risulteranno scintillare come neve al sole. Prodotto disponibile nelle tinte da cartella colori METALGLITTER o in base tintometrica da pigmentare.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni, tinteggiati con una pittura lavabile bianca.

Vantaggi

Applicabile a mano unica, resa elevata, idoneo per ambienti sia classici sia moderni.

 **RESA:**
8-12 m²/lt strato unico

 **DILUIZIONE:**
Pronto all'uso



APPLICARE A
PENNELLO

Codice	Descrizione	€/lt
H36.MTGL.01.00	METALGLITTER 1 lt	54,30
H36.MTGL.02.00	METALGLITTER 2 lt	50,90



264a

Evanescenze

VELATURA OPACA AD EFFETTO ACQUERELLO


Velatura opaca ad effetto acquerello: crea dei giochi di chiaro-scuro molto naturali e grazie all'elevato tempo di lavorazione consente di fare una parete senza che si vedano i sormonti. Prodotto disponibile nelle tinte da cartella colori EVANESCENTE o in base tintometrica da pigmentare.


Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni, tinteggiati con una pittura lavabile bianca.

Vantaggi

A mano unica, resa elevata, molto opaca.

 **RESA:**
15-20 m²/lt strato unico

 **DILUIZIONE:**
5-10 % max



APPLICARE A
PENNELLO

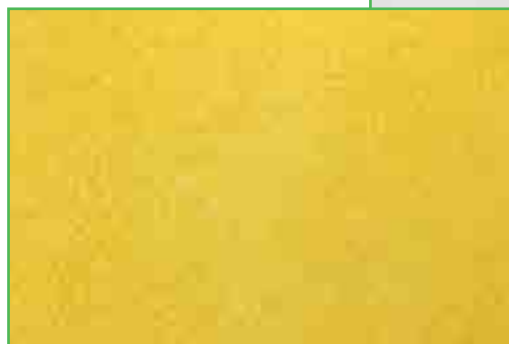


APPLICARE
A SPUGNA



APPLICARE
A GUANTO

Codice	Descrizione	€/lt
H37.EVNZ.01.00	EVANESCENTE 2 lt	15,95
H37.EVNZ.02.00	EVANESCENTE 5 lt	10,30





265a

Glitterskin

TOP DI FINITURA TRASPARENTE CON GLITTER ORO O ARGENTO

Decorativo murale trasparente a base di glitter oro o glitter argento da applicare su pareti e soffitti già tinteggiati.


Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni, tinteggiati con qualsiasi tipo di pittura.

Vantaggi

A mano unica, resa elevata, idoneo per ambienti sia classici sia moderni.



 RESA:
14 m²/lt strato unico

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE
A SPUGNA



APPLICARE
A RULLO

Codice	Descrizione	€/lt
H38.GLSK.01.OR	GLITTERSKIN 1 lt ORO	38,30
H38.GLSK.02.OR	GLITTERSKIN 2 lt ORO	34,70
H38.GLSK.01.AG	GLITTERSKIN 1 lt ARGENTO	38,30
H38.GLSK.02.AG	GLITTERSKIN 2 lt ARGENTO	34,70

Stonedec

SPATOLATO MURALE AD EFFETTO RESINA

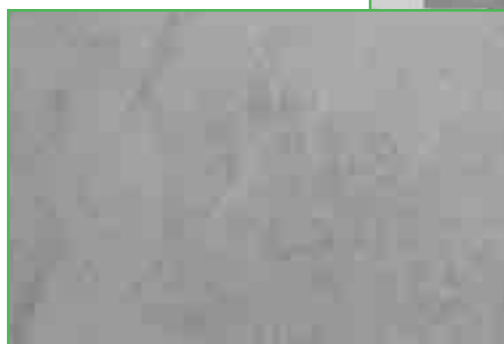
Grazie a STONEDEC si ottengono finiture decorative e protettive dal piacevole aspetto materico e testurizzato ad effetto resina. Utilizzare DECORSTUCCO PRIMER con funzione di primer sia su supporti a gesso sia malta fina. Prodotto disponibile nelle tinte da cartella colori DECORSTUCCO (o cartella colori RAL e NCS) o in base tintometrica da pigmentare.


Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni.

Vantaggi

Monocomponente, pronto all'uso, a base d'acqua, applicabile direttamente su tutti i supporti comunemente utilizzati in edilizia.



 RESA:
1,20 m²/kg a due strati

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE
A SPATOLA

Codice	Descrizione	€/kg
H39.STDC.BB.01	STONEDEC BASE BIANCA 3 kg	20,45
H39.STDC.BM.01	STONEDEC BASE MEDIA 3 kg	19,20
H39.STDC.BN.01	STONEDEC BASE NEUTRA 3 kg	18,60



267a

Decorstucco

STUCCO AUTOLUCIDANTE TIPO VENEZIA AD EFFETTO MARMOREO


Stucco all'acqua nano-strutturato, tipo venezia; copre in soli 2 strati, prodotto a resa elevata, si lucida con un panno senza bisogno di cere. Utilizzare DECORSTUCCO PRIMER con funzione di primer sia su supporti a gesso sia malta fina. Prodotto disponibile nelle tinte da cartella colori DECORSTUCCO (o cartella colori RAL e NCS) o in base tintometrica da pigmentare.

Campi d'impiego

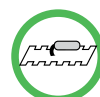
Si applica su tutti i supporti interni a base cemento o gesso.

Vantaggi

Cremoso, di facile applicazione, resa elevata, consente di realizzare tinte forti e brillanti senza svanire nel tempo, autolucidante.

 RESA:
8 m²/kg due strati

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE
A SPATOLA

Codice	Descrizione	€/kg
H40.DCST.BB.01	DECORSTUCCO BASE BIANCA 1,5 kg	26,40
H40.DCST.BM.01	DECORSTUCCO BASE MEDIA 1,5 kg	24,75
H40.DCST.BN.01	DECORSTUCCO BASE NEUTRA 1,5 kg	23,90
H40.DCST.BB.02	DECORSTUCCO BASE BIANCA 3 kg	24,25
H40.DCST.BM.02	DECORSTUCCO BASE MEDIA 3 kg	22,60
H40.DCST.BN.02	DECORSTUCCO BASE NEUTRA 3 kg	21,75



268a

Decorstucco Metalli

STUCCO AUTOLUCIDANTE TIPO VENEZIA AD EFFETTO METALLICO E PERLESCENTE


Stucco nano-strutturato, ad effetto di metallo forgiato, copertura a due strati e autolucidante. Utilizzare DECORSTUCCO PRIMER con funzione di primer sia su supporti a gesso sia malta fina. Prodotto disponibile nelle tinte da cartella colori DECORSTUCCO (tinte metalliche) o in base tintometrica da pigmentare.

Campi d'impiego

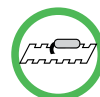
Si applica su tutti i supporti interni a base cemento o gesso.

Vantaggi

Cremoso, di facile applicazione, resa elevata e autolucidante.

 RESA:
8 m²/kg due strati

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE A
SPATOLA

Codice	Descrizione	€/kg
H41.DCST.MT.01	DECORSTUCCO METALLI 1,5 kg	43,05
H41.DCST.MT.02	DECORSTUCCO METALLI 2,5 kg	41,80





269a

Decorstucco Primer

FONDO TURAPORI RIEMPITIVO


Primer da applicare prima di DECORSTUCCO per ottenere un fondo liscio e inassorbente. Disponibile solo di colore bianco.

Campi d'impiego

Si applica su tutti i supporti interni a base cemento o gesso.

Vantaggi

Cremoso e facilmente spatolabile, azione riempitiva, prodotto all'acqua, non rilascia odori.

 RESA:
4 m²/kg strato unico

 DILUIZIONE:
Pronto all'uso



APPLICARE
A SPATOLA

Codice	Descrizione	€/kg
H42.DCST.00	DECORSTUCCO PRIMER 3 kg	12,45

Accessori per decorativi murali

Accessori per decorativi murali: spalter, spugne, frattoni e guanti.



Codice	Descrizione	Dettaglio	pz/cf	€/pz
H55.001.070	SPALTER SETOLA BIONDA 70 mm	1	12 pz	5,60
H55.001.100	SPALTER SETOLA BIONDA 100 mm	1	12 pz	7,85
H55.002.001	SPUGNA MEZZALUNA IN CELLULOSA PER DECORAZIONE	2	12 pz	8,45
H55.003.1212	FRATTONI MILLERIGHE MISURA 12x12 cm	3	6 pz	15,70
H55.004.001	GUANTO PER VELATURA	4	12 pz	8,35

Espositori



Codice	Descrizione	pz/ cf	€/pz
H57.ESP.03	ESPOSITORE LINEA EDIDECOR	1 pz	110,00

Cartelle colori



Codice	Descrizione	€/pz
H58.MAZ.MTL.01	CARTELLA COLORI COLORI METALUXY	16,00
H58.MAZ.CRL.01	CARTELLA COLORI COLORI CERALUXY	16,00
H58.MAZ.MTG.01	CARTELLA COLORI COLORI METALGLITTER	16,00
H58.MAZ.EVN.01	CARTELLA COLORI COLORI EVANESCENTE	16,00
H58.MAZ.GLT.01	CARTELLA COLORI COLORI GLITTERSKIN	16,00
H58.MAZ.DCR.01	CARTELLA COLORI COLORI DECORSTUCCO	16,00

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.

S.T.S. 
edinet





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.

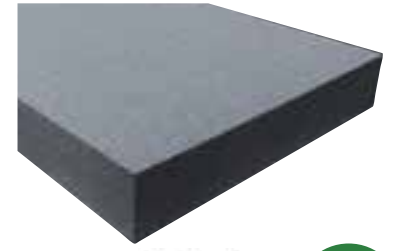
Applicazioni:

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.

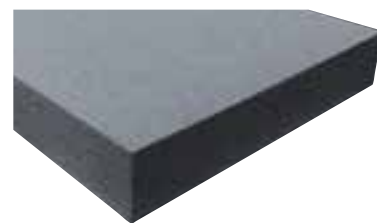
Applicazioni:

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.

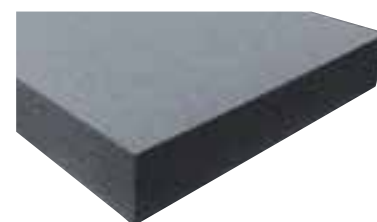
Applicazioni:

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.

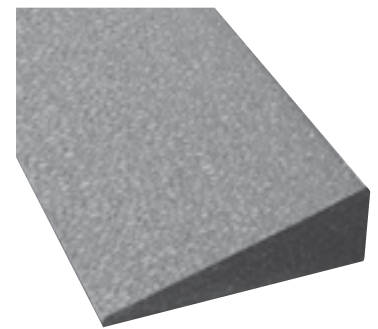
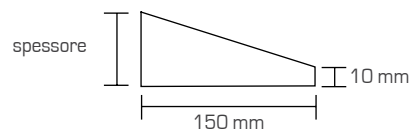
Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,030 W/mK.

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.

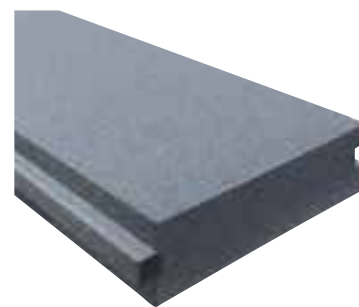
Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK.

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.

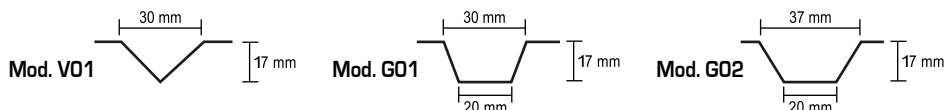
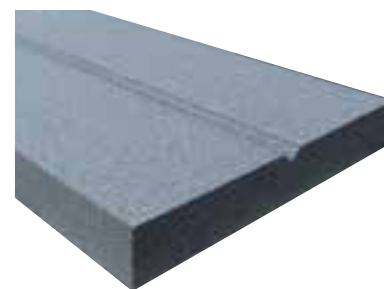
Applicazioni:

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.

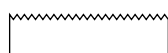
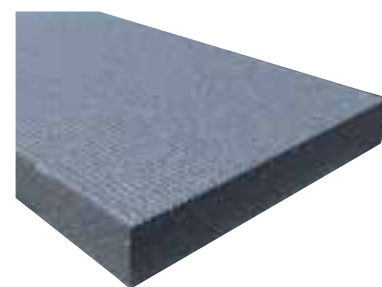
Reazione al fuoco: Euroclasse E.

Applicazioni:

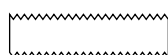
Facciate.

A richiesta:

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



zigrinatura su 1 lato



zigrinatura su 2 lati

Codice	Descrizione	Lambda W/mK	€/m ³
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	m ² /cf	pz/pallet	m ² /pallet	€/m ²
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.

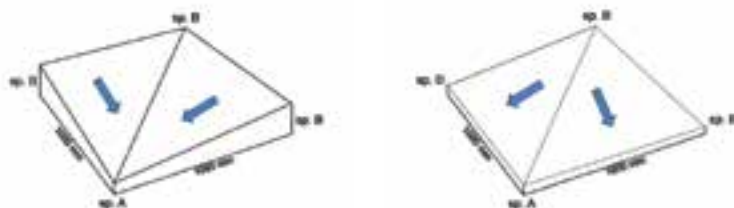
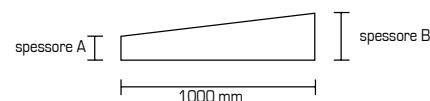
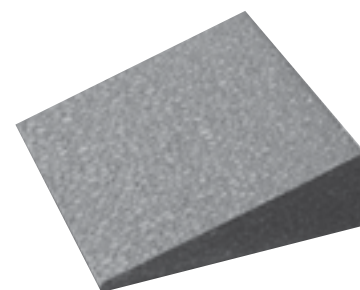
Dimensioni standard: 1000x1000 mm (altre misure su richiesta)

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:

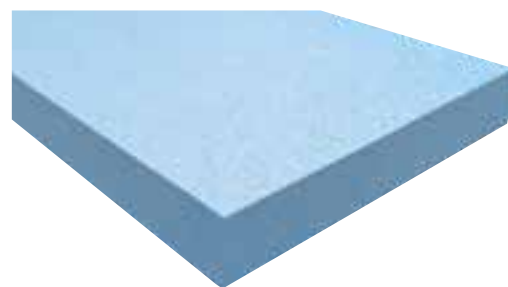
Facciate, fondazioni, solai.

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



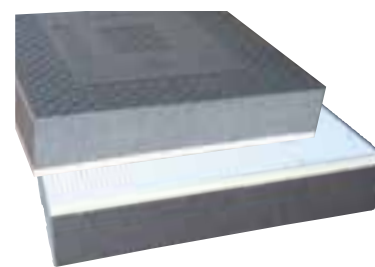
Pannello in EPS stampato, costituito da uno strato esterno in EPS bianco anti UV di 15 mm con superficie lavorata ed uno strato di EPS additivato con grafite ad elevato potere termoisolante. Certificato "ReMade in Italy", contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali 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

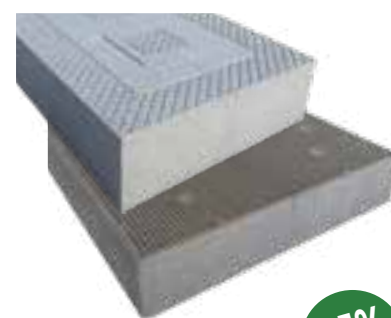
Isolambda Ardesia etics CAM

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
EDI0108002001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x20 mm	0,50	30	15	300	150	2,47	123,50
EDI0108003001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x30 mm	0,75	20	10	200	100	3,71	123,50
EDI0108004001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x40 mm	1,05	15	7,5	150	75	4,94	123,50
EDI0108005001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x50 mm	1,30	12	6	120	60	6,18	123,50
EDI0108006001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x60 mm	1,55	10	5	100	50	7,41	123,50
EDI0108008001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x80 mm	2,10	7	3,5	70	35	9,88	123,50
EDI0108010001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x100 mm	2,60	6	3	60	30	12,35	123,50
EDI0108012001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x120 mm	3,15	5	2,5	50	25	14,82	123,50
EDI0108014001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x140 mm	3,65	4	2	40	20	17,29	123,50
EDI0108015001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x150 mm	3,90	4	2	40	20	18,53	123,50
EDI0108016001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x160 mm	4,20	3	1,5	30	15	19,76	123,50
EDI0108018001RE	EPS 80 ReLife 38 ETICS CAM 1000x500x180 mm	4,70	3	1,5	30	15	22,23	123,50
EDI0108020001RE	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.



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.



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.

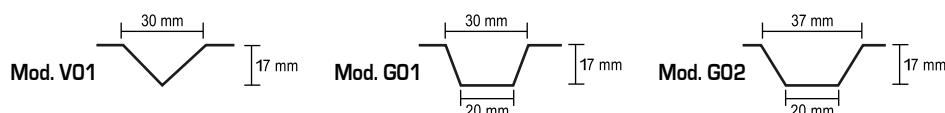
Applicazioni:

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.

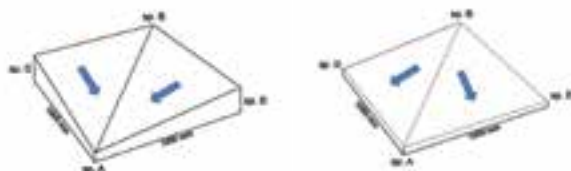
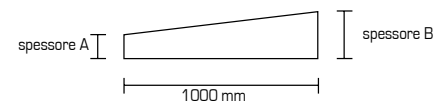
Dimensioni standard: 1000x1000 mm (altre misure su richiesta)

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.

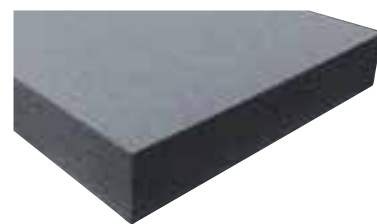
Applicazioni:

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.

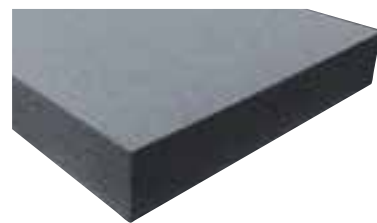
Applicazioni:

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.

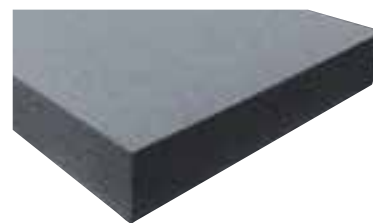
Applicazioni:

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 ridurre 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.

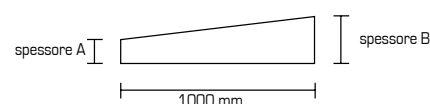
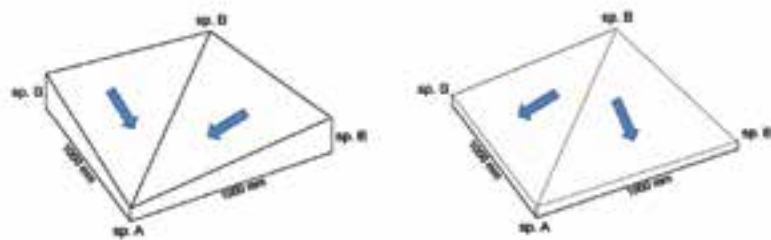
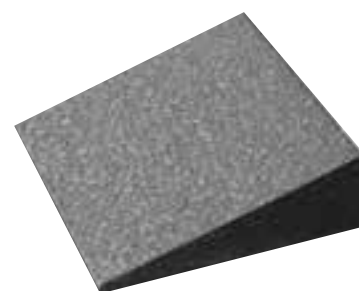
Dimensioni standard: 1000x1000 mm (altre misure su richiesta)

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

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.

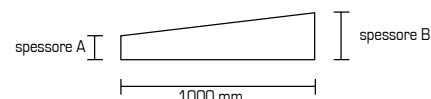
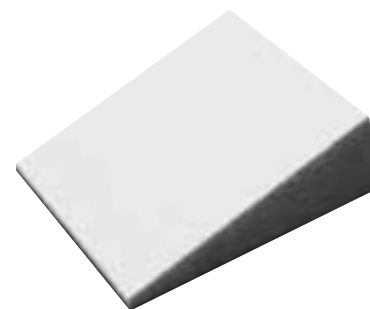
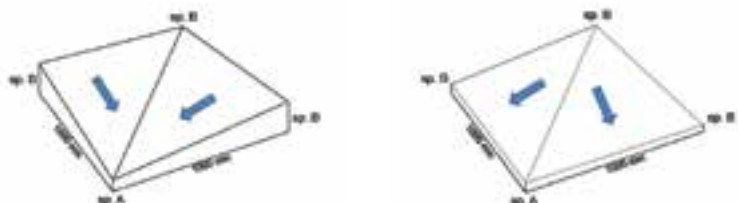
Dimensioni standard: 1000x1000 mm (altre misure su richiesta)

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 soffondi, 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

28e

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.

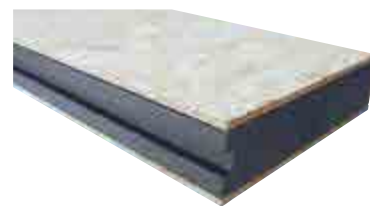
Vendita in pz. sfusi su listelli in EPS.

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, cimoso su due lati, marcato CE.

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

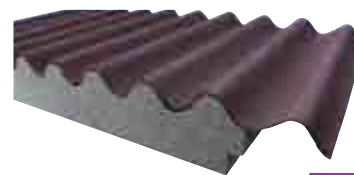
Applicazioni:

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.

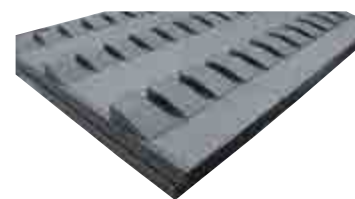
Reazione al fuoco: Euroclasse E. Battentatura a gradino su quattro lati compresa.

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

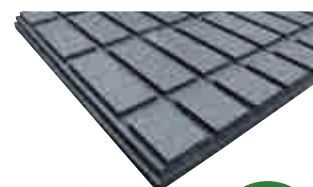
Leucostegola 2 ReLife grafite

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.

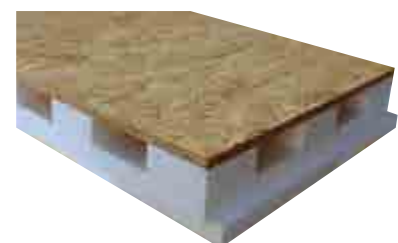
Applicazioni:

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.

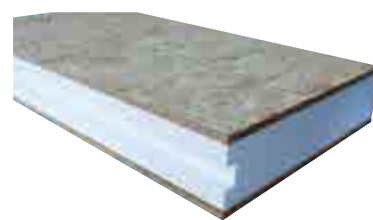
Battentatura maschio/femmina su due lati compresa.

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

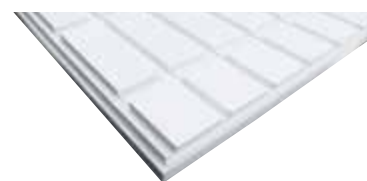
Pannello isolante microventilato in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 100 o 150 per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), con scanalature per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

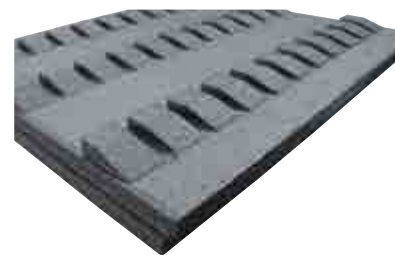
Specificare passo tegola.

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.

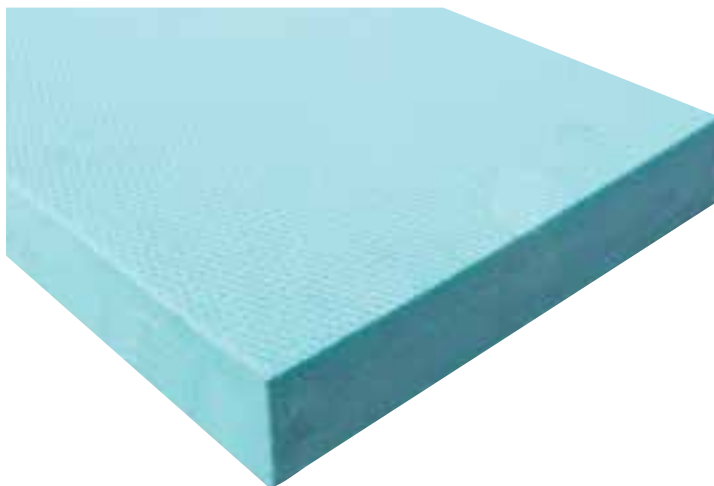
Dimensioni standard: 1250x600 mm.

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

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

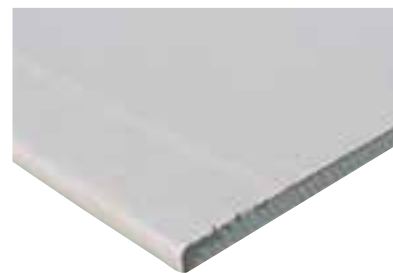
Lastra in cartongesso Standard

Lastra in gesso rivestito di tipo standard, costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale celluloso 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

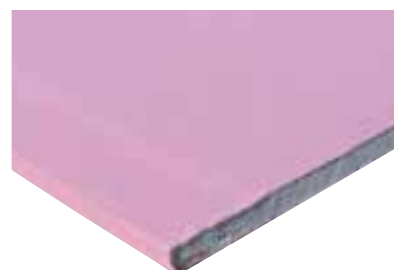
Lastra in cartongesso Fuoco F13

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

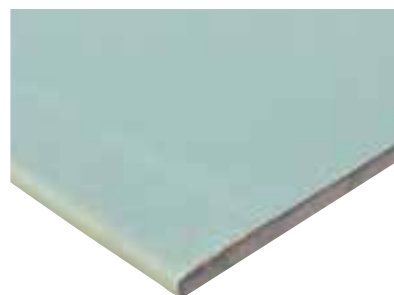
Lastra in gesso rivestito di tipo speciale, tipo H2, con ridotto assorbimento d'acqua e idonea per ambienti umidi. Conforme alla Norma EN 520. Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0. Identificabile per il colore verde della faccia a vista.

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.

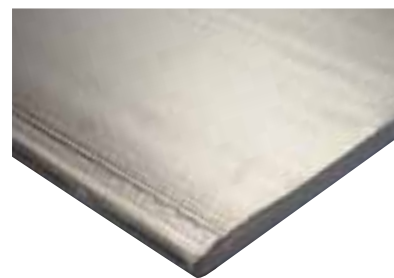
Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0.

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

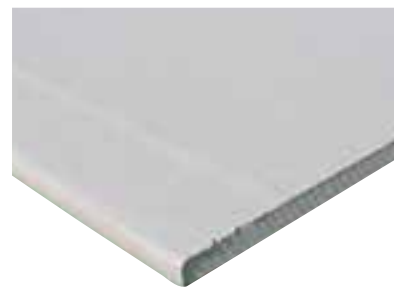
Lastra in gesso rivestito di tipo speciale additivato con fibre di vetro e fibre di legno per conferire un elevato grado di durezza superficiale, di resistenza meccanica e di portata ai carichi. Lastra di tipo H1, con ridotto assorbimento d'acqua, idonea per ambienti umidi. Conforme alla Norma EN 520.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

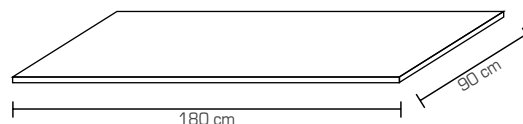
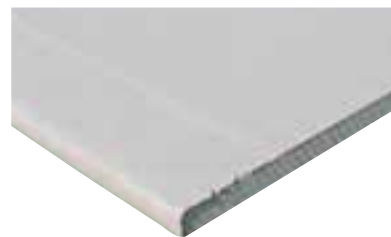
Lastra in gesso rivestito di tipo speciale additivato con fibre di vetro per conferire al prodotto un elevato grado di durezza superficiale, di resistenza meccanica e di portata ai carichi. Lastra di tipo H2, con ridotto assorbimento d'acqua, idonea per ambienti umidi. Le dimensioni ridotte le conferiscono 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.

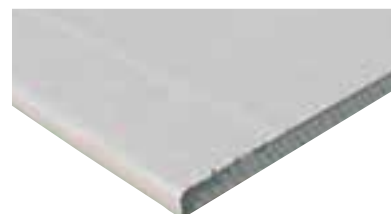
Conforme alla Norma EN 15283-1. Classe di reazione al fuoco: A1

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.

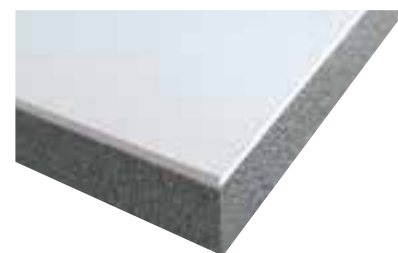
A richiesta:

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.

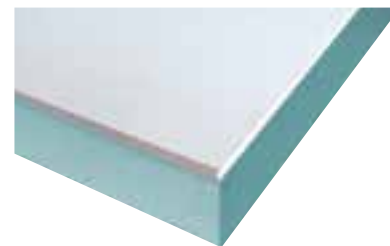
A richiesta:

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:

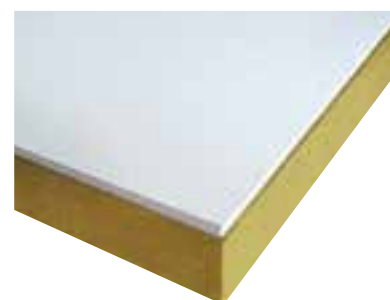
Con Cartongesso IDRO + 1,70 €/m² scontato netto.

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:

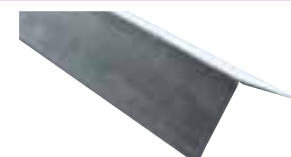
Profili di lunghezza 4.000 mm.



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

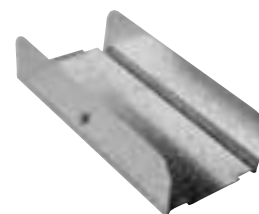
Guida a scatto per montanti a C 2748 e 1848. Conforme alla Norma UNI EN 14195.



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 Ø 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.

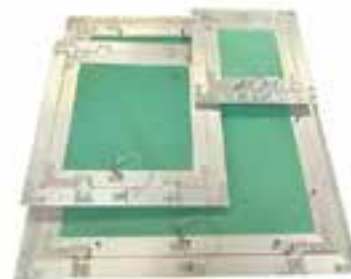


Codice	Descrizione	pz/cf	€/cf
DRY04VGX25	VITE AUTOFILETTANTE PER LASTRA FIBRORINFORZATA Ø 3,9 x 25 mm IN CF DA 1.000 pz	1.000	49,50
DRY04VGX35	VITE AUTOFILETTANTE PER LASTRA FIBRORINFORZATA Ø 3,9 x 35 mm IN CF DA 1.000 pz	1.000	67,60

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

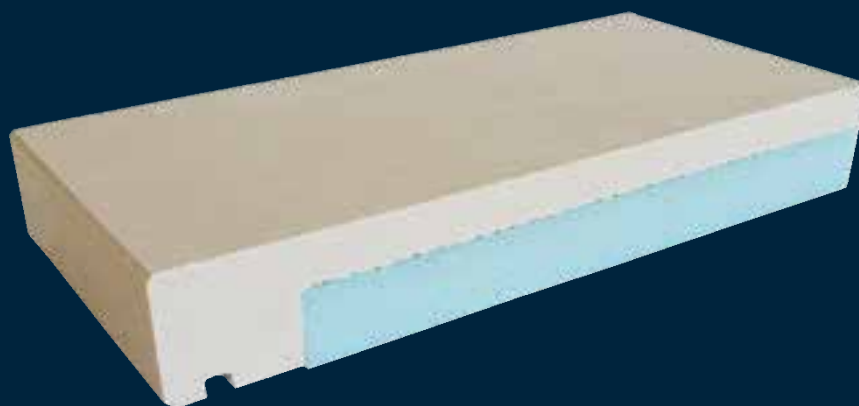
Codice	Descrizione	pz/cf	€/pz
DRY04B20	BOTOLA CARTONGESSO 20x20 cm	1	23,80
DRY04B30	BOTOLA CARTONGESSO 30x30 cm	1	34,20
DRY04B40	BOTOLA CARTONGESSO 40x40 cm	1	41,40
DRY04B50	BOTOLA CARTONGESSO 50x50 cm	1	53,50
DRY04B60	BOTOLA CARTONGESSO 60x60 cm	1	60,10





cornici

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

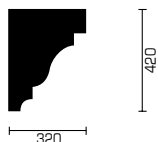
Elementi decorativi in EPS, autoestinguente e ad alta densità, ricoperti con particolare rivestimento cementizio che garantisce una elevata resistenza meccanica e una durabilità nel tempo pari ai comuni manufatti in cemento; durevoli, leggeri e facili da applicare. Lunghezza da definire in base al modello.

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.

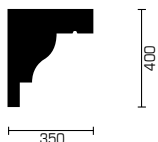
Si riportano alcuni esempi di sezioni realizzabili (misure in mm).



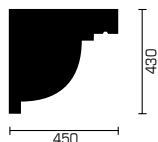
Mod. CG01



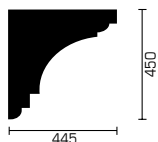
Mod. CG02



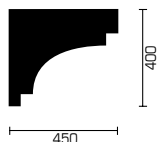
Mod. CG03



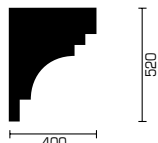
Mod. CG04



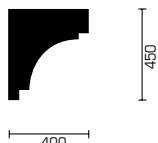
Mod. CG05



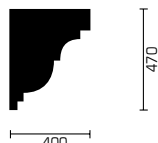
Mod. CG06



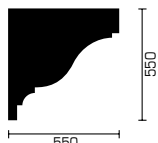
Mod. CG07



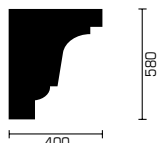
Mod. CG08



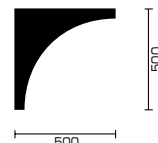
Mod. CG09



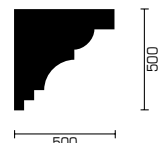
Mod. CG10



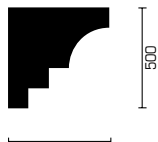
Mod. CG11



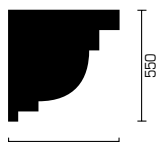
Mod. CG12



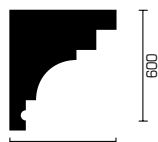
Mod. CG13



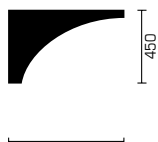
Mod. CG14



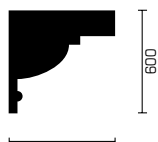
Mod. CG15



Mod. CG16



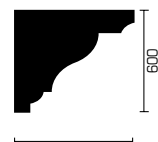
Mod. CG17



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

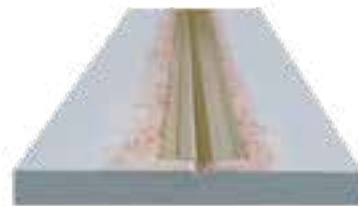
Pannelli V-Style

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

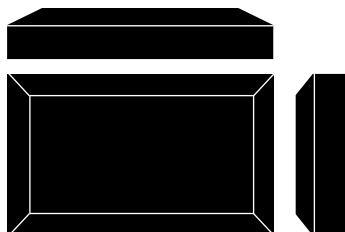
Bugne rasate

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

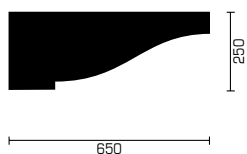
Mensole e modiglioni sottogronda/sottobalcone Leucostyle realizzabili su misura, secondo le esigenze decorative del fabbricato.

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.

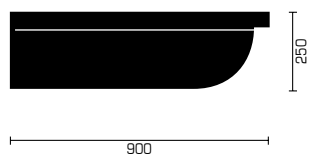
Si riportano alcuni esempi di sezioni realizzabili (misure in mm).



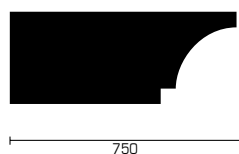
Mod. MD01



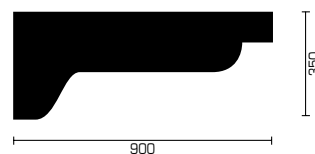
Mod. MD02



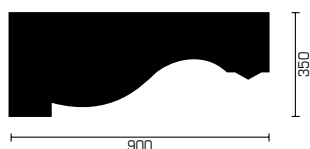
Mod. MD03



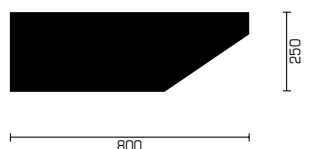
Mod. MD04



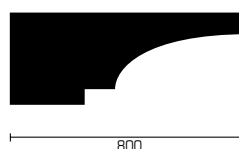
Mod. MD05



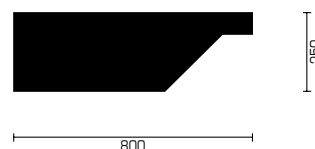
Mod. MD06



Mod. MD07



Mod. MD08

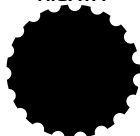


Colonne e capitelli rasati

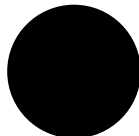
Fusti, basi e capitelli, per colonne in EPS ad alta densità ricoperti con rivestimento cementizio che garantisce una elevata resistenza meccanica e una durabilità nel tempo pari ai comuni manufatti in cemento; durevoli, leggeri e facili da applicare.

Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.

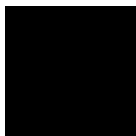
TONDA
RIGATA



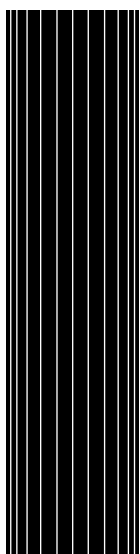
TONDA



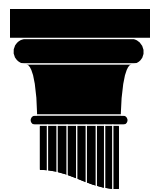
QUADRA



QUADRA
FUGATA



Mod. CP01



Mod. CP02



Mod. CP03



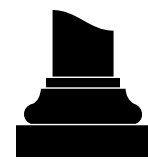
Mod. CP04



Mod. CP05



Mod. CP06



Mod. CP07



Mod. CP08



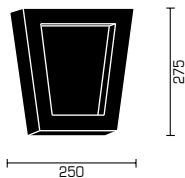
Elementi decorativi

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.

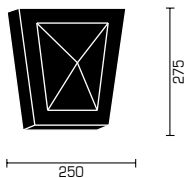
Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.

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

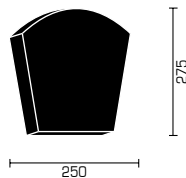
Mod. E001



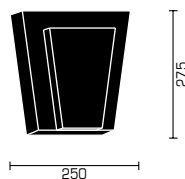
Mod. E003



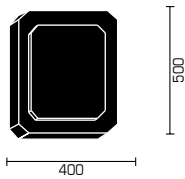
Mod. E004



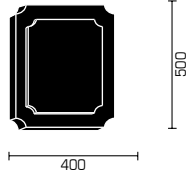
Mod. E005



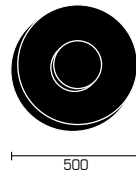
Mod. E008



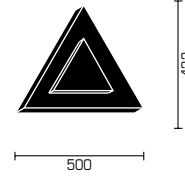
Mod. E009



Mod. E010



Mod. E011



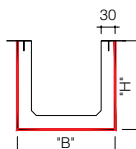
Copritubi

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.

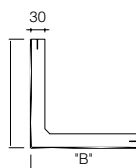
I copritubi sono disponibili in barre da 1 ml in due sezioni, ad U e ad L.

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.



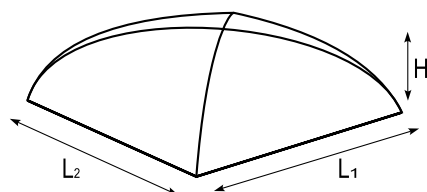
fischer

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

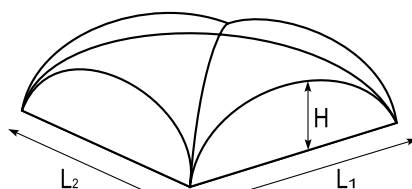
Matrici e casseformi

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.

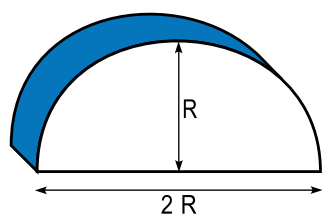
Per quantità o richieste particolari contattare l'ufficio tecnico.



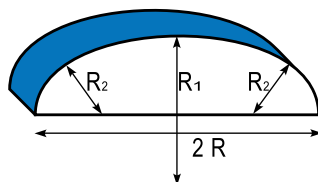
cupole



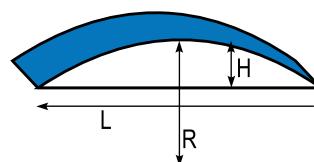
volti a croce



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.

S.T.S.
edinet





stspolistiroli.it

S.T.S. ● ● ●
edinet ● ● ●

S.T.S. Polistiroli S.r.l.

Via Tofane 3/c

37069 Villafranca di Verona (VR)

T. +39 045 6303523 / F. +39 045 6303623

info@stspolistiroli.it