



*40 anni di esperienza
al vostro servizio*

*Qualità e servizio
in edilizia*



➔ ALFE RAPPRESENTANZE Snc



Via Londra, SNC - c/o Zona Ind.le - 09010 Vallermosa (CA)



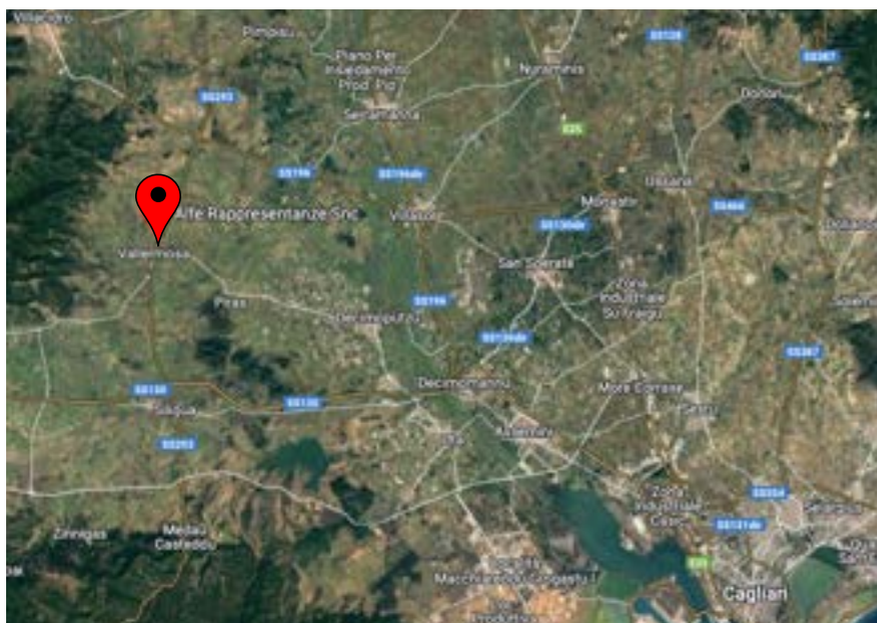
+39 0781 79464 | +39 393 1647384



info@alferappresentanze.it | alferappresentanze@gmail.com



www.alferappresentanze.it | www.alferappresentanze.shop



LA NOSTRA STORIA

GLI ANNI '80 - L'INIZIO

Tutto iniziò nel marzo 1980 quando Giuseppe interruppe una brillante carriera nel settore alberghiero, che lo vide lavorare nei migliori alberghi di lusso tra il lago di Garda, la Svizzera, la Costa Azzurra e Montecarlo, e arrivò in Sardegna per fare il rappresentante nel settore dell'edilizia.

La "TF", una ditta nuova e rampante della zona di Verona, luogo di origine di Giuseppe, gli propose di vendere lucernari e converse. Scopri però velocemente che non erano articoli per le zone costiere ma solo per alcuni comuni montani dell'entroterra sardo, ma nonostante questo non si scoraggiò.

Ogni mese Giuseppe andava a Verona e la ditta, molto attiva, gli procurava nuovi prodotti e, anche grazie a tanta costanza e intraprendenza, la clientela dimostrava sempre più attenzione alle novità proposte.

La sua principale intuizione però era stata quella di capire che occorreva puntare sull'offrire un "servizio" che prima non esisteva, le consegne degli articoli alle varie rivendite in giro per la Sardegna.

La situazione infatti in Sardegna negli anni '80 era che, a parte quelle 10-15 rivendite dei principali centri dell'isola, i piccoli rivenditori dei piccoli comuni erano abituati ad andare loro stessi a rifornirsi dei prodotti e articoli giorno per giorno, con notevole dispendio di tempo e denaro per il trasporto.

Proponendosi invece lui per consegnare con un furgone i nuovi articoli che ogni mese da Verona arrivavano nel piccolo deposito di Vallermosa riscontrò subito un grande successo per quest'iniziativa e nel 1985 inserì due nuovi rappresentanti, uno per il nord Sardegna e uno per il sud.

GLI ANNI '90

Nel 1990, con la costruzione del primo grande capannone, che ha avuto sino al 2011 il marchio ODEM (Organizzazione Distribuzione Edilizia Materiali), nella nascente "zona industriale" di Vallermosa, i numeri cominciarono a diventare importanti.

I collaboratori aumentavano continuamente, fino ad arrivare ad avere 10 dipendenti fissi e vari altri aiutanti. Intanto i figli crescevano e dimostravano attenzione e interesse per questa attività, così si pensò di inserire nuove ditte in rappresentanza e soprattutto avere le merci in conto deposito.

Il capannone con vasta area commerciale, la continua ricerca di articoli nuovi, le visite alle fiere nazionali ed internazionali (Parigi, Barcellona) ed anche l'esperienza di vendita in Corsica, dal 1986, hanno contribuito all'espansione e alla crescita dell'attività e dei fatturati in modo costante e crescente.

GLI ANNI '00

Nel 2003 nasce il secondo capannone, sempre nella zona Ind.le di Vallermosa, e si stipula un nuovo contratto di rappresentanza con deposito con il marchio PROJECT FOR BUILDING (Granchio)

L'imprevista ed imprevedibile crisi economica ci ha privati della casa madre di Verona, ma ormai eravamo talmente ben inseriti nel giro che l'essere diventati autonomi ci ha consentito di dare continuità alla nostra attività.

Nel 2011 ODEM chiude, Pasini Giuseppe & C. Sas chiude e nel 2012, grazie alle capacità di Aldo e Federico, nasce l'attuale ALFE Rappresentanze che esiste sino ad oggi.

Filo conduttore delle "proprietà" che si sono succedute è senz'altro la continua ricerca e proposta di prodotti innovativi, assenti o poco presenti nel mercato regionale, con particolare riguardo alla preparazione tecnica ed al servizio verso i clienti.

I GIORNI NOSTRI

Nel 2022 la squadra di ALFE Rappresentanze è composta da 11 persone, ognuna con il suo compito ma con un obiettivo comune: la crescita e il miglioramento aziendale.

Dal 2012 ad oggi ALFE ha stipulato contratti di rappresentanza, con deposito merce e senza, con una quindicina di importanti ditte in tutti i settori dell'edilizia per poter offrire ai propri clienti il meglio che si può trovare sul mercato.

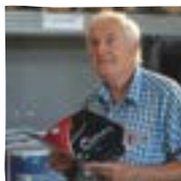
LO STAFF



Aldo
TITOLARE
RESPONSABILE VENDITE



Federico
TITOLARE
COMMERCIALE E
LOGISTICA



Giuseppe
FONDATORE



Marcela
AMMINISTRAZIONE



Giulio
MAGAZZINIERE



Sergio
MAGAZZINIERE



Nicola
AUTISTA



Andrea
AUTISTA



Efrem
RESPONSABILE VENDITE



Serena
RESPONSABILE VENDITE



Diego
MARKETING E
COMUNICAZIONE

INDICE ALFABETICO

- 133 ACCESSORI CONTROTELA
111 ACCESSORI ISOLANTI ACUSTICI
159 ACCESSORI RECINZIONI
75 ADESIVO E RASANTE BASE CALCE PER PANNELLI ISOLANTI
102 AGRIGOMMA
74 ALFEGRIP
21 ALLUMINIO ECO
43 ANGOLARE PERIMETRALE PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO
52 ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA C/RETE 12,5 X 250PVC
128 ANTA SINGOLA INTONACO
128 ANTA DOPPIA INTONACO
129 ANTA CONTRAPPOSTA INTONACO
129 ANTA TRASCINAMENTO INTONACO
130 ANTA SINGOLA CARTONGESSO
130 ANTA DOPPIA CARTONGESSO
170 AQUAZERO LASTRA DI CEMENTO FIBRORINFORZATA
170 ARCHITRAVE BASE 12
11 ASFALTO A FREDDO
120 ASPHAGLASS
192 ASPIRATORI EOLICI
85 AVVOLGITORE UNIVERSALE
- 209 BARBECUE MAXI
209 BARBECUE SMALL
70 BARRIERA VAPORE
98 BASE E GAMBA
27 BELLOSTAC
15 BIGUM
105 BINS
11 BLACK KOTE GOLD
176 BOCCA DI LUPO CON SOPPRALZO
175 BOCHE DI LUPO
61 BOTOLA ISPEZIONE IN CARTONGESSO
105 BOX
20 BRILLO
- 172 CANALE IN CLS ED 1000X150 CON GRIGLIA A/Z
172 CANALE IN CLS ED 1000X150 CON GRIGLIA GHISA
173 CANALE IN CLS ED 1000X200 CON GRIGLIA A/Z
173 CANALE IN CLS ED 1000X200 CON GRIGLIA GHISA
174 CANALE IN CLS ED 1000X250 CON GRIGLIA A/Z
174 CANALE IN CLS ED 1000X250 CON GRIGLIA GHISA
175 CANALE IN CLS ED 1000X300 CON GRIGLIA
159 CANCELLI
210 CASSETTO CENERE
57 CAVALIERE ALTO CON FORO 6
57 CAVALIERE BASSO CON FORO 6
190 CENTRALINA 4 CANALI
190 CENTRALINA MISTA
211 CHIOCCIOLINA FORNO A LEGNA
149 CHIUSINI PIANI H.50 ZINCATI A CALDO CON TELAIO
75 COLLANTE E RASATURA PER PSE KG25
193 CONVERSE CHIUSE REGOLABILI SU 4 LATI
193 CONVERSE FISSE CIRCOLARI
193 CONVERSE REGOLABILI CIRCOLARI CHIUSE
193 CONVERSE REGOLABILI SU 2 LATI
194 CONVERSE TONDE A PENDENZA FISSA PER FUMAIOLI
194 CONVERSE TONDE A PENDENZA VARIABILE PER FUMAIOLI
194 CONVERSE TONDE IN ALLUMINIO CON FALDALE RIALZATO
149 COPERCHI PER CISTERNA H.42,5 ZINCATI A CALDO CON TELAIO ZINCATO A CALDO
- 21 COPPER
219 COPRIMURO IN MARMORESINA
19 COVERGOLD
90 CUNEO LIVELLANTE
- 110 DAMPARQUET
112 DAMPDY
108 DAMPGYM
108 DAMPROLL
111 DAMPSHAKE
109 DAMPSTRIP SP
109 DAMPTILE
112 DAMPWALL
124 DECKTEX
212 DIFFUSORE ARIA FORNO A LEGNA
81 DISCO DIAKOM DIALASER REFRAATTARI
81 DISCO DIAKOM DIATURBO LATERIZIO
81 DISCO DIAKOM DIATURBO LATERIZIO
80 DISCO DIAKOM SILENT TURBO GRES PORCELLANATO
81 DISCO DIATURBO CEMENTO ARMATO E GRANITO
81 DISCO DIATURBO CEMENTO ARMATO E GRANITO
81 DISCO DIATURBO GRES
80 DISCO MF DIACER CERAMICA
80 DISCO MF DIACER KLINKER GRES
80 DISCO MF DIATURBO KLINKER GRES
80 DISCO MF DIATURBO LATERIZIO CEMENTO
80 DISCO MF DIATURBO LATERIZIO CEMENTO
189 DISPOSITIVO MANUALE FINESTRA
192 DISSUASORI A PUNTE PIEGATE A L
192 DISSUASORI ANTIVOLATILI
90 DISTANZIATORE CLASSICO A CROCE O A "T"
90 DISTANZIATORE LIVELLANTE
90 DISTANZIATORE LIVELLANTE ALTO
104 DOMINO - FIORIERA MODULARE
210 DOPPIO INTERRUOTTORE FORNO A LEGNA
101 DRAIN FLOOR
- 102 ECOTEGOLA
75 EDERCOL CAP NHL
33 EDIFER
119 EDILGRID
33 EDILASTIC
33 EDIMACO 8.8
66 EPS BIANCO
66 EPS GRAFITE
10 EXTRALARGE
10 EXTRALARGE ALLUMINATO
- 192 FERMANEVE
27 FERROSTAC
82 FILO FLUO GENIUS IN POLIPROPILENE HT
82 FILO FLUO IN POLIPROPILENE HT
82 FILO FLUO IN POLIPROPILENE HT COLORATO
83 FILO STANDARD SU ROCCHETTO
83 FILO SU MANICHETTA
25 FINGRIP
75 FINITURA TERMICA VENEZIA
188 FLAT
188 FLAT ECO
124 FLORTEX 120
26 FORCEMENT
206 FORNO A LEGNA MOD. MILANO
207 FORNO A LEGNA MOD. ROMA
208 FORNO A LEGNA MOD. VERONA
78 FRATTAZZO CAUCIU' 25X11
78 FRATTAZZO SPUGNA 14X29
78 FRATTAZZO SPUGNA 21X15
78 FRATTAZZO SPUGNA 40X7
78 FRATTONO TIPO USA 480X130X07MM
15 FREEWAY
85 FUNE AVVIAMENTO

- 19 GAMMACOLOR
 191 GANCI FERMACOLMO
 192 GANCI FERMACOPPO
 58 GANCIO A MOLLA
 58 GANCIO CON MOLLA
 58 GANCIO CON MOLLA PLUS
 59 GANCIO LINEARE
 58 GANCIO ORTOGONALE
 57 GANCIO UNIONE ORTOGONALE
 117 GEODREN PECT
 116 GEODREN PEIT
 117 GEODREN PPEXT
 116 GEODREN PPST
 118 GEODREN PPT
 119 GEODREN W-PES
 118 GEODREN W-PP
 26 GHOST
 50 GIUNTO DI DILATAZIONE in pvc con rete F.V. 10x10
 57 GIUNTO LINEARE
 59 GIUNTO LINEARE
 62 GIUNTO PER PROFILO DI PARTENZA in PVC
 33 GOMMAGUM
 144 GRADINI ZINCATI a caldo M. 25x76
 145 GRADINI ZINCATI a caldo M. 25x76
 96 GRANCHIO
 101 GREENPARKING
 195 GRIGLIE DA APPOGGIO CON RETE
 195 GRIGLIE DA APPOGGIO SENZA RETE
 195 GRIGLIE DI VENTILAZIONE CON RETE
 195 GRIGLIE DI VENTILAZIONE DA INCASSO
 176 GRIGLIE PER BOCCHE DI LUPO
 140 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 25x50 con telaio piatto "piatto"
 141 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 25x50 pesanti H 40 con telaio piatto "piatto"
 142 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 25x50 sifonate con telaio zincato a caldo
 142 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 33x11 con telaio "antitacco"
 143 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 33x11 sifonate con telaio zincato a caldo
 138 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 34x38 con telaio piatto torcia
 139 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 34x38 pesanti H 40 con telaio piatto torcia
 143 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 66x11 per bocche da lupo con telaio con zanche di fissaggio
 144 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 66x11 per bocche da lupo con zanche di fissaggio fissate alla griglia
 46 GUIDA AD "U"
 56 GUIDA FLESSIBILE Profil Flex
 97 HERCULES E SUPERHERCULES
 30 IDROGENIUS
 16 IDROSTOP
 210 INTERRUTTORE PER FORNO A LEGNA
 122 JUTENET
 24 LA QUINTA STAGIONE
 211 LAMPADA PER FORNO A LEGNA
 177 LASTRA CARTONGESSO BA10 CONTROSOFFITTO CM 120X200
 177 LASTRA CARTONGESSO BA13 PARETE CM 120X200
 177 LASTRA CARTONGESSO H2 IDRO BA13 CM120X200
 74 LATTEX PVA
 124 LAYTEX
 91 LEVEL PER "SISTEMA VISION"
 79 LIVELLO ALL. PROF. A DUE FIALE
 187 LUCERNARIO CON CUPOLA
 187 LUCERNARIO CON VETRO RETINATO
 187 LUCERNARIO CON VETRO TEMPERATO
 186 LUCERNARIO JOKER
 187 LUCERNARIO KP
 186 LUCERNARIO SIMPLY
 13 MAGIKA
 212 MANIGLIA ACCIAIO INOX
 91 MANOPOLA NERA TWISTER
 91 MANOPOLA VISION POLICARBONATO TRASPARENTE
 69 MATERASSINO ISOLANTE DI LANA DI PECORA
 12 MEMBRANA
 12 MEMBRANA GOLD
 13 MEMBRANA GOLD FR
 97 MINHERCULES
 183 MODELLO BHLX FINESTRA
 180 MODELLO HB FINESTRA
 182 MODELLO KLIMA FINESTRA
 184 MODELLO PRATIKA FINESTRA
 185 MODELLO PRATIKA PLUS FINESTRA
 181 MODELLO SINTESI FINESTRA
 186 MODELLO UNIKO LUCERNARIO
 59 MOLLA DOPPIA
 58 MONTANTE FLESSIBILE
 47 MONTANTE mm 100
 46 MONTANTE mm 50
 47 MONTANTE mm 75
 190 MOTORE DI APERTURA ELETTRICO FINESTRA
 190 MOTORE DI APERTURA SOLARE FINESTRA
 189 MOTORE FINESTRA
 123 MULTITEX
 70 NASTRO PER SOVRAPPOSIZIONE TELI
 120 NEWDRAIN
 123 PAINTEX
 210 PALA CENERE
 210 PALA PANE
 210 PALA PIZZA
 68 PANNELLI DI LANA DI ROCCIA
 68 PANNELLI DI LANA DI ROCCIA RIGIDI
 67 PANNELLI DI SUGHERO
 62 PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO
 62 PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO in acciaio zincato
 62 PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO in acciaio zincato
 192 PARAPASSERI
 40 PARASPIGOLO AD ARCO
 38 PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO ARROTONDATO
 39 PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO ARROTONDATO
 38 PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO VIVO
 38 PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO VIVO 30 X 30
 38 PARASPIGOLO ALETTATO CON PROTEZIONE IN PVC
 39 PARASPIGOLO ALETTATO CON PROTEZIONE IN PVC
 38 PARASPIGOLO ALETTATO IN ALLUMINIO
 PARASPIGOLO ALLUMINIO MICROSTIRATO
 PARASPIGOLO CON FORI GROSSI
 39 PARASPIGOLO CON FORI MEDI E PICCOLI
 50 PARASPIGOLO con rete in fibra di vetro con gocciolatoio
 49 PARASPIGOLO con rete in fibra di vetro con gocciolatoio nascosto
 41 PARASPIGOLO FORATO 135°
 49 PARASPIGOLO IN ALLUMINIO PER CAPPOTTO con rete in fibra di vetro 8x12
 49 PARASPIGOLO IN ALLUMINIO PER CARTONGESSO E "CAPPOTTO"
 50 PARASPIGOLO IN PVC con rete in fibra di vetro per angoli variabili in rotolo
 40 PARASPIGOLO INOX MICROSTIRATO
 49 PARASPIGOLO PER CAPPOTTO IN PVC BIANCO con rete in fibra di vetro 8x12
 37 PARASPIGOLO PER CAPPOTTO TERMOISOLANTE
 41 PARASPIGOLO PER CARTONGESSO
 42 PARASPIGOLO PER CARTONGESSO ANGOLI DA 105° A 140°
 41 PARASPIGOLO PER CARTONGESSO ANGOLO VARIABILE
 41 PARASPIGOLO PER RASATURA IN ALLUMINIO
 36 PARASPIGOLO STIRATO 4 MAGLIE
 36 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE
 37 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE 6/10
 36 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE PESANTE
 37 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINF. "ZOPPO" IN ALL.
 36 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINFORZATO
 37 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINFORZATO "ZOPPO"

- 37 PARASPIGOLO STIRATO 6 MAGLIE
 38 PARASPIGOLO STIRATO 6 MAGLIE IN ALLUMINIO
 37 PARASPIGOLO STIRATO 6 MAGLIE TERMOISOLANTE
 36 PARASPIGOLO STIRATO ALLUMINIO 5 MAGLIE
 36 PARASPIGOLO STIRATO INOX
 40 PARASPIGOLO ZINCATO MICROSTIRATO
 59 PENDINO CON OCCHIELLO
 59 PENDINO CON PIEGA APERTA
 79 PENNELLO MURATORE PER ACQUA 16X7
 189 PERSIANA ESTERNA
 144 PIANEROTTOLI ZINCATI a caldo M. 25x76
 145 PIANEROTTOLI ZINCATI a caldo M. 25x76
 32 PIETRAPURA
 32 PIETRAVIVA
 194 PINOCCHIO SFIATO + RACCORDO IN PIOMBO
 92 PINZA LIVELLATORI METALLICA
 92 PINZA LIVELLATORI PLASTICA
 211 PIROMETRO
 79 PISTOLA SEMI PROF ANTIGOCCIA PER SILICONE
 18 POLI GHOST
 17 POLI PRIMER
 17 POLI SUPER
 16 POLIGOLD
 210 POMOLO FORNO A LEGNA
 211 PORTALAMPADA FORNO A LEGNA
 191 PORTALISTELLO FINESTRE
 31 POTENZIO
 160 PRATO SINTETICO
 22 PRIMER 70
 23 PRIMER 70 ECO
 22 PRIMER 70 GOLD
 23 PRIMER C
 24 PRIMER FIBRA
 48 PROFILO A SCATTO
 52 PROFILO AD "L" FLESSIBILE
 46 PROFILO AD "U" PERIMETRALE
 52 PROFILO AD ANGOLO VARIABILE
 44 PROFILO CORNICE O SCURETTO A "Z" IN ALLUMINIO
 44 PROFILO CORNICE O SCURETTO A "Z" PREVERNICIATO NERO
 51 PROFILO CORNICE PER SISTEMI A CAPPOTTO
 45 PROFILO CORNICE SCURETTO 10 MM
 45 PROFILO CORNICE SCURETTO 6 MM
 44 PROFILO CORNICE SCURETTO A "Z"
 44 PROFILO CORNICE/BATTISCOPA A "Z"
 48 PROFILO DI CHIUSURA IN ALLUMINIO PER SISTEMI A CAPPOTTO
 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO
 43 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO
 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO AUTOBLOCCANTE
 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO IN ALLUMINIO
 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO IN LAMIERA ZINCATA
 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO PREVERNICIATO BIANCO
 48 PROFILO DI PARTENZA IN ALLUMINIO PER SISTEMI A CAPPOTTO CON GOCCIOLATOIO
 51 PROFILO FLESSIBILE IN PVC PER ARCHI
 39 PROFILO GUIDA A "T"
 40 PROFILO GUIDA A "T" PESANTE
 39 PROFILO GUIDA A "T" SENZA FORI
 51 PROFILO IN PVC CON RETE PER ARCHI
 45 PROFILO OMEGA
 50 PROFILO PER FINESTRE IN PVC CON RETE
 53 PROFILO PER LED Preverniciato Bianco
 53 PROFILO PER LED PREVERNICIATO BIANCO KIT DISSIPATORE+COVER+TAPPI MAX 10W/ML
 51 PROFILO PVC STOP MATERIALE: PVC + RETE F.V. 165G/MQ
 48 PROFILO SOTTOFINESTRA IN ALLUMINIO PER SISTEMI A CAPPOTTO
- 98 RAPIDO E TIMPANO
 99 RAPIDO E TIMPANO PRECOMPRESSO
 78 RASCHIATORE PER INTONACO 14X25 NEUTRO
 102 REC FLOOR
 152 RECINZIONI MODULARI IN TUBO
 153 RECINZIONI MODULARI CON PALETTI LISCI
 154 RECINZIONI MODULARI ARTISTICHE
 155 RECINZIONI MODULARI STILE '800
 156 RECINZIONI MODULARI EKO
 157 RECINZIONI MODULARI RE.FI.
 14 RESINFIBRA
 62 RETE CORNICE A "U" PREFORMATA
 62 RETE CORNICE A "V" PREFORMATA
 61 RETE PORTA INTONACO maglia 10x10, 1x50 mt rossa
 61 RETE PORTAINTONACO
 32 RHODOCLOR
 79 RICAMBIO PER RASCHIATORE 14X2 NEUTRO
 190 RICEVENTE RADIO FINESTRE
 211 RIPIANO DI ACCIAIO PER FORNO A LEGNA
 215 RIVESTIMENTI INNOVATIVI - SLATELAB
 28 ROAD&COLOR
 79 RULLO PER PITTURE
 211 RUOTA PER FORNO A LEGNA
- 198 SCALA RETRATTILE MOTORA
 199 SCALA RETRATTILE PANTO
 200 SCALA RETRATTILE 4PZ
 201 SCALA RETRATTILE WALL
 202 SCALA RETRATTILE TERRACE
 203 SCALA RETRATTILE PALCO
 190 SENSORE PER LA PIOGGIA CHIUSURA FINESTRA
 85 SICURFLEX HT CON GANCIO FASTBLOCK
 148 SIGILLI IN LAMIERA INOX AISI 304 CON TELAIO
 147 SIGILLI LEGGERI ZINCATI CON TELAIO
 145 SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.50 CON TELAIO
 146 SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.50 CON TELAIO RINFORZATO
 146 SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.80 CON TELAIO
 147 SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.80 CON TELAIO RINFORZATO
 148 SIGILLI STANDARD ZINCATI CON TELAIO
 110 SILEREX
 20 SILVERTOP
 121 SINTEXDRAIN
 121 SINTEXMAT
 215 SLATELAB RIVESTIMENTI
 99 SKUDO
 175 SOPPRALZO PER BOCCHE DI LUPO
 191 SOTTOCOLMO A ROTOLO
 191 SOTTOCOLMO RIGIDO IN ACCIAIO E PIOMBO
 191 SOTTOCOLMO RIGIDO IN ALLUMINIO E PIOMBO
 191 SOTTOCOLMO VENTILATO A ROTOLO IN ALLUMINIO
 31 SPEEDY
 28 SPORT&COLOR
 79 SPUGNA LAVAGGIO PIASTRELLE
 158 STACCIONATA IN ACCIAIO
 86 STADIA 40X80 + MANIGLIA
 86 STADIA A BOLLA CON IMPUGNATURA
 86 STADIA A TRAPEZIO
 87 STADIA ALLUMINIO AD H
 86 STADIA IN ALLUMINIO
 59 STAFFA UNIVERSALE
 14 STARGLASS
 132 STARLUX
 122 STRAWMAT
 100 SUB
 67 SUGHERO GRANULATO
 30 SUPERK

- 63 TAGLIAPOLISTIROLO
- 215 TAPPETTO DI PIETRA PER RIVESTIMENTI
- 60 TASSELLI A PERCUSSIONE TESTA LARGA
- 61 TASSELLI AD AVVITAMENTO CON CHIODO ACCIAIO ETAG
13/0724
- 60 TASSELLI ESPANSIONE CON CHIODO
- 60 TASSELLI ESPANSIONE CON CHIODO PLUS
- 61 TASSELLI IN PVC CON PERNO ACCIAIO
- 61 TASSELLI IN PVC CON PERNO ACCIAIO
- 210 TEGLIA FORNO A LEGNA
- 190 TELECOMANDO RADIO FINESTRA
- 70 TELO FRENO VAPORE
- 70 TELO TRASPIRANTE
- 189 TENDA A RULLO OSCURANTE
- 189 TENDA ESTERNA FRANGISOLE
- 83 TORTIGLIA FILO PER L'EDILIZIA
- 29 TRAFFIC
- 63 TRANCIA UNIVERSALE
- 212 TRASFORMATORE 12V FORNO A LEGNA
- 47 TRAVERSO 50/15 ALA ARROTONDATA
- 47 TRAVERSO 50/15 ALA SCHIACCIATA
- 47 TRAVERSO 50/27 ALA ARROTONDATA
- 47 TRAVERSO 50/27 ALA SCHIACCIATA
- 212 TRECCIA GUARNIZIONE FORNO A LEGNA
- 85 TRECCIA PER VENEZIANE
- 85 TRECCIA PIATTA HT PER SERRE
- 84 TRECCIA ROSIFLEX CON SPIA
- 84 TRECCIA SARAFLEX ALTA TENACITA CON SPIA IN
POLIPROPILENE HT
- 83 TRECCIA SARAFLEX CON SPIA SU MANICHETTA

- 25 ULTRAGRIP
- 29 UP&DOWN

- 211 VENTOLINO PER FORNO A LEGNA
- 60 VITE AUTOFILETTANTE PUNTA CHIODO
- 60 VITE AUTOPERFORANTE PUNTA TRAPANO
- 91 VITE PER "SISTEMA TWISTER"
- 60 VITE TESTA LARGA

- 18 WHITEGLASS

- 189 ZANZARIERE

Cimar[®]

**IMPERMEABILIZZANTI
LIQUIDI**



IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

- 21 ALLUMINIO ECO
- 11 ASFALTO A FREDDO
- 27 BELLOSTAC
- 15 BIGUM
- 11 BLACK KOTE GOLD
- 20 BRILLO
- 21 COPPER
- 19 COVERGOLD
- 33 EDIFER
- 33 EDILASTIC
- 33 EDIMACCO8.8
- 10 EXTRALARGE
- 10 EXTRALARGE ALLUMINATO
- 27 FERROSTAC
- 25 FINGRIP
- 26 FORCEMENT
- 15 FREEWAY
- 19 GAMMACOLOR
- 26 GHOST
- 33 GOMMAGUM
- 30 IDROGENIUS
- 16 IDROSTOP
- 24 LA QUINTA STAGIONE
- 13 MAGIKA
- 12 MEMBRANA
- 12 MEMBRANA GOLD
- 13 MEMBRANA GOLD FR
- 32 PIETRAPURA
- 32 PIETRAVIVA
- 18 POLI GHOST
- 17 POLI PRIMER
- 17 POLI SUPER
- 16 POLIGOLD
- 31 POTENZIO TESSUTO
- 23 PRIMER C
- 22 PRIMER 70
- 23 PRIMER 70 ECO
- 24 PRIMER FIBRA
- 22 PRIMER 70 GOLD
- 14 RESINFIBRA
- 32 RHODOCLOR
- 28 ROAD&COLOR
- 20 SILVERTOP
- 31 SPEEDY
- 28 SPORT&COLOR
- 14 STARGLASS
- 30 SUPERK
- 29 TRAFFIC
- 25 ULTRAGRIP
- 29 UP&DOWN
- 18 WHITEGLASS

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI



EXTRALARGE

L'ALTERNATIVA ALLE GUAINE IN ROTOLI

EXTRALARGE è una **guaina impermeabilizzante liquida bituminosa**. Rispetto alle consuete guaine in rotoli presenta notevoli vantaggi: non richiede fiamme libere per l'applicazione, costituisce un sistema monolitico, garantisce maggiore elasticità e resistenza, azzerà i costi di rimozione e smaltimento di vecchie guaine ripristinandone l'impermeabilità. La responsabilità civile connessa a vizi del prodotto potrà essere garantita 10 anni con polizza Unipol-Sai, previa richiesta dell'applicatore, per le applicazioni superiori ai 400 mq.

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMXLCART	Cartuccia	12 pz	DISPONIBILI
CIMXL1.5	1,5 kg	1 pz	
CIMXL5	5 kg	1 pz	
CIMXL10	10 kg	1 pz	
CIMXL18	18 kg	1 pz	

Consumo: 2-2,3 kg/m² applicati in due stese
Diluizione con acqua: massimo 5%

Attrezzi: pennello, spatola, rullo e airless
Supporti qualsiasi tipo

EXTRALARGE ALLUMINATO

LA GUAINA LIQUIDA RIFLETTENTE PER TETTI E COPERTURE

EXTRALARGE ALLUMINATO **Membrana impermeabilizzante liquida bituminosa bicomponente**, arricchita con pigmenti di alluminio che, fondendosi con il bitume, danno vita ad un prodotto già colorato con proprietà riflettenti. Sostituisce la seconda mano di Extralarge e la successiva mano di protettivo contenendo i costi di applicazione e manutenzione. Con il nostro Extralarge costituisce un sistema impermeabilizzante integrato.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMXLALL	Kit da 13,5 kg (*)	1 pz	DISPONIBILI

Consumo: 1 kg/m²
 (*) il kit comprende 3,5 kg di additivo

Attrezzi: pennello, spatola, rullo e airless
Supporti esclusivamente Extralarge



ASFALTO A FREDDO

GUAINA BITUMINOSA ALL'ACQUA

ASFALTO A FREDDO è una **pasta bituminosa all'acqua** che si presta ad una moltitudine di usi. È comunemente utilizzato per la riparazione di guaine bituminose che presentino microfessurazioni. Può altresì essere impiegato come impermeabilizzante per pareti, coperture, vasche e serbatoi (non destinati a contenere acqua potabile), barriere al vapore nell'isolamento termico o essere utilizzato per la verniciatura antiumida di pareti esterne.

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMASFL1.2	1,2 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMASFL5	5 kg	1 pz	
CIMASF10	10 kg	1 pz	
CIMASF18	18 kg	1 pz	

Consumo: 0,5-1 kg/m2 applicati in due stese
Primer primer bituminoso all'acqua o al solvente

Attrezzi: pennello, spatola, rullo e airless
Supporti qualsiasi tipo

BLACK KOTE Gold

BITUME LIQUIDO IMPERMEABILIZZANTE

BLACKKOTE GOLD è una **pasta bituminosa impermeabilizzante**, prodotta all'acqua, che si presta ad una moltitudine di usi. Viene utilizzata per rivestire ed impermeabilizzare: pareti, coperture, barriere al vapore, vasche e serbatoio (non destinati a contenere acqua potabile). Indicata anche per verniciature protettive per murature da interrare e per la verniciatura anti-umida di pareti esterne. È miscelabile in tutte le proporzioni con acqua, sabbia e cemento.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMBLA1.5	1,5 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMBLA5	5 kg	1 pz	
CIMBLA10	10 kg	1 pz	
CIMBLA18	18 kg	1 pz	

Consumo: 2-2,3 kg/m2
 Anche in versione antiradice e FR

Attrezzi: pennello, spatola, rullo e airless
Supporti qualsiasi tipo



MEMBRANA

MEMBRANA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE

MEMBRANA è una **guaina impermeabilizzante liquida a base di resine, elastica e colorata**. È un prodotto all'acqua, a rapida essiccazione, utilizzato per vari supporti quali: lamiera, intonaci, muri contro terra e supporti cementizi. Può essere utilizzata per riparare e rivitalizzare vecchie guaine bituminose. Membrana è inoltre certificata per l'incapsulamento dell'amianto insieme al nostro primer GHOST (rapporto di valutazione n°127344 (Istituto Giordano).

COD.	DIMENSIONI	CONF.
CIMMEM1.5	1,5 kg	1 pz
CIMMEM5	5 kg	1 pz
CIMMEM10	10 kg	1 pz
CIMMEM20	20 kg	1 pz

COLORI DISPONIBILI



Consumo: 2 kg/m² applicati in due stese
Primer Primer C o Membrana diluita al 20/25%

Attrezzi: pennello, spatola, rullo e airless
Supporti qualsiasi tipo

MEMBRANA GOLD

MEMBRANA ELASTICA IMPERMEABILIZZANTE

MEMBRANA GOLD è una **guaina liquida impermeabilizzante**, arricchita con resine ed additivi che le conferiscono impermeabilità e durata. È utilizzata per impermeabilizzare: terrazzi, viadotti, lamiera, intonaci e per il ripristino dell'impermeabilità di guaine usurate. Resiste ai ristagni d'acqua ed ai raggi ultravioletti. Non teme le basse temperature, garantisce flessibilità e durata fino a -20 °C. Membrana Gold è certificata per l'incapsulamento dell'amianto (rapporto di valutazione n° 127344 Istituto Giordano).



COD.	DIMENSIONI	CONF.
CIMMEMG1.5	1,5 kg	1 pz
CIMMEMG5	5 kg	1 pz
CIMMEMG10	10 kg	1 pz
CIMMEMG20	20 kg	1 pz

COLORI DISPONIBILI



Consumo: 2 kg/m² applicati in due stese
Primer Primer C o Membrana Gold diluita al 30/35%

Attrezzi: pennello, spatola, rullo e airless
Supporti qualsiasi tipo



MEMBRANA GOLD FR

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE FIBRORINFORZATA
MEMBRANA GOLD FR è una **guaina impermeabilizzante colorata e rinforzata con particolari fibre di polipropilene**. Garantisce resistenza alle sollecitazioni e calpestabilità del manto. Permette di pavimentare senza l'applicazione del tessuto. Resiste ai ristagni d'acqua. Non teme le basse temperature. La responsabilità civile può essere garantita 10 anni con polizza Unipol-Sai, previa richiesta, per tutti i lavori superiori ai 400 mq. Per l'incollaggio della pavimentazione su Membrana Gold FR Cimar consiglia il suo specifico collante Super K. Con il nostro primer inibitore di umido, La Quinta Stagione, è sempre possibile applicare il sistema.

COD.	DIMENSIONI	CONF.
CIMMEMGFR1.5	1,5 kg	1 pz
CIMMEMGFR5	5 kg	1 pz
CIMMEMGFR10	10 kg	1 pz
CIMMEMGFR20	20 kg	1 pz

COLORI
DISPONIBILI



Consumo: 2 kg/m2 applicati in due stese
Primer Primer C o Membrana Gold diluita al 30/35%

Attrezzi: pennello, spatola, racla gommata
Supporti qualsiasi tipo

MAGIKA

RESINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE AL SOLVENTE

MAGIKA è un **prodotto innovativo che permette di realizzare impermeabilizzazioni ad elevata resistenza meccanica**. Può essere applicato anche in condizioni meteorologiche avverse grazie al suo rapidissimo processo d'asciugatura. È resistente anche alle bassissime temperature, sino a -40 °C. Resistente al ristagno dell'acqua, è applicabile anche su superfici piane. Primer: su cemento, legno, metallo, pvc, ardesia e piastrelle applicare una prima mano di prodotto da 2-300 gr/m2 diluita con il solvente specifico **KSOL**.



COD.	DIMENSIONI	CONF.
CIMMAG4	4 kg	1 pz
CIMMAG18	18 kg	1 pz

KSOL0.8	0,8 kg	1 pz	SOLVENTE KSOL
KSOL4	4 kg	1 pz	

COLORI
DISPONIBILI



Consumo: 2 kg/m2 applicati in due stese
Primer applicare una 1a mano di prodotto da 2-300gr/m2 diluita con il solvente KSOL

Attrezzi: pennello, spatola, rullo e airless
Supporti qualsiasi tipo, idonea come protezione contro il degrado del calcestruzzo armato

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

WWW.ALFERAPPRESENTANZE.IT
WWW.ALFERAPPRESENTANZE.SHOP



RESINFIBRA

RESINA ACRILICA IMPERMEABILIZZANTE

RESINFIBRA è un **impermeabilizzante acrilico all'acqua, elastico e resistente alle sollecitazioni**. In combinazione con i nostri Primer fibra e Potenzio Fibra è il sistema ideale per impermeabilizzare supporti difficili e sconnessi: pavimenti dissestati, irregolari e sconnessi. Il nostro sistema d'impermeabilizzazione Primer Fibra + Potenzio Fibra + Resinfibra è di facile posa e semplice manutenzione

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMRES5	5 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMRES20	20 kg	1 pz	

Consumo: 1,4 kg/m² in due o più stese
Primer Primer Fibra

Attrezzi: pennello, spatola, rullo, spruzzo
Supporti qualsiasi tipo

STARGLASS

GUAINA LIQUIDA RIFLETTENTE PER TETTI E COPERTURE

STARGLASS è una **guaina impermeabilizzante liquida acrilica riflettente**, dall'elevato indice di riflettanza ai raggi solari (maggiore di 105 SRI). L'elevato indice di riflettanza contribuisce alla riduzione del calore assorbito dal supporto e mitiga la temperatura all'interno degli edifici abbassandola in media di 5-6°C, favorisce così un notevole risparmio energetico. STARGLASS è autopulente.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMSTA5	5 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMSTA10	10 kg	1 pz	
CIMSTA20	20 kg	1 pz	

Consumo: 2 kg/m² applicati in due stese
Primer Primer C o Starglass diluito al 20/25%

Attrezzi: pennello, spatola, rullo e airless
Supporti qualsiasi tipo



FREEWAY

GUAINA LIQUIDA CALPESTABILE IMPERMEABILIZZANTE

FREEWAY è una **guaina impermeabilizzante pedonabile a base acrilica**, in emulsione acquosa, elastica e resistente. FREEWAY, pedonabile ed anti-sdrucchiolo, è il prodotto ideale per rivestire terrazze, tetti, tettoie e coperture in genere. Darà vita al supporto su cui è applicato, rendendolo idoneo alla calpestabilità; è utilizzabile quale base per tavoli, sedie, altalene, piante, etc...

COD.	DIMENSIONI	CONF.
CIMFRE10	10 kg	1 pz
CIMFRE20	20 kg	1 pz

COLORI DISPONIBILI



Consumo: 3 kg/m2 applicati in due stese
Primer Primer C

Attrezzi: spatola, racla gommata
Supporti guaine bituminose, cemento, piastrelle, legno

BIGUM

MALTA CEMENTIZIA IMPERMEABILIZZANTE

BIGUM **Malta monocomponente impermeabile** di facile preparazione: richiede solo la miscelazione con acqua. È ideale, prima dell'applicazione del rivestimento, per terrazze, piscine, balconi; è indicato per la protezione di strutture in calcestruzzo ed in muratura. Per superfici deformabili o sottoposte a movimenti strutturali va inserita dopo la prima mano di prodotto una rete in fibra di vetro o sintetica di mm 4x4. No Limits, è l'additivo che aggiunto interamente nella malta di Bigum (il prodotto + acqua) conferisce un'elasticità ed un'impermeabilità senza pari.



COD.	DIMENSIONI	CONF.
CIMBIG15	15 kg	1 pz
Additivo NO LIMITS	8 kg	1 pz

COLORI DISPONIBILI



Consumo: 3 kg/m2 applicati in due stese
Utilizzo miscelare al 16-20% con acqua

Attrezzi: spatola, racla gommata
Supporti cemento, calcestruzzo, muratura



IDROSTOP

ADDITIVO IMPERMEABILIZZANTE PER CEMENTO

IDROSTOP Additivo utilizzato per impermeabilizzare e flessibilizzare malte cementizie e calcestruzzi. Il supporto sarà così protetto dall'attacco di acque aggressive ed inquinanti, così come il ferro di armatura. Miscelato con intonaci e malte ne migliora la traspirabilità e blocca la migrazione delle efflorescenze, eliminandole dalla superficie. Idrostop non modifica i tempi di presa ed asciugatura delle malte.

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMIDR5	5 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMIDR20	20 kg	1 pz	



Dosaggio: 1-3% rispetto al peso del cemento
Additivo per malte cementizie e calcestruzzo

POLI GOLD

RESINA POLIURETANICA IMPERMEABILIZZANTE

POLIGOLD è una **guaina impermeabilizzante poliuretanic**a, elastica e colorata. Il nostro Poligold è un prodotto traspirante e calpestabile, offre maggiore resistenza alle avversità climatiche ed al ciclo caldo/freddo. Mantiene inalterate le sue proprietà dai +80°C fino ai -20°C. Resiste ai ristagni d'acqua. Assicura una durata minima di 7 anni; con un'ulteriore stesa di prodotto sono garantiti altri 5 anni. Su supporti quali legno e cemento garantisce la naturale traspirazione.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMPOL5	5 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMPOL20	20 kg	1 pz	



Consumo: 1,6 kg/m² applicati in due stese
Primer PoliGold diluito al 30/35%

Attrezzi: pennello, spatola, rullo e airless
Supporti guaine bituminose, cemento, piastrelle, legno



POLI PRIMER

PRIMER POLIURETANICO

POLIPRIMER è **primer poliuretano** da utilizzare prima dell'applicazione del nostro POLISUPER. Inoltre POLISUPER può essere diluito con il suo solvente specifico POLISOLV. POLISOLV può essere utilizzato anche per diluire POLISUPER nelle applicazioni su supporti porosi (consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione).

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMPOLP1	1 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMPOLP4	4 kg	1 pz	Trasparente

Consumo: 150-300 gr/m2

Attrezzi: pennello, rullo

Supporti qualsiasi tipo di supporto

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

POLI SUPER

GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE TRASPARENTE

POLISUPER è un **impermeabilizzante trasparente poliuretano monocomponente**. Polisuper crea una pellicola sul pavimento realizzando una barriera lucida, impermeabile all'acqua e pedonabile. Facile da pulire e lavare. Resiste alle sostanze alcaline ed agli agenti chimici. Primer: POLIPRIMER, promotore d'adesione poliuretano specifico per il nostro POLISUPER; consumo di 100 - 200 gr/m2. Solo in caso di superfici porose, come il cemento, se ne sconsiglia l'utilizzo, in tali casistiche è opportuno diluire le prime due mani di Polisuper rispettivamente al 40% ed al 20% con POLISOLV.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMPOLS4	4 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMPOLS20	20 kg	1 pz	Trasparente pellicolare

Consumo: 500 gr/m2 applicati in due stese

Attrezzi: pennello, rullo

Supporti ceramica, cemento, piastrelle

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

WWW.ALFERAPPRESENTANZE.IT
WWW.ALFERAPPRESENTANZE.SHOP



POLI GHOST

IMPERMEABILIZZANTE PER FUGHE

POLIGHOST Guaina liquida siliconica trasparente. È una soluzione concentrata di resine siliconiche usata per impermeabilizzare superfici orizzontali con macroporosità e cavillature, elimina le infiltrazioni d'acqua senza dover ricorrere a radicali rifacimenti di pavimentazioni, balconi, terrazze e superfici calpestabili. Il prodotto permea la malta delle fughe e tra le piastrelle agendo direttamente sul substrato del supporto, difendendolo così dalle future infiltrazioni.

COD.

CIMPOLGH5

DIMENSIONI

5 kg

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI

*Trasparente
non pellicolare*

Consumo: 150-300 gr/m2

Attrezzi: pennello, rullo

Supporti balconi, terrazze, qualsiasi tipo

WHITEGLASS

VERNICE BIANCA PROTETTIVA RIFLETTENTE

WHITEGLASS è una **vernice acrilica bianca con un alto indice di riflettanza** dei raggi solari ed è particolarmente resistente agli agenti atmosferici. Le sue caratteristiche di isolamento termico allungano la vita e l'efficienza dei sistemi impermeabilizzanti. L'applicazione di Whiteglass determinerà una riduzione delle temperature interne, nel vano sottostante, di 5/6°C: ciò garantisce un notevole risparmio energetico. Certificato valore di riflettanza superiore a SRI 105. Formulato con: Glass Bubbles 3M.



COD.

CIMWHI

DIMENSIONI

20 kg

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI



Consumo: 500 gr/m2 applicati in due stese
Primer Primer C o Whiteglass diluito al 20/25%

Attrezzi: pennello, rullo e airless

Supporti membrane bituminose, calcestruzzo



COVERGOLD

VERNICE PROTETTIVA PER GUAINA BITUMINOSA

COVERGOLD è una **vernice acrilica** al quarzo, prodotta in emulsione acquosa. Coprente, duratura e performante è ideale per rivestire e dare lunga vita ai manti bituminosi. Dà colore e difende anche dai raggi ultravioletti e dagli agenti atmosferici.

COD.

CIMCOV

DIMENSIONI

20 kg

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI



Consumo: 500 gr/m2 applicati in due stese
Primer Primer C o Covergold diluito al 20/25%

Attrezzi: pennello, rullo e airless
Supporti membrane bituminose, calcestruzzo

GAMMACOLOR

VERNICE PROTETTIVA COLORATA

GAMMACOLOR è una **vernice protettiva** a base di resine stirolo acriliche in emulsione acquosa utilizzata per proteggere dai raggi ultravioletti le membrane impermeabilizzanti bituminose, sia prefabbricate che liquide. Viene utilizzato con buoni risultati anche sul calcestruzzo. Il prodotto offre una buona coprenza ed una buona durata ad un prezzo vantaggioso. Per coniugare ancor di più qualità e risparmio scegli OVERCOLOR – vernice acrilica, disponibile in latta da 20 Kg.



COD.

CIMGAM5

CIMGAM20

DIMENSIONI

5 kg

20 kg

CONF.

1 pz

1 pz

COLORI

DISPONIBILI



Consumo: 500 gr/m2 applicati in due stese
Primer Primer C o Gammacolor diluito al 20-25%

Attrezzi: pennello, rullo e airless
Supporti membrane bituminose, calcestruzzo



BRILLO

VERNICE ALLUMINIO RIFLETTENTE

BRILLO è una **vernice a base alluminio e solvente, a rapida essiccazione e con alte qualità riflettenti**. Alle sue elevate prestazioni contribuisce la notevole percentuale di pasta d'alluminio impiegata, la notevole qualità della stessa, nonché l'utilizzo di solventi puri. Protegge i manti bituminosi, prefabbricati e non, dall'azione deteriorante dei raggi ultravioletti e degli altri agenti atmosferici, allungandone la vita e le performance. È valido anche come protettivo di serbatoi e tubazioni esterne.

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMBRI5	5 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMBRI18	18 kg	1 pz	<i>Alluminio</i>

Consumo: 300-400 gr/m2 applicati in 2 stese

Attrezzi: pennello, rullo, airless
Supporti membrane bituminose

SILVERTOP

VERNICE PROTETTIVA A BASE ALLUMINIO

SILVERTOP una **vernice protettiva color alluminio**, a base di resine sintetiche, al solvente, con buone qualità riflettenti. La sua principale funzione è quella di proteggere i manti impermeabilizzanti bituminosi dall'azione deteriorante degli agenti atmosferici, in particolare dai raggi ultravioletti ed assicurare all'impermeabilizzazione una lunga vita.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMSIL5	5 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMSIL18	18 kg	1 pz	<i>Alluminio</i>

Consumo: 300-400 gr/m2 applicati in 2 stese

Attrezzi: pennello, rullo, airless
Supporti membrane bituminose



ALLUMINIO ECO

VERNICE ALLUMINIO ECOLOGICA RIFLETTENTE

ALLUMINIO ECO è una **vernice alluminio protettiva ecologica**, prodotta in emulsione acquosa, con ottime capacità coprenti e riflettenti. Resiste agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti, proteggendo e donando lunga vita alle membrane impermeabilizzanti bituminose. È la versione ecologica del nostro BRILLO e presenta dunque notevoli vantaggi in termini di trasporto e stoccaggio. È disponibile anche un'alternativa color rame: COPPER, disponibile in latta da 10 Lt.

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMALLECO10	10 lt	1 pz	DISPONIBILI
CIMALLECO18	18 lt	1 pz	Alluminio

Consumo: 300-400 gr/m2 applicati in due stese
Primer Primer C o Alluminio Eco diluito al 20-25%

Attrezzi: pennello, rullo, airless
Supporti membrane bituminose

COPPER

VERNICE PROTETTIVA COLOR RAME

COPPER è una **vernice color rame, a base di resine stirolo acriliche a rapida essiccazione**, impiegata per proteggere le impermeabilizzazioni bituminose dagli agenti atmosferici. Ha proprietà riflettenti che consentono una diminuzione delle temperature del supporto e della membrana impermeabilizzante rallentandone l'usura e l'invecchiamento. Così come il rame invecchia e cambia colore.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMCOP10	10 lt	1 pz	DISPONIBILI
CIMCOP18	18 lt	1 pz	Rame

Consumo: 300ml/m2 applicati in due stese

Attrezzi: pennello, rullo, airless
Supporti membrane bituminose



PRIMER 70 METRI

PRIMER BITUMINOSO PER GUAINE

PRIMER 70 metri è un **promotore d'adesione** che garantisce la perfetta adesione delle guaine impermeabilizzanti bituminose, sia liquide che in rotoli, su qualsiasi tipo di superficie. È prodotto con solventi rigenerati, senza aggiunta di clorurati. di pannelli su supporti che siano traspiranti. Viene utilizzato anche in funzione di protettivo di tubazioni, di strutture metalliche in genere, strutture e superfici in legno o in muratura.

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMPRI5	5 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMPRI10	10 kg	1 pz	●
CIMBRI18	18 kg	1 pz	

Consumo: 150-300 gr/m2 applicati in 2 stese

Attrezzi: pennello, rullo, airless
Supporti qualsiasi tipo

PRIMER 70 METRI GOLD

VERNICE BITUMINOSA E PRIMER E AD ALTE PRESTAZIONI

PRIMER GOLD 70 metri è un **promotore di adesione** prodotto con solventi di prima scelta ad alta penetrazione e ad asciugatura rapida. Viene utilizzato con tutti i materiali impermeabilizzanti bituminosi, guaine liquide o laminate e come materiale protettivo per superfici in muratura in metallo o legno.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMPRIG	18 kg	1 pz	DISPONIBILI



Consumo: 150-300 gr/m2 applicati in 2 stese

Attrezzi: pennello, rullo, airless
Supporti qualsiasi tipo



PRIMER 70 METRI ECO

PRIMER ALL'ACQUA BITUMINOSO

PRIMER 70 ECO è un **primer bituminoso ecologico**, ottenuto in emulsione acquosa, indicato per favorire l'adesione al supporto di guaine bituminose sia liquide che in rotoli. Il prodotto è costituito da bitumi emulsionabili selezionati, acqua e additivi che ne consentono una rapida essiccazione.

COD.

CIMPRIECO

DIMENSIONI

18 kg

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI



Consumo: 150-300 gr/m2 applicati in 2 stese

Attrezzi: pennello, rullo, airless

Supporti qualsiasi tipo

PRIMER C

PRIMER E COLLANTE ACRILICO

PRIMER C è un **collante acrilico**, a base di resine stirolo, ottenuto in emulsione acquosa, ideale per l'incollaggio di pannelli isolanti in polistirolo e polistirene su cartongesso. Può anche essere utilizzato come primer su superfici cementizie prima dell'utilizzo su di esse di prodotti cementizi (pasreti in Calcestruzzo di getto o prefabbricate, etc.), ovvero prima dell'applicazione di finiture a base di gesso. Può essere utilizzato anche in funzione di primer per le nostre guaine liquide acriliche, come ad esempio MEMBRANA.



COD.

CIMPRIC5

CIMPRIC18

DIMENSIONI

5 lt

18 lt

CONF.

1 pz

1 pz

COLORI

DISPONIBILI

Trasparente

Consumo: 300ml/m2 applicati in due stese
E' il promotore di adesione ideale di tutte le membrane acriliche Cimarr

Attrezzi: pennello, rullo, airless

Supporti membrane bituminose

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

WWW.ALFERAPPRESENTANZE.IT
WWW.ALFERAPPRESENTANZE.SHOP



PRIMER FIBRA

PRIMER ACRILICO PER SISTEMA FIBRA

PRIMER FIBRA è un **primer acrilico**, ottenuto in emulsione acquosa. L'applicazione combinata del Primer Fibra e del nostro Potenzio Fibra, grammi 300/mq, dà una solida base d'ancoraggio alle successive applicazioni della nostra Resina Impermeabilizzante ResinFibra. Primer Fibra + Potenzio Fibra + ResinFibra, costituisce il nostro sistema impermeabilizzante ideale sia per supporti difficili, sia per normali impermeabilizzazioni.

COD.

CIMPRIF

DIMENSIONI

18 lt

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI



Consumo: 600-800 gr/m2

Attrezzi: pennello, rullo, airless

Supporti qualsiasi tipo

LA QUINTA STAGIONE

PRIMER PER SUPPORTI UMIDI

LA QUINTA STAGIONE è un **primer antiumido** che consente l'applicazione delle guaine liquide Cimar anche su supporti leggermente umidi evitando la formazione delle bolle in superficie. È un legante alternativo al normale primer, laddove occorra predisporre una barriera all'umidità del supporto. Ad asciugatura completa del prodotto si potrà applicare l'impermeabilizzante liquido Cimar. Applicare su substrati puliti e leggermente umidi.



COD.

CIMQUI

DIMENSIONI

18 kg

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI
Trasparente

Consumo: 200-250 gr/m2

Attrezzi: pennello, rullo, airless

Supporti qualsiasi tipo, leggermente umidi



ULTRAGRIP

PRIMER AGGRAPPANTE UNIVERSALE

ULTRAGRIP è un **aggrappante** prodotto a base di resine elastiche in emulsione acquosa. Viene impiegato per esterni ed interni su: legno, pannelli isolanti, pitture, mattoni, ceramica, laterizi, calcestruzzo, metallo, gesso e cemento; per favorire l'adesione di intonaci, rasature, malte e premiscelati per cappotti.

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMULT5	5 kg	1 pz	DISPONIBILI
CIMULT10	10 kg	1 pz	
CIMULT20	20 kg	1 pz	

Consumo: 200-300 gr/m2 applicati in 2 stese

Attrezzi: pennello, rullo
Supporti qualsiasi tipo

FINGRIP

FONDO FISSATIVO ISOLANTE PER MURI E CARTONGESSO

FINGRIP è un **fissativo uniformante e consolidante** per superfici murali interne ed esterne. Adatto all'impiego su intonaci di malta cementizia o bastarda, calce, intonaco a gesso per interni, vecchie pitture o rivestimenti.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMFIN2	2 lt	1 pz	DISPONIBILI
CIMFIN5	5 lt	1 pz	Trasparente

Consumo: 100 ml/m2

Attrezzi: pennello, rullo, airless
Supporti malta, calce, intonaci, gesso



GHOST

VERNICE IDROREPELENTE E PRIMER PER SUPPORTI POROSI

GHOST è un **idrorepellente al solvente** per supporti quali: intonaci, cemento e fibrocemento. Ha un elevato potere di penetrazione sui supporti porosi, consolida il supporto favorendo la successiva applicazione delle idropitture o dei rivestimenti murali. Ghost è utilizzato anche per inibire l'assorbimento delle pietra viva e preservarla nel tempo. Ghost, inoltre, è impiegato nell'incapsulamento dell'amianto come primer per la successiva applicazione della nostra MEMBRANA.

COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMGHO5	5 lt	1 pz	DISPONIBILI
CIMGHO18	18 lt	1 pz	<i>Trasparente</i>

Consumo: 150-300 gr/m2 applicati in 2 stese

Attrezzi: pennello, rullo, airless
Supporti qualsiasi tipo

FORCEMENT

DISARMANTE PER CASSEFORMI IN LEGNO

FORCEMENT è un **disarmante** ad alta concentrazione, emulsionabile per superfici in legno e strutture in cemento. Il prodotto viene impiegato come sformante per tutte le casseforme sia orizzontali che verticali, lisce o scabre, legno o cemento. Per casseri in legno, diluire con acqua in rapporto da 1:10 e fino ad 1:20.



COD.	DIMENSIONI	CONF.	COLORI
CIMFOR10	10 lt	1 pz	DISPONIBILI
CIMFOR25	25 lt	1 pz	<i>Giallo paglierino</i>

Consumo: 1 lt/30-50 m2 di casseforme
Diluire con acqua in rapporto 1:10 fino a 1:20

Attrezzi: pennello o airless
Supporti legno



FERROSTAC

DISARMANTE PER CASSEFORMI IN METALLO

FERROSTAC è olio **disarmante** impiegato per effettuare il distacco delle casseforme in metallo dal calcestruzzo o dai manufatti cementizi in genere: permette il rapido distacco delle casseforme dall'impasto cementizio indurito. Con l'uso di FERROSTAC si evita di effettuare la pulizia delle casseforme garantendone così una maggiore durata.

COD.

CIMFER

DIMENSIONI

25 lt

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI
Giallo paglierino

Consumo: 10-15gr/m2

Attrezzi: pennello o airless
Supporti metallo

BELLOSTAC

DISARMANTE PER CASSEFORMI IN POLISTIROLO ESPANSO

BELLOSTAC è olio disarmante gelatinoso, gel tixotropico di colore giallo paglierino, impiegato come sfornante o distaccante per le casseforme in polistirolo espanso. Non è solubile in acqua.



COD.

CIMBEL

DIMENSIONI

5 lt

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI
Giallo paglierino

Consumo: 160-170gr/m2

Attrezzi: pennello
Supporti polistirolo



SPORT&COLOR

PAVIMENTAZIONE SPORTIVA PER ESTERNI

SPORT&COLOR è un rivestimento sintetico a base di resine acriliche in emulsione acquosa, è antisdrucchiolo anche in condizioni di bagnato ed è particolarmente resistente all'usura meccanica e agli agenti atmosferici. Viene utilizzato per la rifinitura di campi da tennis, basket, calcetto e campi polivalenti. Applicato come protettivo alle membrane bituminose le rende pedonabili.

COD.

CIMSP0

DIMENSIONI

25 kg

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI



Consumo: 3kg/m2 applicati in 2 stese

Primer: Primer C o sport&color diluito al 20-25%

Attrezzi: spatola e racla gommata

Supporti conglomerati bituminosi e cementizi

ROAD&COLOR

PAVIMENTAZIONE SPORTIVA PER PISTE CICLABILI

ROAD&COLOR è una maltina sintetica a base di resine stirolo acriliche in emulsione acquosa per piste ciclabili; per rivestire superfici di cemento o asfalto destinate ad impianti sportivi; più in generale, per qualsiasi rivestimento pedonabile. È adatto alla protezione di supporti in conglomerato bituminoso per le realizzazioni di piazzali, viali, etc..



COD.

CIMROA

DIMENSIONI

25 kg

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI



Consumo: 3kg/m2 applicati in 2 stese

Primer: Primer C o sport&color diluito al 20-25%

Attrezzi: spatola e racla gommata

Supporti conglomerati bituminosi e cementizi



TRAFFIC

VERNICE SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE

TRAFFIC è una **vernice spartitraffico rifrangente**, la soluzione ideale per qualsiasi tipo di segnaletica orizzontale. Il prodotto è composto da microsferiche di vetro per impartire alla vernice alte caratteristiche di rifrangenza. Il prodotto è destinato ad applicazioni professionali. Va applicato su superfici pulite e completamente asciutte. Diluire per un massimo del 5%.

COD.

CIMTRA8
CIMTRA30

DIMENSIONI

8 kg
30 kg

CONF.

1 pz
1 pz

COLORI

DISPONIBILI
Bianco (altri su richiesta)

Consumo: 1 m²/kg

Attrezzi: macchina traccialinee
Supporti qualsiasi tipo

UP&DOWN

COLLANTE BITUMINOSO A FREDDO PER GUAINA

UP&DOWN è un **promotore d'adesione** ottimo per l'applicazione a freddo delle guaine bituminose prefabbricate, all'estradosso di supporti quali: calcestruzzo, membrane preesistenti, legno. Il sistema d'applicazione a freddo elimina l'inconveniente dell'utilizzo di fiamme libere sui cantieri ed inoltre rende possibile interventi specifici di riparazione: basterà sollevare la parte di guaina su cui è necessario l'intervento, quindi stendere nuovamente sul prodotto la guaina stessa che si rincerà.



COD.

CIMUP

DIMENSIONI

18 kg

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI
Nero

Consumo: 1-1,2 kg/m²

Attrezzi: spatola dentata o racla a manico lungo
Supporti calcestruzzo, guaina bituminosa, legno, poliuretano espanso, lana di roccia, perlite

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

WWW.ALFERAPPRESENTANZE.IT
WWW.ALFERAPPRESENTANZE.SHOP



SUPERK

COLLANTE PER PIASTRELLE E PAVIMENTAZIONI

SUPER K è un **adesivo** speciale a base di legati misti (cemento e resine) progettato e realizzato per la posa in opera di piastrelle sulla guaina liquida fibrorinforzata, nome commerciale MEMBRANA GOLD FR, e sulla guaina cementizia, BIGUM, prodotti dalla CIMAR. Super K dà uguale performance per tutte le applicazioni. La composizione del prodotto gli conferisce elevata adesione, scivolamento verticale nullo, prolungato tempo aperto e di registrazione; ottima deformabilità. Idoneo per facciate, piscine e mosaici.

COD.

CIMSUP

DIMENSIONI

25 kg

CONF.

1 pz

COLORI

DISPONIBILI



Consumo: 5 kg/m²

Attrezzi: spatola dentata

Supporti guaine impermeabilizzanti e guaine cementizie, pavimenti radianti e pannelli isolanti

IDROGENIUS

IMPERMEABILIZZANTE TRASPARENTE PER PAVIMENTI

IDROGENIUS è il **protettivo** la cui applicazione consente di evitare la costosa rimozione della pavimentazione in caso di infiltrazioni di acqua meteorica. Specifico per pavimenti in ceramica, grés, pietra, klinker, cotto, cemento battuto, cemento armato e legno; permea il supporto creando, nel suo substrato, una barriera traspirante, impermeabile all'acqua. Il prodotto va applicato tal quale sul pavimento e non necessita di una particolare abilità professionale.



COD.

CIMIDRO1

CIMIDRO5

DIMENSIONI

1 lt

5 lt

CONF.

1 pz

1 pz

COLORI

DISPONIBILI

Trasparente

Consumo: i valori variano in base alla superficie. Per 1 lt di prodotto: circa 10m² per superfici molto porose, circa 15m² per superfici mediamente porose, 25m² superfici poco porose

Attrezzi: pennello, rullo o airless

Supporti pavimenti in ceramica, grés, pietra, klinker, cotto, cemento battuto, cemento armato e legno



POTENZIO

TESSUTO D'ARMATURA IN POLIESTERE

POTENZIO è un **tessuto di rinforzo universale** per le guaine liquide impermeabilizzanti. Grazie alla sua flessibilità, assicura un ottimo adattamento alle superfici da trattare formando un unico corpo con la guaina impermeabilizzante.

Tessuto Potenzio

COD.	DIMENSIONI	CONF.
CIMPOT100	1x100m	1 pz
CIMPOT50	0,20x50m	1 pz

Potenzio bandella

COD.	DIMENSIONI	CONF.
CIMPOTB	0,20x50m	1 pz

Potenzio fibra

COD.	PESO	CONF.
CIMPOTF	KG 42	1 pz

E' un tessuto di rinforzo universale per le guaine liquide Cimar. Potenzio è in grado di fornire un valido aiuto come armatura per le impermeabilizzazioni liquide.

Nastro speciale di elastomero rinforzato con tessuto. Campi di applicazione: rinforzo di spigoli, di angoli e giunti di dilatazione.

Agugliato in fibra di vetro da 300gr/m2.

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

SPEEDY

ACCELERANTE D'ASCIUGATURA

SPEEDY è un **accelerante d'asciugatura** che permette l'applicazione dei prodotti Cimar (che presentano la dicitura "accetto speedy") l anche con condizioni meteorologiche avverse. L'applicazione delle guaine impermeabilizzanti acquose, nel periodo autunno/primavera, con temperature inferiori a 5°C e con umidità relativa fino a 95% necessitano di tempi di asciugatura molto lunghi. SPEEDY crea un film sulla superficie del prodotto in due/tre ore dall'applicazione, cosicché la pioggia non produrrà dilavamento del prodotto e l'applicazione rimarrà integra.



COD.	CONF.
CIMSPE1	1 pz
CIMSPE10	10 pz
CIMSPE20	20 pz
CIMSPE30	30 pz

COLORI
DISPONIBILI
Beige

Consumo: 1-1,2 kg/m2

Prodotti: Extralarge, Freeway, Membrana Gold, Membrana Gold FR, Poligold e Starglass

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

WWW.ALFERAPPRESENTANZE.IT
WWW.ALFERAPPRESENTANZE.SHOP

ALTRI PRODOTTI EDILI SPECIALI



PIETRAVIVA

RAVVIVANTE

PIETRAVIVA ha una funzione antimacchia e ravviva le tinte di pietre naturali, marmi, graniti, manufatti in cotto e cemento.

PIETRAVIVA è una miscela molto fluida di resine acriliche ad alte prestazioni, veicolate in solvente. Penetrando all'interno delle porosità del supporto trattato, PIETRAVIVA conferisce maggiori resistenze chimico/meccaniche e un aspetto ravvivato. Dopo l'evaporazione dei solventi, il supporto risulta meno poroso, maggiormente resistente agli attacchi dello sporco e più facilmente lavabile.

COD. **DIMENSIONI**
PIETRAVIVA 1 lt

PIETRAPURA

PROTEZIONE PER PIETRE NATURALI E MANUFATTI IN COTTO E CEMENTO

È una miscela fluida di resine sintetiche a base acrilica dalla funzione consolidante, protettiva e antimacchia. Penetrando nelle porosità del supporto riduce l'assorbimento e dà luogo ad una finitura "opaco".

Di facile applicazione, PIETRAPURA garantisce risultati ottimali su tutte le pietre naturali e supporti porosi in genere, sia all'interno che all'esterno.

Con 1 litro di PIETRAPURA si trattano 8/10mq per singola mano.

COD. **DIMENSIONI**
PIETRAPURA 1 lt - 5 lt - 10 lt



RHODOCLOR

RHODOCLOR è una nuova resina a base di polisilossani, con una struttura chimica specifica per la protezione dei materiali da costruzione e delle opere d'arte. Penetrando in profondità all'interno delle porosità del supporto trattato, lo protegge dagli attacchi degli alcali e dei sali. Ha azione idrorepellente, non modificando però la naturale permeabilità al vapore del supporto. RHODOCLOR non altera in alcun modo l'aspetto della superficie trattata.

COD. **DIMENSIONI**
RHODOCLOR 1 lt - 5 lt - 20 lt - 25 lt



EDIFER

EDIFER è un rivestimento monocomponente, tixotropico, anticorrosione, a base di resine sintetiche e miscele di cementi. EDIFER consente di realizzare un rivestimento con spessore di 2 mm ad elevatissima adesione al ferro ed al calcestruzzo, buone resistenze meccaniche, basso modulo elastico ed elevata durabilità alla penetrazione dell'acqua e soluzione saline.

COD.	DIMENSIONI
EDIFER	2 kg

EDIMACO 8.8

MALTA ANTICARBONATAZIONE A RITIRO COMPENSATO, FIBRORINFORZATA, TIXOTROPICA

EDIMACO 8.8 è una malta pronta all'uso a base di leganti cementizi, inerti selezionati, microfibre polimeriche e speciali additivi. EDIMACO 8.8 garantisce il mantenimento del giusto grado di basicità del copriferro nel tempo. Gli strati del materiale applicato ed indurito risulteranno di fortissima adesione, durabilità, impermeabilità, eccezionali resistenze meccaniche. Il prodotto non contiene componenti metallici.

COD.	DIMENSIONI
EDIMACO8.8	25 kg



EDILASTIC

EDILASTIC è un rivestimento protettivo bicomponente cementizio, polimero modificato, ad elevata durabilità, caratterizzato da buona flessibilità e tixotropia, permeabile al vapore d'acqua, ma impermeabile all'acqua. La parte polimerica di EDILASTIC permette di mantenere la flessibilità anche a temperature critiche (-20° C) consentendo di fare da ponte alle fessure in tutte le possibili condizioni operative.

COD.	DIMENSIONI
EDILASTIC	A) 25 kg B) 8kg

GOMMAGUM

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE A BASE DI RESINE ELASTOMERICHE

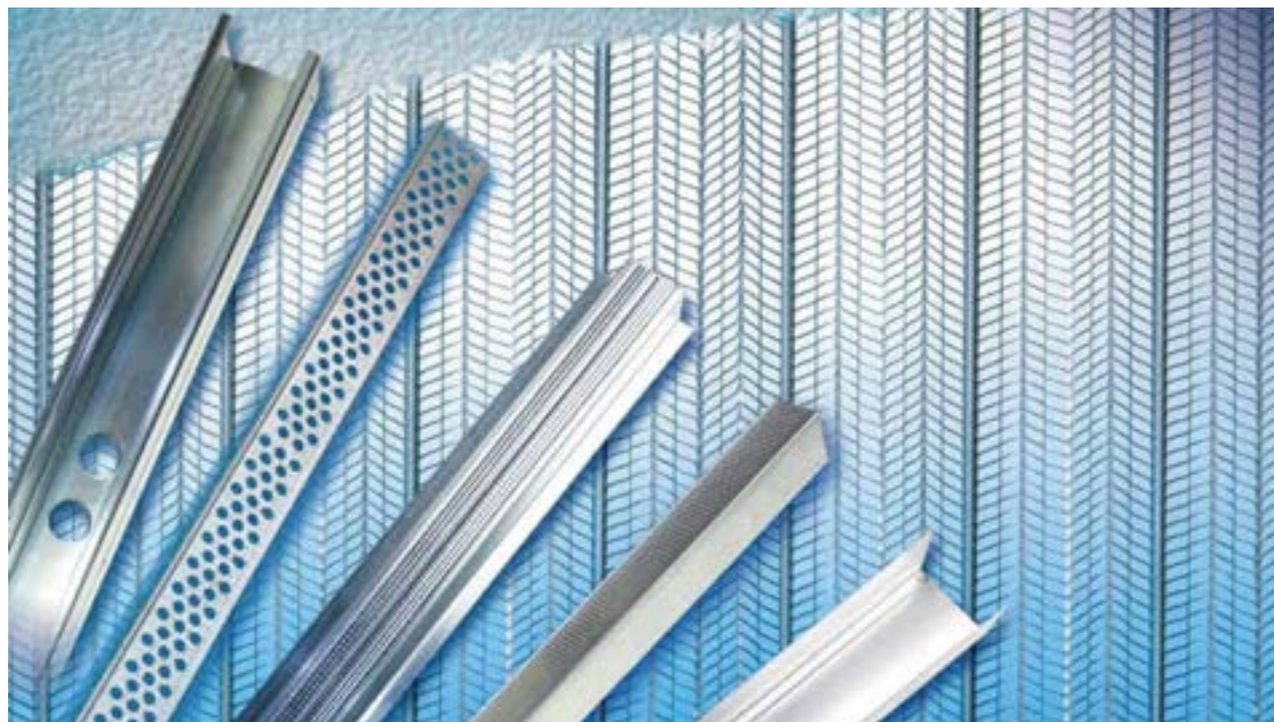
GOMMAGUM è un rivestimento speciale a base di resine sintetiche, esente da bitumi e poliuretani, formulato per l'impermeabilizzazione di terrazze, vasche, solai, muri controterra e sottotetto.

COD.	DIMENSIONI
GOMMAGUM	10 kg



AFFINT
PROFILI PER INTONACO
CARTONGESSO E CAPPOTTO

PROFILI PER INTONACO, CARTONGESSO E CAPPOTTO



PROFILI PER INTONACO, CARTONGESSO E CAPPOTTO

PROFILI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO

- 36 PARASPIGOLO STIRATO 4 MAGLIE
- 36 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE
- 36 PARASPIGOLO STIRATO ALLUMINIO 5 MAGLIE
- 36 PARASPIGOLO STIRATO INOX
- 36 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINFORZATO
- 36 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE PESANTE
- 37 PARASPIGOLO PER CAPPOTTO TERMOISOLANTE
- 37 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE 6/10
- 37 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINFORZATO "ZOPPO"
- 37 PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINF. "ZOPPO" IN ALL.
- 37 PARASPIGOLO STIRATO 6 MAGLIE
- 37 PARASPIGOLO STIRATO 6 MAGLIE TERMOISOLANTE
- 38 PARASPIGOLO STIRATO 6 MAGLIE IN ALLUMINIO
- 38 PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO VIVO 30 X 30
- 38 PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO ARROTONDATO
- 38 PARASPIGOLO ALETTATO IN ALLUMINIO
- 38 PARASPIGOLO ALETTATO CON PROTEZIONE IN PVC
- 38 PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO VIVO
- 39 PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO ARROTONDATO
- 39 PARASPIGOLO ALETTATO CON PROTEZIONE IN PVC
- 39 PARASPIGOLO CON FORI GROSSI
- 39 PARASPIGOLO CON FORI MEDI E PICCOLI
- 40 PARASPIGOLO AD ARCO cod. 450
- 41 PARASPIGOLO AD ARCO cod. 450/30
- 40 PARASPIGOLO ZINCATO MICROSTIRATO
- 40 PARASPIGOLO ALLUMINIO MICROSTIRATO
- 40 PARASPIGOLO INOX MICROSTIRATO
- 41 PARASPIGOLO PER CARTONGESSO
- 41 PARASPIGOLO PER CARTONGESSO ANGOLO VARIABILE
- 41 PARASPIGOLO PER RASATURA IN ALLUMINIO
- 41 PARASPIGOLO FORATO 135°
- 43 PARASPIGOLO PER CARTONGESSO ANGOLI DA 105° A 140°
- 49 PARASPIGOLO IN ALLUMINIO PER CARTONGESSO E "CAPPOTTO"
- 49 PARASPIGOLO IN ALLUMINIO PER CAPPOTTO con rete in fibra di vetro 8x12
- 49 PARASPIGOLO PER CAPPOTTO IN PVC BIANCO con rete in fibra di vetro 8x12
- 49 PARASPIGOLO con rete in fibra di vetro con gocciolatoio nascosto
- 50 PARASPIGOLO con rete in fibra di vetro con gocciolatoio
- 50 PARASPIGOLO IN PVC con rete in fibra di vetro per angoli variabili in rotolo
- 39 PROFILO GUIDA A "T" SENZA FORI
- 40 PROFILO GUIDA A "T" PESANTE
- 39 PROFILO GUIDA A "T" cod. 206
- 40 PROFILO GUIDA A "T" cod. 208
- 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO
- 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO PREVERNICIATO BIANCO
- 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO IN ALLUMINIO
- 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO AUTOBLOCCANTE
- 42 PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO IN LAMIERA ZINCATA
- 44 PROFILO CORNICE SCURETTO A "Z"
- 44 PROFILO CORNICE/BATTISCOPIA A "Z"
- 44 PROFILO CORNICE O SCURETTO A "Z" IN ALLUMINIO
- 44 PROFILO CORNICE O SCURETTO A "Z" PREVERNICIATO NERO
- 45 PROFILO CORNICE SCURETTO 6 MM
- 45 PROFILO CORNICE SCURETTO 10 MM
- 45 PROFILO OMEGA
- 46 PROFILO AD "U" PERIMETRALE
- 48 PROFILO A SCATTO
- 48 PROFILO DI PARTENZA IN ALLUMINIO PER SISTEMI A CAPPOTTO CON GOCCIOLATOIO
- 48 PROFILO SOTTOFINESTRA IN ALLUMINIO PER SISTEMI A CAPPOTTO
- 48 PROFILO DI CHIUSURA IN ALLUMINIO PER SISTEMI A CAPPOTTO
- 50 PROFILO PER FINESTRE IN PVC CON RETE
- 51 PROFILO FLESSIBILE IN PVC PER ARCHI
- 51 PROFILO IN PVC CON RETE PER ARCHI
- 51 PROFILO CORNICE PER SISTEMI A CAPPOTTO
- 51 PROFILO PVC STOP MATERIALE: PVC + RETE F.V. 165G/MQ
- 52 PROFILO AD ANGOLO VARIABILE
- 52 PROFILO AD "L" FLESSIBILE
- 53 PROFILO PER LED Preverniciato Bianco
- 53 PROFILO PER LED PREVERNICIATO BIANCO KIT DISSIPATORE+COVER+TAPPI MAX 10W//ML
- 46 MONTANTE mm 50
- 47 MONTANTE mm 75
- 47 MONTANTE mm 100
- 47 TRAVERSO 50/27 ALA SCHIACCIATA
- 47 TRAVERSO 50/27 ALA ARROTONDATA
- 47 TRAVERSO 50/15 ALA SCHIACCIATA
- 47 TRAVERSO 50/15 ALA ARROTONDATA
- 44 ANGOLARE PERIMETRALE PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO
- 52 ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA C/RETE 12,5 X 250PVC
- 50 GIUNTO DI DILATAZIONE in pvc con rete F.V. 10x10
- 46 GUIDA AD "U"



PARASPIGOLO STIRATO 4 MAGLIE

- Lunghezza: 170/250/270/275/280/300
- Spessore intonaco: 8 mm
- Lato: 30 mm

COD. 104



PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE

- Lunghezza: 170/250/270/275/280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 33 mm

COD. 105



PARASPIGOLO STIRATO ALLUMINIO 5 MAGLIE

- Lunghezza: 270/280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 38 mm

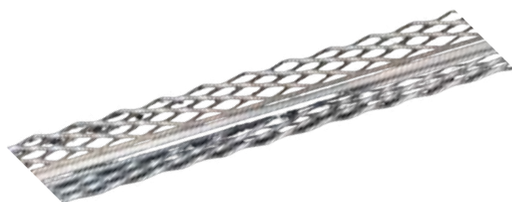
COD. 105A



PARASPIGOLO STIRATO INOX

- Lunghezza: 280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 38 mm

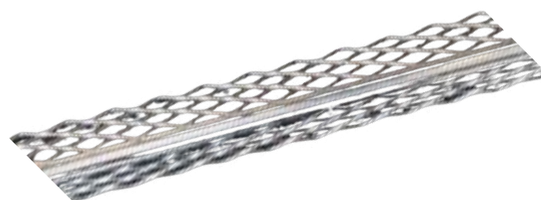
COD. 105i



PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINFORZATO

- Lunghezza: 270/280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 38 mm

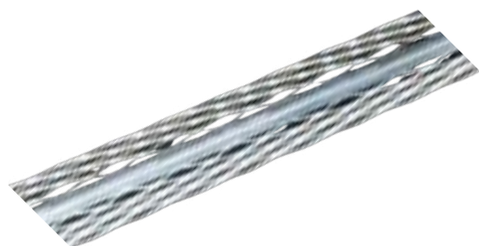
COD. 105R



PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE PESANTE

- Lunghezza: 270/280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 38 mm

COD. 105P



PARASPIGOLO PER CAPPOTTO TERMOISOLANTE

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 30 mm
- Lato: 50 mm

COD. 104L



PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE 6/10

- Lunghezza: 270/280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 38 mm

COD. 105RGP



PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINFORZATO "ZOPPO"

- Lunghezza: 280
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 38 mm x 15 mm

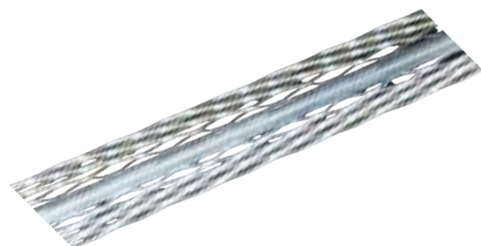
COD. 105Z



PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINFORZATO "ZOPPO" IN ALLUMINIO

- Lunghezza: 280
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 38 mm x 15 mm

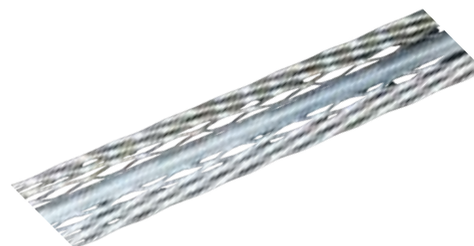
COD. 105ZA



PARASPIGOLO STIRATO 6 MAGLIE

- Lunghezza: 280/300
- Spessore intonaco: 12 mm
- Lato: 38 mm

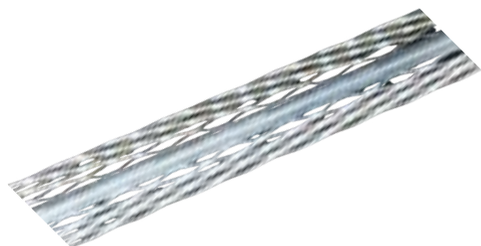
COD. 106



PARASPIGOLO STIRATO 6 MAGLIE PER INTONACO TERMOISOLANTE

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 30 mm
- Lato: 48 mm

COD. 106E



PARASPIGOLO STIRATO 6 MAGLIE IN ALLUMINIO

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 30 mm
- Lato: 48 mm

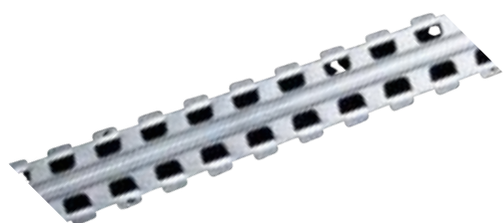
COD. 106A



PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO VIVO 30 X 30

- Lunghezza: 250/270/275/280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 30 mm

COD. 350



PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO ARROTONDATO

- Lunghezza: 250/270/280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 30 mm

COD. 350T



PARASPIGOLO ALETTATO IN ALLUMINIO

- Lunghezza: 280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 30 mm

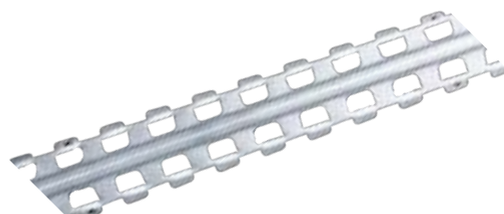
COD. 350A



PARASPIGOLO ALETTATO CON PROTEZIONE IN PVC

- Lunghezza: 250/280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 30 mm

COD. 355



PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO VIVO

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 14 mm
- Lato: 40 mm

COD. 360



PARASPIGOLO ALETTATO AD ANGOLO ARROTONDATO

- Lunghezza: 250/270/275/280/300
- Spessore intonaco: 14 mm
- Lato: 40 mm

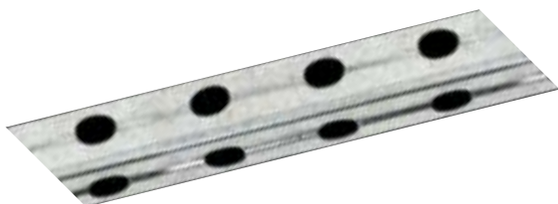
COD. 360T



PARASPIGOLO ALETTATO CON PROTEZIONE IN PVC

- Lunghezza: 250/300
- Spessore intonaco: 14 mm
- Lato: 40 mm

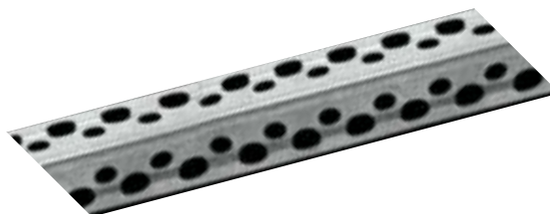
COD. 365



PARASPIGOLO CON FORI GROSSI

- Lunghezza: 250/280/300
- Spessore intonaco: 10 mm
- Lato: 28 mm

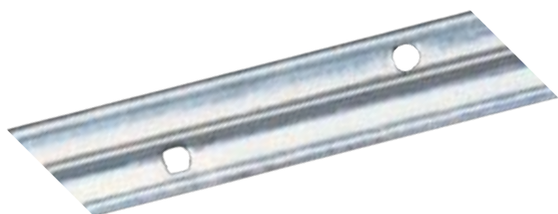
COD. 102



PARASPIGOLO CON FORI MEDI E PICCOLI

- Lunghezza: 250/280/300
- Spessore intonaco: 5 mm
- Lato: 25 mm

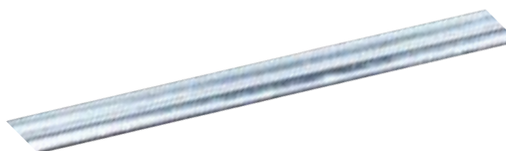
COD. 250N



PROFILO GUIDA A "T"

- Lunghezza: 220/250/270/275/280/300
- Spessore intonaco: 6 mm

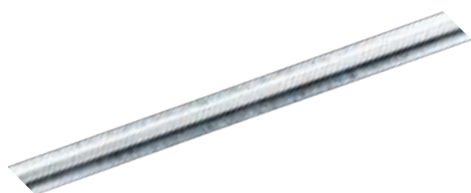
COD. 206



PROFILO GUIDA A "T" SENZA FORI

- Lunghezza: 220/250/270/275/280/300
- Spessore intonaco: 6 mm

COD. 206/L



PROFILO

GUIDA A "T" PESANTE

- Lunghezza: 220/250/270/275/280/300
- Spessore intonaco: 6 mm

COD. 206P



PROFILO

GUIDA A "T"

- Lunghezza: 220/250/270/275/280/300
- Spessore intonaco: 8 mm

COD. 208

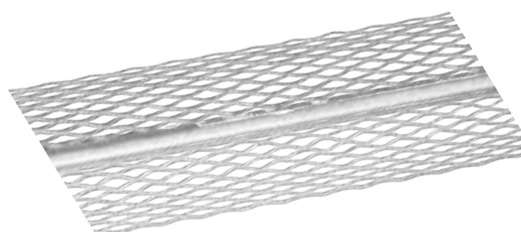


PARASPIGOLO

AD ARCO

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm
- Lato: 38x20 mm

COD. 450

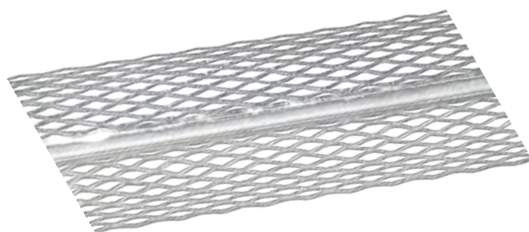


PARASPIGOLO

ZINCATO MICROSTIRATO PER CARTONGESSO/INTONACO RASANTE

- Lunghezza: 280/296
- Spessore intonaco: 3 mm
- Lato: 30 mm

COD. 320

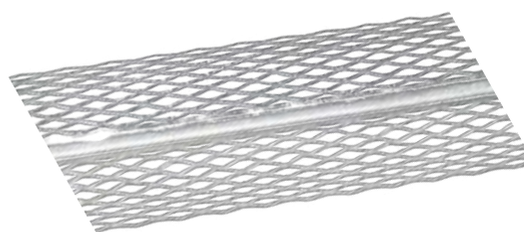


PARASPIGOLO

ALLUMINIO MICROSTIRATO PER CARTONGESSO/INTONACO RASANTE

- Lunghezza: 280/296
- Spessore intonaco: 3 mm
- Lato: 30 mm

COD. 320A



PARASPIGOLO

INOX MICROSTIRATO PER CARTONGESSO/INTONACO RASANTE

- Lunghezza: 280/296
- Spessore intonaco: 3 mm
- Lato: 30 mm

COD. 320i



PARASPIGOLO

PER CARTONGESSO E RASATURA A
BASE DI GESSO

- Lunghezza: 280/300
- Spessore intonaco: 1.5 mm
- Lato: 30 mm

COD. 300

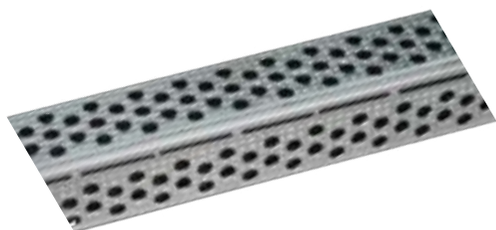


PARASPIGOLO

AD ARCO

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm
- Lato: 30 mm x 30 mm

COD. 450/30

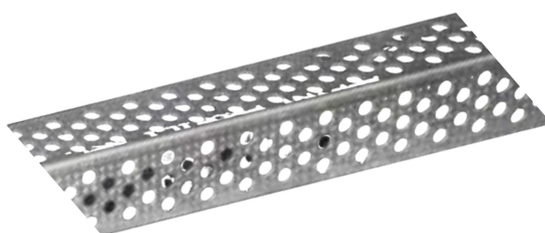


PARASPIGOLO

PER CARTONGESSO E RASATURA A
BASE DI GESSO AD ANGOLO
VARIABILE

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 1.5 mm
- Lato: 30 mm

COD. 300AV

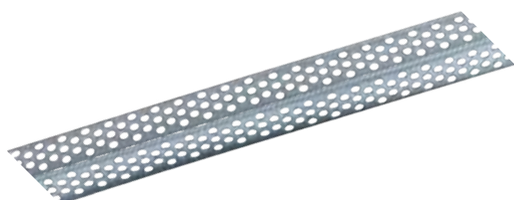


PARASPIGOLO

PER RASATURA IN ALLUMINIO

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 1.5 mm
- Lato: 30 mm

COD. 300A



PARASPIGOLO

FORATO 135°

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 1.5 mm
- Lato: 30 mm

COD. 135/30

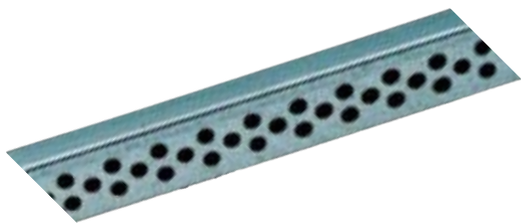


PARASPIGOLO

PER CARTONGESSO E RASATURA
A BASE DI GESSO

- Lunghezza: 280/300
- Spessore intonaco: 1.5 mm
- Lato: 25 mm

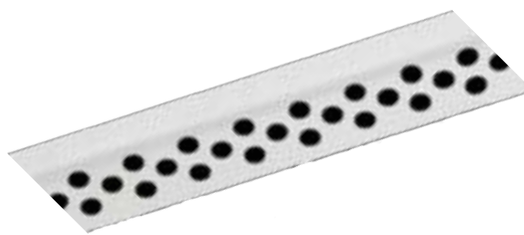
COD. 250



PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm

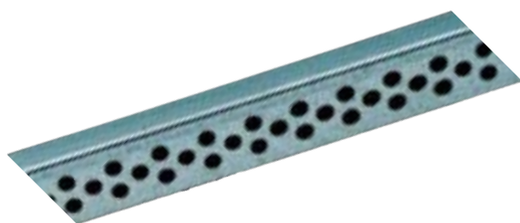
COD. 5001



PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO PREVERNICIATO BIANCO

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm

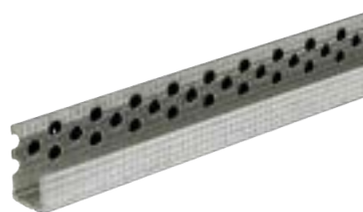
COD. 5001B



PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO IN ALLUMINIO

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm

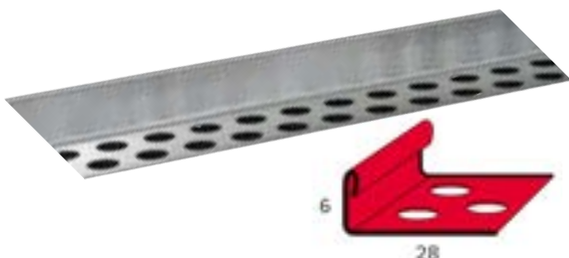
COD. 5001A



PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO AUTOBLOCCANTE

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 1.5 mm

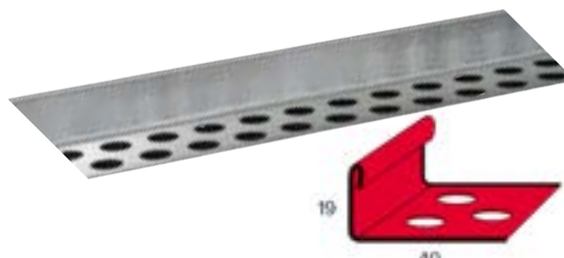
COD. 5001U



PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO IN LAMIERA ZINCATA

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm

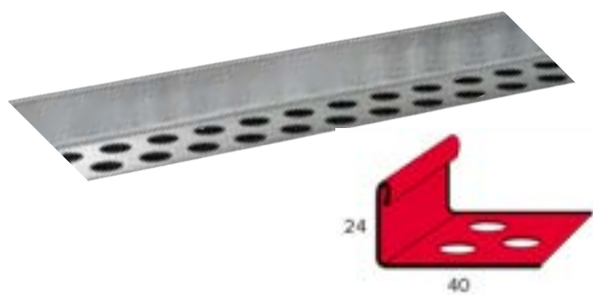
COD. 5006



PROFILO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO IN LAMIERA ZINCATA

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm

COD. 5020

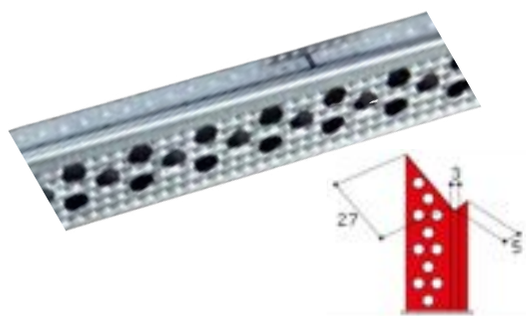


PROFILO

DI DELIMITAZIONE O SCURETTO IN LAMIERA ZINCATA

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm

COD. 5025

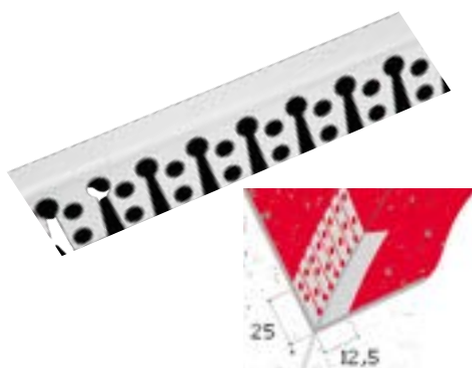


PARASPIGOLO

PER CARTONGESSO PER ANGOLI DA 105° A 140°

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm

COD. 5002

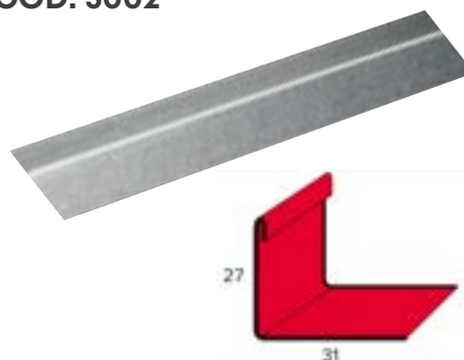


PROFILO

DI DELIMITAZIONE O SCURETTO

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 3 mm
- 5001AR Lamiera zincata preverniciata
- 5001ARZ - Lamiera zincata

COD. 5001AR - 5001ARZ



ANGOLARE

PERIMETRALE PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO

- Lunghezza: 300

COD. 427



ANGOLARE

PERIMETRALE PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO

- Lunghezza: 300
- Lato: 30 mm

COD. 430



ANGOLARE

PERIMETRALE PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO

- Lunghezza: 300
- Lato: 40 mm

COD. 430/40

PROFILI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO



ANGOLARE PERIMETRALE PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO

- Lunghezza: 300
- Lato: 50 mm

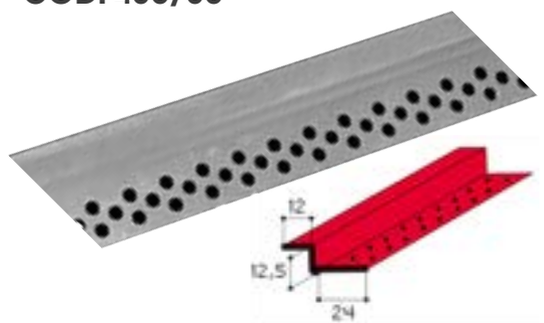
COD. 430/50



ANGOLARE PERIMETRALE PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO

- Lunghezza: 300
- Lato: 50 mm x 40 mm

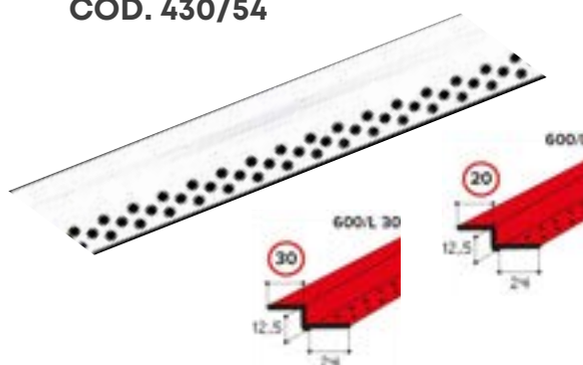
COD. 430/54



PROFILO CORNICE SCURETTO A "Z"

- Lunghezza: 300
- Spessore lastra: 12.5 mm

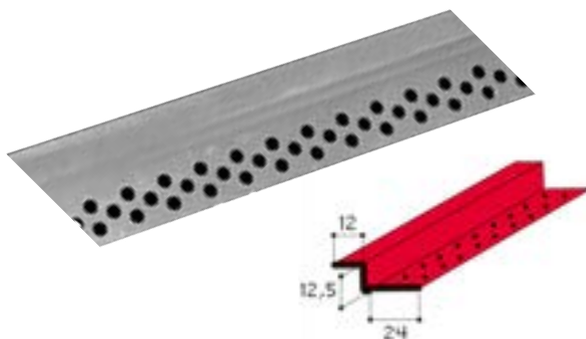
COD. 600



PROFILO CORNICE/BATTISCOPA A "Z"

- Lunghezza: 300
- Spessore lastra: 12.5 mm

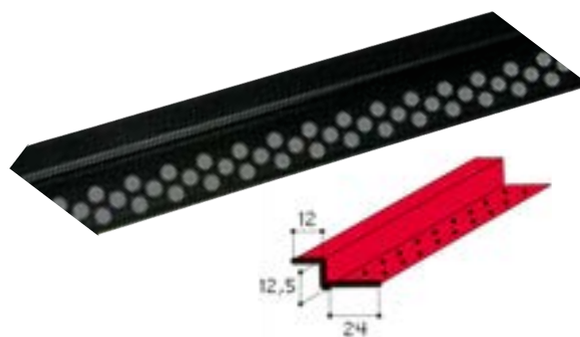
COD. 600L / 600L30



PROFILO CORNICE O SCURETTO A "Z" IN ALLUMINIO

- Lunghezza: 300
- Spessore lastra: 12.5 mm

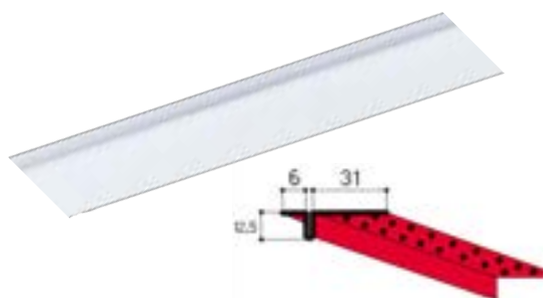
COD. 600A



PROFILO CORNICE O SCURETTO A "Z" PREVESRNICIATO NERO

- Lunghezza: 300
- Spessore lastra: 12.5 mm

COD. 600N

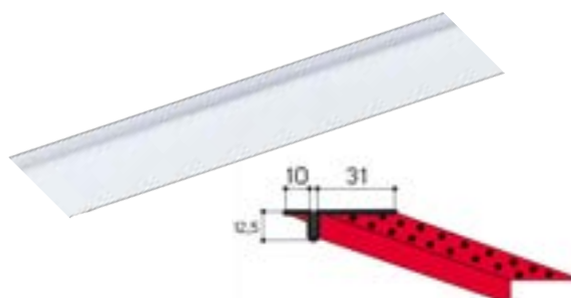


PROFILO

CORNICE SCURETTO 6 MM

- Lunghezza: 300
- Spessore lastra: 12.5 mm

COD. 606



PROFILO

CORNICE SCURETTO 10 MM

- Lunghezza: 300
- Spessore intonaco: 12.5 mm

COD. 610



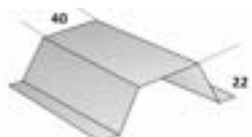
PROFILO OMEGA



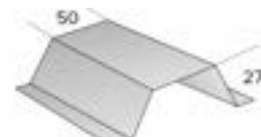
COD. 715



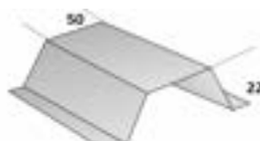
COD. 727



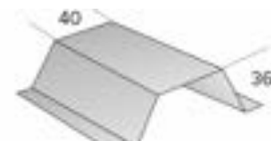
COD. 722



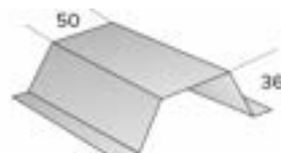
COD. 727/50



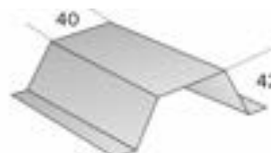
COD. 722/50



COD. 736



COD. 736/50



COD. 742



PROFILO AD "U" PERIMETRALE

mm 28x16,2x28 - L. 300
COD. 8016

mm. 30x28,2x30 - L. 300
COD. 8028

mm 28x37x28 - L. 300
COD. 8037

mm 28 x 23,2 x 28 - L. 300
COD. 8023

mm. 30x28,2x30 - L. 400
COD. 8028/4

mm 28x44x28 - L. 300
COD. 8044



GUIDA AD "U"

- 40x50x40
- Lunghezza: 300

COD. 8050U



GUIDA AD "U"

- 40X75X40
- Lunghezza: 300

COD. 8075U



GUIDA AD "U"

- 40X100X40
- Lunghezza: 300

COD. 80100U



MONTANTE mm 50

- 50 x 48.8 x 47
- Lunghezza 300/400

COD. 8050C
COD. 8050/4C



MONTANTE mm 75

- mm 50x74,8x47
- Lunghezza 300/400

COD. 8075C
COD. 8075/4C



MONTANTE mm 100

- 50 x 98,8 x 47
- Lunghezza 300/400

COD. 80100C
COD. 80100/4C



TRAVERSO 50/27 ALA SCHIACCIATA

- mm.27 x 49 x 27
- Lunghezza 300/400

COD. 8027C
COD. 8027/4C



TRAVERSO 50/27 ALA ARROTONDATA

- mm.27 x 49 x 27
- Lunghezza 300/400

COD. 8027CA
COD. 8027/4CA



TRAVERSO 50/15 ALA SCHIACCIATA

- mm.15 x 49 x 15
- Lunghezza 300/400

COD. 8015C
COD. 8015/4C



TRAVERSO 50/15 ALA ARROTONDATA

- mm.15 x 49 x 15
- Lunghezza 300/400

COD. 8015CA
COD. 8015/4CA



PROFILO A SCATTO

- 40 X 28 X 40
- Lunghezza: 300/400

COD. 8000/3

COD. 8000



PROFILO SOTTOFINESTRA

IN ALLUMINIO PER SISTEMI A CAPPOTTO

- Art. 4013S:** Lunghezza 250 cm. A:33
- Art. 4014S:** Lunghezza 250 cm. A:43
- Art. 4015S:** Lunghezza 250 cm. A:53
- Art. 4016S:** Lunghezza 250 cm. A:63
- Art. 4017S:** Lunghezza 250 cm. A:73
- Art. 4018S:** Lunghezza 250 cm. A:83
- Art. 4019S:** Lunghezza 250 cm. A:93
- Art. 4000S:** Lunghezza 250 cm. A:103
- Art. 4002S:** Lunghezza 250 cm. A:123
- Art. 4004S:** Lunghezza 250 cm. A:143
- Art. 4006S:** Lunghezza 250 cm. A:163



PROFILO DI PARTENZA

IN ALLUMINIO PER SISTEMI A CAPPOTTO CON GOCCIOLATOIO

- Art. 4013** lung. 250cm A: 33
- Art. 4014** lung. 250cm A: 43
- Art. 4015** lung. 250cm A: 53
- Art. 4016** lung. 250cm A: 63
- Art. 4017** lung. 250cm A: 73
- Art. 4018** lung. 250cm A: 83
- Art. 4019** lung. 250cm A: 93
- Art. 4000** lung. 250cm A: 103
- Art. 4002** lung. 250cm A: 123
- Art. 4004** lung. 250cm A: 143
- Art. 4006** lung. 250cm A: 163



PROFILO DI CHIUSURA

IN ALLUMINIO PER SISTEMI A CAPPOTTO

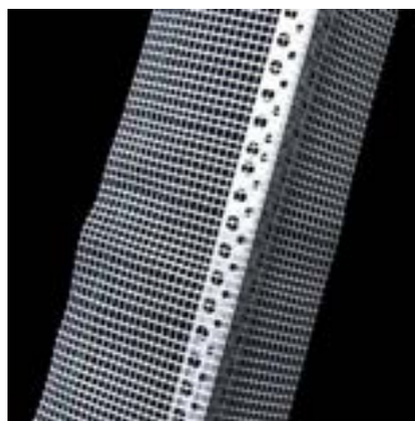
- Art. 4013C:** Lunghezza 250 cm. A:33
- Art. 4014C:** Lunghezza 250 cm. A:43
- Art. 4015C:** Lunghezza 250 cm. A:53
- Art. 4016C:** Lunghezza 250 cm. A:63
- Art. 4017C:** Lunghezza 250 cm. A:73
- Art. 4018C:** Lunghezza 250 cm. A:83
- Art. 4019C:** Lunghezza 250 cm. A:93
- Art. 4000C:** Lunghezza 250 cm. A:103
- Art. 4002C:** Lunghezza 250 cm. A:123
- Art. 4004C:** Lunghezza 250 cm. A:143
- Art. 4006C:** Lunghezza 250 cm. A:163



PARASPIGOLO IN ALLUMINIO PER CARTONGESSO E "CAPPOTTO"

- Lunghezza: 250/280/300
- Spessore intonaco: 1.5 mm
- Lato: 25 mm

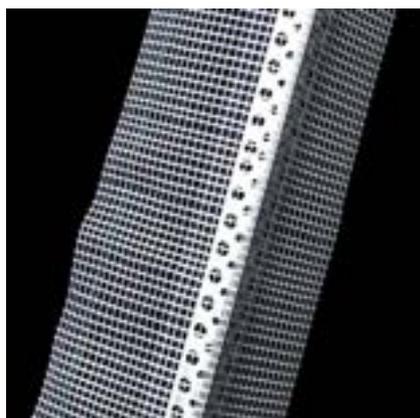
COD. 400



PARASPIGOLO IN ALLUMINIO PER CAPPOTTO con rete in fibra di vetro 8x12

- Lunghezza: 250

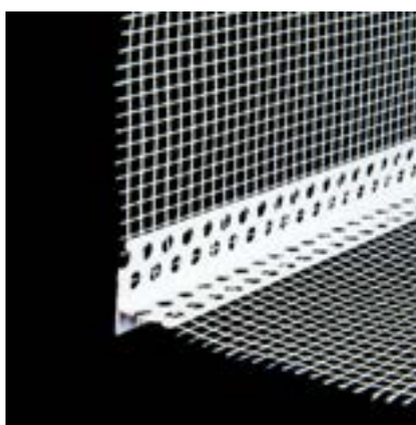
COD. 400R50



PARASPIGOLO PER CAPPOTTO IN PVC BIANCO con rete in fibra di vetro 8x12

- Lunghezza: 250

COD. 400PR50

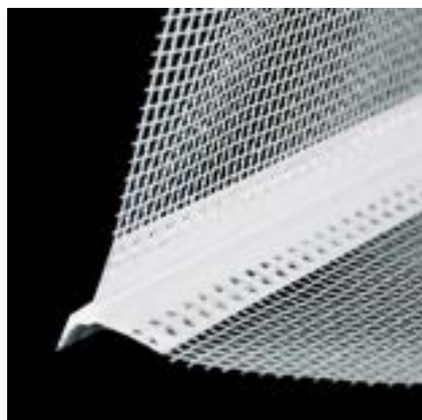


PARASPIGOLO con rete in fibra di vetro con gocciolatoio nascosto

- Lunghezza: 250

COD. 400PRGN

**PROFILI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO**

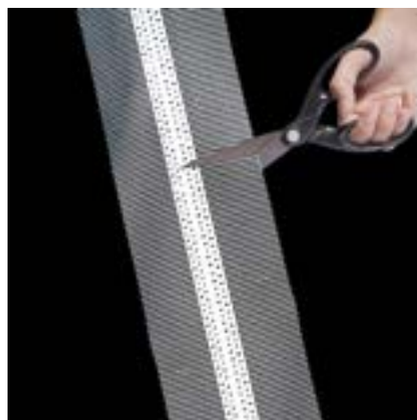


PARASPIGOLO

con rete in fibra di vetro con
gocciolatoio

- Lunghezza: 250

COD. 400PRG

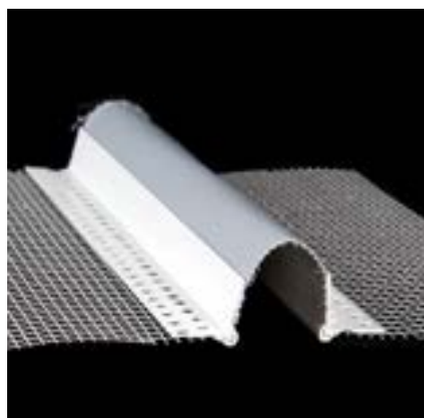


PARASPIGOLO

IN PVC con rete in fibra di vetro
per angoli variabili in rotolo

- Lunghezza: 50

COD. 400BAV

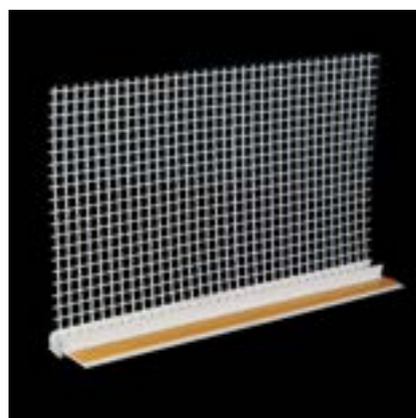


GIUNTO DI DILATAZIONE

in pvc con rete F.V. 10x10

- Lunghezza: 50

COD. 400G

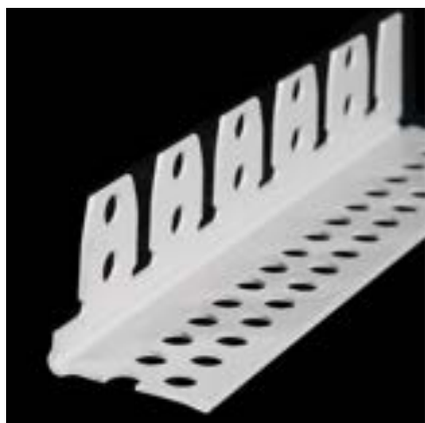


PROFILO PER FINESTRE

IN PVC CON RETE

- Lunghezza 240

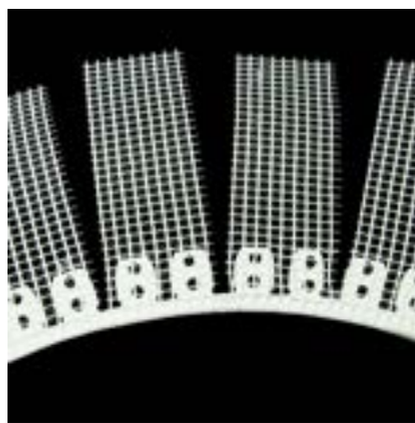
COD. 400F



PROFILO FLESSIBILE IN PVC PER ARCHI

- Lunghezza: 300
- Lato: 30 mm

COD. 450P



PROFILO IN PVC CON RETE PER ARCHI

- Lunghezza: 250

COD. 400PRA



PROFILO CORNICE PER SISTEMI A CAPPOTTO

COD. 400P20

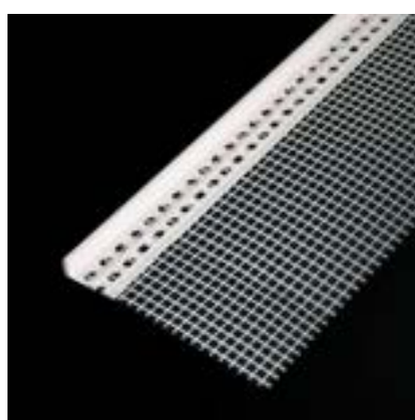
L. 300 Sp. 20mm

COD. 400P30

L. 300 Sp. 30mm

COD. 400P50

L. 300 Sp. 50mm



PROFILO PVC STOP

**MATERIALE: PVC + RETE F.V.
165G/MQ**

COD. 403

L. 250, Sp.3mm, Lato: 3 x 12,5 mm

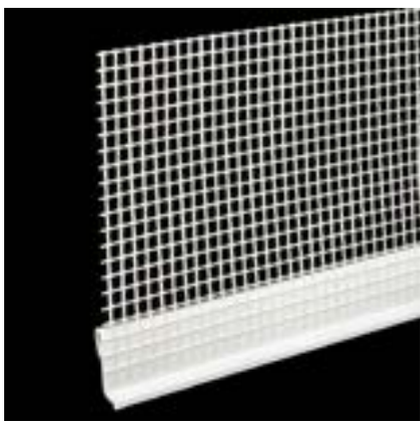
COD. 406

L. 250, Sp.6mm, Lato: 6 x 12,5 mm

COD. 410

L. 250, Sp.10mm, Lato: 10 x 12,5 mm

**PROFILI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO**

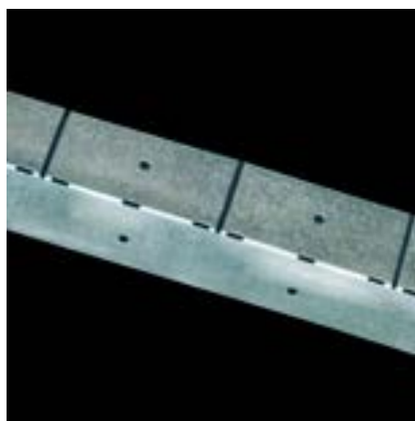


ANGOLARE PVC

ROMPIGOCCIA C/RETE 12,5 X 250PVC

- Lunghezza: 250
- da utilizzare in combinazione con il profilo di partenza

COD. 4000R



PROFILO

AD ANGOLO VARIABILE

- Lunghezza: 300
- mm 60x60x0,6 (PAV60)
- mm 45x45x0,6 (PAV45)

COD. PAV60

COD. PAV45

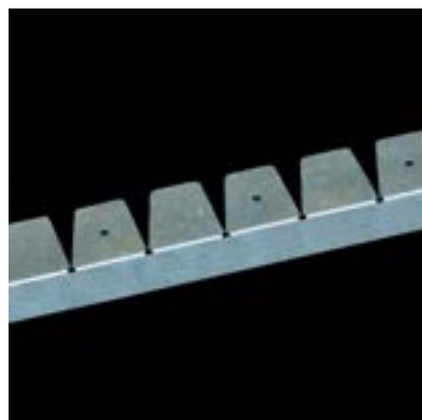


PROFILO AD "L"

FLESSIBILE

- Lunghezza: 300
- mm 75x40x0,6

COD. PLF75



PROFILO AD "L"

FLESSIBILE

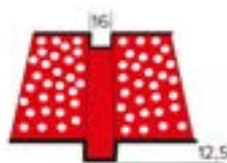
- Lunghezza: 300
- mm 50x40x0,6

COD. PLF50

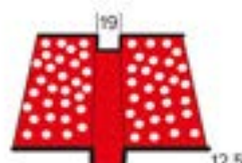


PROFILO PER LED PREVERNICIATO BIANCO

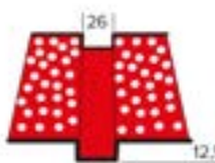
- Lunghezza: 200
- Spessore lastra: 12.5 mm



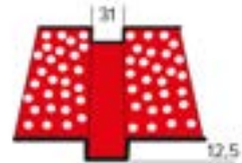
COD. LED1



COD. LED2



COD. LED3



COD. LED4

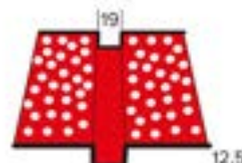


PROFILO PER LED PREVERNICIATO BIANCO KIT DISSIPATORE+COVER+TAPPI MAX 10W/ML

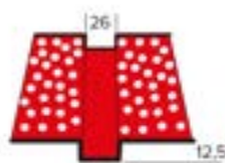
- Lunghezza: 200
- Spessore lastra: 12.5 mm



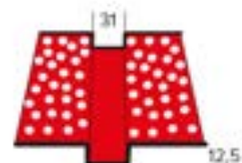
COD. LED1C



COD.
LED2C



COD.
LED3C



COD.
LED4C

PROFILI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO

AFFINT
PROFILI PER INTONACO
CARTONGESSO E CAPPOTTO

ACCESSORI PER INTONACO, CARTONGESSO E CAPPOTTO



ACCESSORI PER INTONACO, CARTONGESSO E CAPPOTTO

ACCESSORI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO

- 61 BOTOLA ISPEZIONE IN CARTONGESSO
- 57 CAVALIERE BASSO CON FORO 6
- 57 CAVALIERE ALTO CON FORO 6
- 57 GANCIO ORTOGONALE
- 58 GANCIO A MOLLA
- 58 GANCIO CON MOLLA PLUS
- 58 GANCIO CON MOLLA
- 58 GANCIO UNIONE ORTOGONALE
- 59 GANCIO LINEARE
- 56 GUIDA FLESSIBILE Profil Flex
- 57 GIUNTO LINEARE
- 59 GIUNTO LINEARE
- 62 GIUNTO PER PROFILO DI PARTENZA in PVC
- 58 MONTANTE FLESSIBILE
- 59 MOLLA DOPPIA
- 62 PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO
- 62 PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO in acciaio zincato
- 62 PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO in acciaio zincato
- 59 PENDINO CON OCCHIELLO
- 59 PENDINO CON PIEGA APERTA
- 62 RETE CORNICE A "V" PREFORMATA
- 62 RETE CORNICE A "U" PREFORMATA
- 61 RETE PORTA INTONACO maglia 10x10, 1x50 mt rossa
- 61 RETE PORTAINTONACO
- 59 STAFFA UNIVERSALE
- 66 TAGLIA PROFILI
- 63 TAGLIAPOLISTIROLO
- 60 TASSELLI ESPANSIONE CON CHiodo
- 60 TASSELLI ESPANSIONE CON CHiodo PLUS
- 61 TASSELLI IN PVC CON PERNO ACCIAIO
- 61 TASSELLI AD AVVITAMENTO CON CHiodo ACCIAIO ETAG 13/0724
- 60 TASSELLI A PERCUSSIONE TESTA LARGA
- 63 TRANCIA UNIVERSALE
- 60 VITE TESTA LARGA
- 60 VITE AUTOFILETTANTE PUNTA CHiodo
- 60 VITE AUTOPERFORANTE PUNTA TRAPANO



GUIDA

FLESSIBILE Profil Flex

- Lunghezza: 300
- mm 30x28

COD. FLEX30



GUIDA

FLESSIBILE Profil Flex

- Lunghezza: 300
- mm 40x50

COD. FLEX50



GUIDA

FLESSIBILE Profil Flex

- Lunghezza: 300
- mm 40x70 (FLEX 70)
- mm 40x75 (FLEX 75)

COD. FLEX70

COD. FLEX75



GUIDA

FLESSIBILE Profil Flex

- Lunghezza: 300
- mm 40x100

COD. FLEX100



GIUNTO

LINEARE

mm 27x60x27

COD. GLFLEX



GANCIO

**UNIONE
ORTOGONALE**

Per traverso 50/27

COD. GO850A

(bordo arrotondato)

COD. GO850S

(bordo schiacciato)



GANCIO

**UNIONE
ORTOGONALE**

Per traverso 60/27

COD. GO860

**ACCESSORI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO**



CAVALIERE ALTO

CON FORO 6

Per traverso 50/27

COD. CO850A

(bordo arrotondato)

COD. CO850S

(bordo schiacciato)



CAVALIERE ALTO

CON FORO 6

filettato

COD. CO850M6A

(bordo arrotondato)

COD. CO850M6S

(bordo schiacciato)



CAVALIERE BASSO

CON FORO 6

Misure: mm 50x15

COD. CO85015A

(bordo arrotondato)

COD. CO85015S

(bordo schiacciato)



CAVALIERE BASSO

CON FORO 6

filettato

Misure: mm 50x15

COD. CO850M615A

(bordo arrotondato)

COD. CO850M615S

(bordo schiacciato)



GANCIO

CON MOLLA PLUS

Per traverso: mm
50x15 / 50x27
mm 30x28

COD. GM850BA

(bordo arrotondato)

COD. GM850BS

(bordo schiacciato)



GANCIO

CON MOLLA

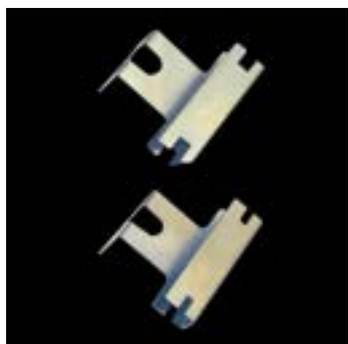
Per profilo a scatto
COD. AT850



GANCIO

CON MOLLA

Per traverso 60/27
COD. GM860



GANCIO

ORTOGONALE

mm 27x60x27
COD. GOFLEX



GANCIO

A MOLLA

mm 27x60x27
COD. GMFLEX



GANCIO

UNIONE ORTOGONALE

Per traverso 50/15

COD. GO85015BA

(bordo arrotondato)

COD. GO85015BS

(bordo schiacciato)



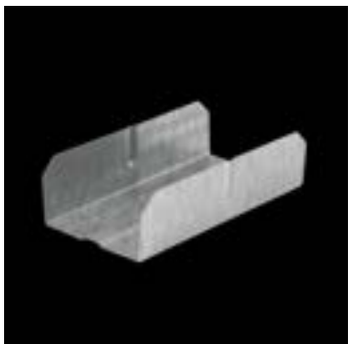
MONTANTE

FLESSIBILE

mm 27x60x27
Lunghezza 300

COD. CONCAV

COD. CONVEX



GANCIO

LINEARE

Per traverso 50 x 15
(GL85015)

Per traverso 50 x 27
(GL85027)

Per traverso 60 x 27
(GL85060)

COD. GL85015

COD. GL85027

COD. GL85060



GIUNTO

LINEARE

Per traversino a
scatto

Dimensioni : mm
40x28x40

COD. GL850TS



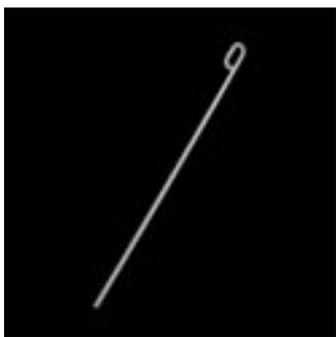
MOLLA

DOPPIA

Misura: 4 mm

COD. DM850B

ACCESSORI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO



PENDINO CON OCCHIELLO

COD. P85012C: L. 12,5 cm

COD. P85025C: L. 25 cm

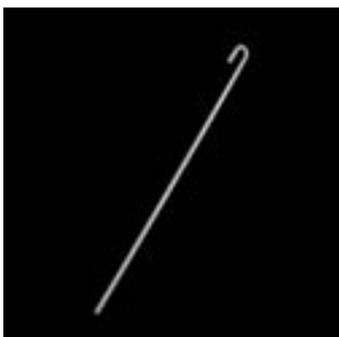
COD. P85050C: L. 50 cm

COD. P85075C: L. 75 cm

COD. P850100C: L. 100 cm

COD. P850200C: L. 200 cm

COD. P850300C: L. 300 cm



PENDINO CON PIEGA APERTA

COD. P85012A: L. 12,5 cm

COD. P85025A: L. 25 cm

COD. P85050A: L. 50 cm

COD. P85075A: L. 75 cm

COD. P850100A: L. 100 cm

COD. P850200A: L. 200 cm

COD. P850300A: L. 300 cm



STAFFA

UNIVERSALE

Dimensioni: da 6 a 12
cm

COD. SR85012



VITE

TESTA LARGA

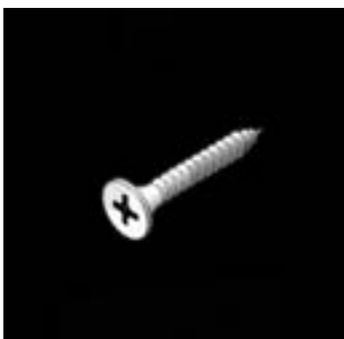
Misura: mm. 4,2x13

COD. VAPT

(autoperforante)

COD. VAPC

(autofilettante)



VITE

AUTOFILETTANTE

PUNTA CHIODO

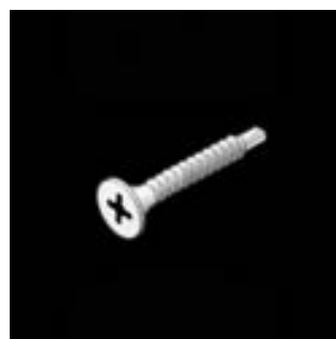
Dim. mm. 3,5 x 25 (VAPC25)

Dim. mm. 3,5 x 35 (VAPC35)

Dim. mm. 3,5 x 45 (VAPC45)

COD. VAPC25 /

VAPC35 / VAPC45



VITE

AUTOPERFORANTE

PUNTA TRAPANO

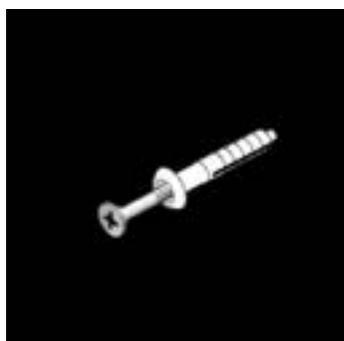
Dim. mm. 3,5 x 25 (VAPT25)

Dim. mm. 3,5 x 35 (VAPT35)

Dim. mm. 3,5 x 45 (VAPT45)

COD. VAPT25 /

VAPT35 / VAPT45



TASSELLI

A PERCUSSIONE

TESTA LARGA

Dimensioni: mm 6x40
(TP640)

Dimensioni: mm 6x60
(TP660)

COD. TP640

COD. TP660



TASSELLI

ESPANSIONE CON

CHIODO

COD. 570: 10 x 70

COD. 590: 10 x 90

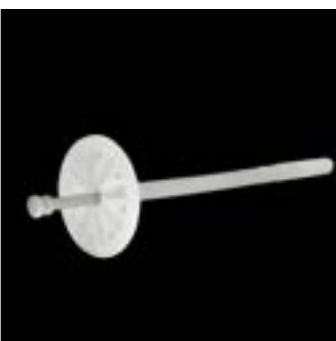
COD. 5110: 10 x 110

COD. 5130: 10 x 130

COD. 5150: 10 x 150

COD. 5180: 10 x 180

COD. 5210: 10 x 210



TASSELLI

ESPANSIONE CON

CHIODO PLUS

COD. 570P: 10 x 70

COD. 590P: 10 x 90

COD. 5120P: 10 x 120

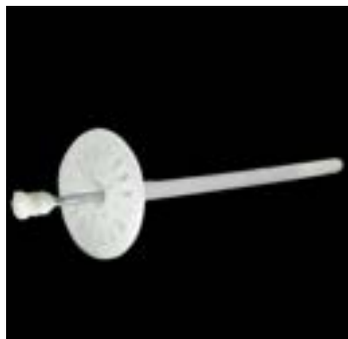
COD. 5140P: 10 x 140

COD. 5160P: 10 x 160

COD. 5180P: 10 x 180

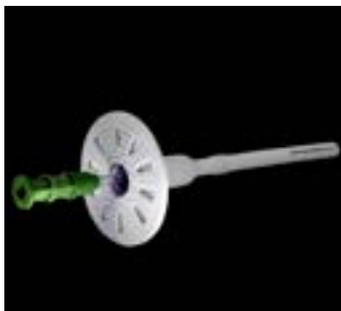
COD. 5200P: 10 x 200

COD. 5220P: 10 x 220



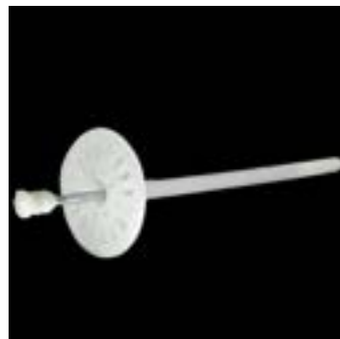
TASSELLI IN PVC CON PERNO ACCIAIO

COD. 570IE: 10 x 70
COD. 590IE: 10 x 90
COD. 5110IE: 10 x 110
COD. 5120IE: 10 x 120
COD. 5140IE: 10 x 140
COD. 5160IE: 10 x 160
COD. 5180IE: 10 x 180
COD. 5200IE: 10 x 200
COD. 5220IE: 10 x 220
COD. 5260IE: 10 x 260



TASSELLI AD AVVITAMENTO CON CHIEDO ACCIAIO ETAG 13/0724

COD. 508-115: 8 x 115
COD. 508-135: 8 x 135
COD. 508-155: 8 x 155
COD. 508-175: 8 x 175
COD. 508-195: 8 x 195
COD. 508-215: 8 x 215



TASSELLI IN PVC CON PERNO ACCIAIO

COD. 590A: 8 x 90
COD. 5110A: 8 x 110
COD. 5130A: 8 x 130
COD. 5150A: 8 x 150
COD. 5170A: 8 x 170
COD. 5190A: 8 x 190
COD. 5215A: 8 x 215
COD. 5235A: 8 x 235
COD. 5255A: 8 x 255

ACCESSORI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO



RETE PORTA INTONACO

maglia 10x10, 1x50 mt
rossa

COD. 150/10



RETE PORTAINTONACO

Misura: 1x50 mt.
 Grammatatura: 160 gr/m²
 CERTIFICATA ETAG 004

COD. 150PCS



BOTOLA ISPEZIONE

IN CARTONGESSO LASTRA
12,5 MM
SPORTELLO ESTRAIBILE

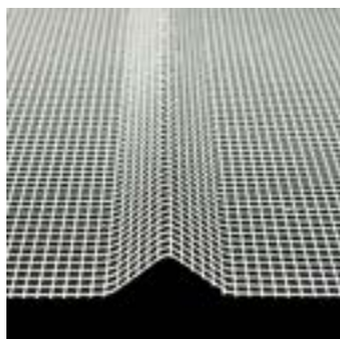
ART. BOT20: DIMENSIONE 20x20
ART. BOT30: DIMENSIONE 30x30
ART. BOT40: DIMENSIONE 40x40
ART. BOT50: DIMENSIONE 50x50
ART. BOT60: DIMENSIONE 60x60
ART. BOT80: DIMENSIONE 80x80
ART. BOT90: DIMENSIONE 90x90



GIUNTO PER PROFILO DI PARTENZA in PVC

- Lunghezza 1.000 mm
- Lunghezza 30 mm

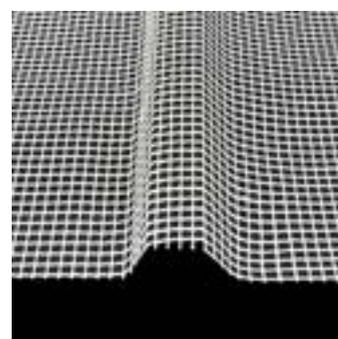
COD. 400GL



RETE CORNICE A "V" PREFORMATA

- Lunghezza: 200

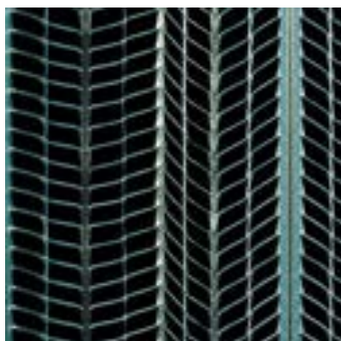
COD. 400RV



RETE CORNICE A "U" PREFORMATA

- Lunghezza: 200

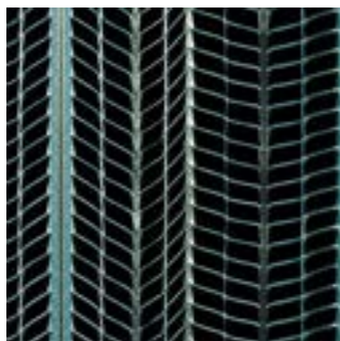
COD. 400RU



PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO

- Spessore: 0.25 mm
- Peso per pannello: kg 1,3 ca
- Dimensioni pannello: 2,50 x 0,60

COD. 525



PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO in acciaio zincato

- Spessore: 0.3 mm
- Peso per mq: kg 1,1 ca
- Peso per pannello: kg 1,65 ca
- Dimensioni pannello: 2,50 x 0,60

COD. 530



PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO in acciaio zincato

- Spessore: 0.5 mm
- Peso per mq: kg 1.7 ca
- Peso per pannello: kg 2.6 ca
- Dimensioni pannello: 2,50 x 0,60

COD. 550



TAGLIA POLISTIROLO

160 watt

- Spessore: 330 mm
- Taglio: 1350 mm
- Inclinazione: 0 - 45° da 0 - 240 mm
- Volt: 220
- Watt: 160
- Peso: 8,6

COD. TG1350



TRANCIA UNIVERSALE

TAGLIA PROFILI

- Taglio fino a 125 mm max di larghezza
- Fino a 60 mm max di altezza

COD. TR001



TAGLIA POLISTIROLO

160 (coltello)

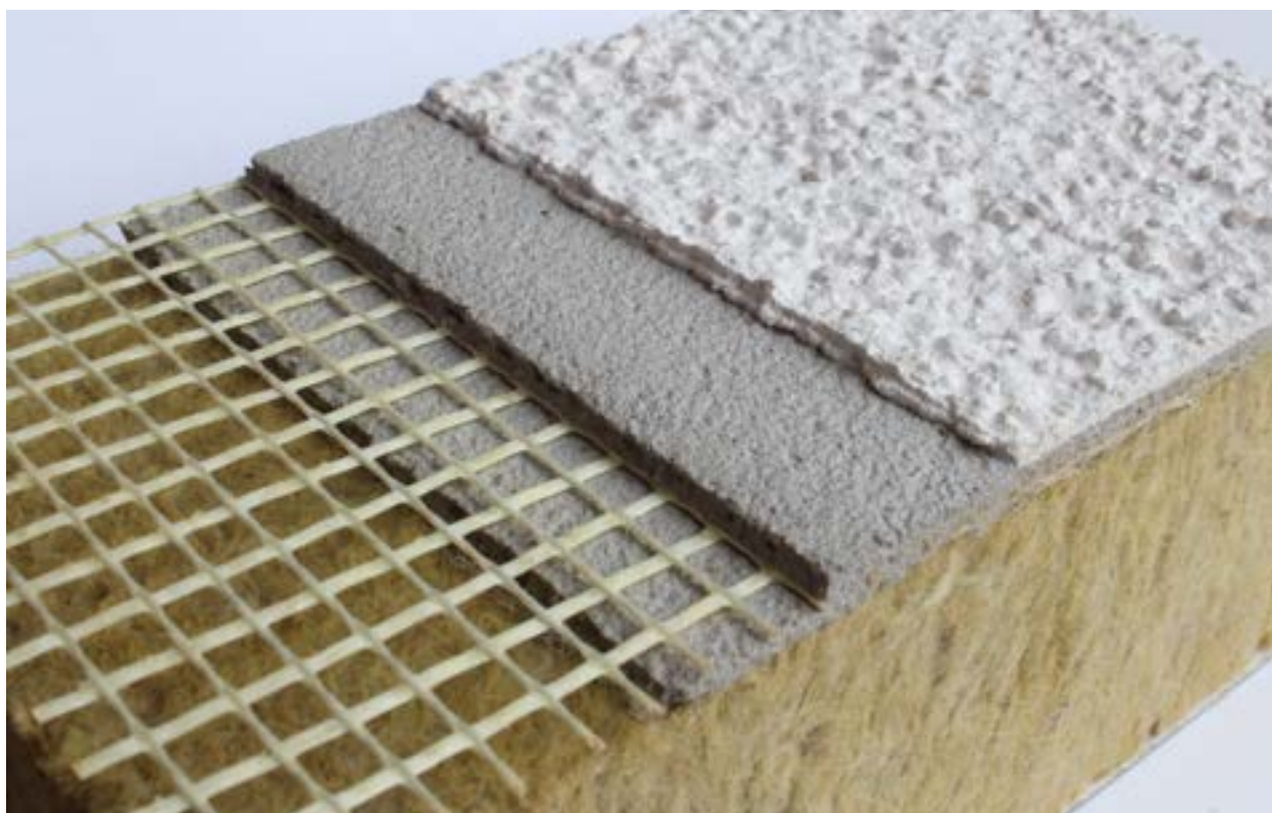
- 1 Lama da 170 mm in dotazione
- Possibilità di lavorazione fino a 160 mm
- Pronta per il lavoro in soli 10 secondi di preriscaldamento
- Temperatura massima di lavoro: 500° C
- Taglio preciso senza sbavature e senza corrente elettrostatica
- 230 volt – 50 Hz – 110 W

COD. TGM160

ACCESSORI PER INTONACO,
CARTONGESSO E CAPPOTTO



ISOLANTI TERMICI PER CAPPOTTO E COPERTURA



ISOLANTI TERMICI PER CAPPOTTO

- 70 BARRIERA VAPORE
- 66 EPS BIANCO
- 66 EPS GRAFITE
- 69 MATERASSINO ISOLANTE DI LANA DI PECORA
- 70 NASTRO PER SOVRAPPOSIZIONE TELI
- 68 PANNELLI DI LANA DI ROCCIA
- 68 PANNELLI DI LANA DI ROCCIA RIGIDI
- 67 PANNELLI DI SUGHERO
- 67 SUGHERO GRANULATO
- 70 TELO FRENO VAPORE
- 70 TELO TRASPIRANTE

ISOLANTI TERMICI
PER CAPPOTTO E COPERTURA





EPS BIANCO

PANNELLI ISOLANTI BIANCHI in polistirene espanso sinterizzato (EPS)

Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente di differenti spessori. Idoneo per la realizzazione di sistemi d'isolamento esterno delle facciate con intonaco sottile.

Prodotto con materie prime di elevata qualità e ricavato da blocchi.

COD.

ALFEPS

DIMENSIONI

da 2 a 12 cm di spessore

Pannello 100x50

UNITA' di MISURA

mq

EPS GRAFITE

PANNELLO EPS PER ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

E' una lastra in polistirene espanso sinterizzato (EPS) con aggiunta di grafite, tagliata da blocco, a bordo liscio, specifica per sistemi di isolamento termico. L'aggiunta della grafite al polimero EPS migliora le prestazioni isolanti del pannello abbassandone sensibilmente il valore di conducibilità termica.



COD.

ALFEPSGRA

DIMENSIONI

da 2 a 12 cm di spessore

Pannello 100x50

UNITA' di MISURA

mq



PANNELLI DI SUGHERO

PANNELLI DI AGGLOMERATO DI SUGHERO BIONDO NATURALE, SUPERCOMPATTO E AD ALTA DENSITÀ

Si caratterizza per le sue elevate proprietà di isolamento termico e acustico, in grado di competere con qualsiasi altra soluzione in commercio. I pannelli in sughero che commercializziamo sono realizzati completamente con sughero sardo.

COD.

ALFCSU

DIMENSIONI

da 2 a 20 cm di spessore

Pannello 100x50

UNITA' di MISURA

mq

**ISOLANTI TERMICI
PER CAPPOTTO E COPERTURA**

SUGHERO GRANULATO

SUGHERO MACINATO IN GRANI, SELEZIONATO PER DIFFERENTI PEZZATURE

Questo materiale può essere utilizzato per coibentazione, con il riempimento di intercapedini tramite insufflaggio.

Può essere utilizzato per la realizzazione di sottofondi alleggeriti di alta qualità, impastato con calce, cemento o con sodio silicato a seconda delle esigenze; oppure steso a secco sui tetti freddi.



COD.

ALFCSUGR

GRANULOMETRIA

1/12 mm
1/4 mm

UNITA' MISURA

pz

PANNELLI DI LANA DI ROCCIA

DENSITA' 40 KG



Pannello lana di roccia a bassa densità per isolamento termico e acustico di pareti divisorie.

COD.
COR

DIMENSIONI
da 4 a 14 cm di
spessore

**UNITA'
di MISURA**
mq

PANNELLI DI LANA DI ROCCIA RIGIDO

DENSITA' 75 KG MAX PLUS

Pannello rigido in lana di roccia a doppia densità, per isolamento termico ed acustico, specificamente concepito per sistemi termoisolanti a cappotto.



COD.
CORFROCKMP

DIMENSIONI
da 5 a 12 cm di
spessore

**UNITA'
di MISURA**
mq



MATERASSINO ISOLANTE IN LANA DI PECORA



Il pannello TecnoLana S realizzato con tecnologia Brebey può essere utilizzato per effettuare l'isolamento termoacustico di edifici residenziali, di servizio o produttivi, consentendo di raggiungere gli standard di isolamento previsti dal Dlgs. 192/05.

COD. SPESSORE

ALFBRA4	4 cm
ALFBRA6	6 cm
ALFBRA8	8 cm
ALFBRA10	10 cm
ALFBRA12	12 cm

**UNITA'
di MISURA**
mq

ISOLANTI TERMICI
PER CAPPOTTO E COPERTURA

Brebey S.c.a r.l. è una società cooperativa che opera dal 2012 e si occupa della produzione e della commercializzazione di tecnologie sostenibili basate sulla lana di pecora.

Gli isolanti Brebey posseggono ottime proprietà sia in termini di isolamento termico, con trasmittanza pari a 0,0378 W/m K, che in termini di isolamento acustico, con un coefficiente di assorbimento acustico ponderato $w=0,72$.



TELO FRENO VAPORE

V150 1,50X50MT MQ75

Schermo al vapore in PP multistrato termosaldato e stabilizzato ai raggi UV. USB Micro Light può essere applicato sia alla parete che al tetto ed ha la funzione di garantire la tenuta all'acqua e all'aria nonché di dosare il passaggio del vapore acqueo dall'interno verso l'esterno e viceversa.

COD.

ALFFRENO150



TELO TRASPIRANTE

T150 1.50X50MT MQ75

Telo Traspirante Impermeabile 150 grammi per mq rotolo da mq 75 - 1.50x50

COD.

ALFTRASP150

BARRIERA VAPORE

BARRIERA VAPORE 100 4.00X25M HI RT100MQ

DIMENSIONI

da 5 a 12 cm di spessore

COD.

ALFBARR



NASTRO PER SOVRAPPOSIZIONE TELI 60X25MT

COD.

ROTSIGNO



**ISOLANTI TERMICI
PER CAPPOTTO E COPERTURA**



**MATERIALI
E ACCESSORI
PER INTONACO
E CAPPOTTO**

MATERIALI E ACCESSORI PER INTONACO E CAPPOTTO

- 74 ALFEGRIP
- 75 EDERCOL CAP NHL
- 75 EDIMACO RASATURA
- 75 FINITURA TERMICA VENEZIA
- 74 LATTEX PVA

MATERIALI E ACCESSORI PER
INTONACO E CAPPOTTO





ALFEGRIP

**AGGRAPPANTE PER INTONACO
PROMOTORE DI ADESIONE UNIVERSALE A BASE
DI RESINE SINTETICHE**

ALFEGRIP è un prodotto monocomponente a base di resine sintetiche veicolate in acqua e speciali sabbie selezionate in sospensione. La sua applicazione consente di ottenere sia il consolidamento superficiale del supporto, sia l'aumento dell'aderenza del successivo rivestimento grazie al particolare "grip" conferito.

COD.	PESO	UNITA' MISURA
EDIALF1.5	1,5 kg	pz
EDIALF5	5 kg	
EDIALF10	10 kg	
EDIALF25	25 kg	

LATTEX PVA

**SPECIALE ADDITIVO PER IL CONFEZIONAMENTO DI
MALTE CON MIGLIORATA ADERENZA**

LATTEX PVA è uno speciale additivo per confezionare malte con migliorate caratteristiche di aderenza e resistenza. Può anche essere usato come aggrappante, in grado di preparare il supporto per la successiva posa di prodotti di finitur a.



COD.	PESO	UNITA' MISURA
EDILATEXPVA5	5 kg	pz
EDILATEXPVA10	10 kg	
EDILATEXPVA25	25 kg	



COLLANTE E RASATURA

PER PSE KG 25

Malta tixotropica, millimetrica indicata per la regolarizzazione di elementi in calcestruzzo e l'incollaggio / rasatura di sistemi a cappotto.

Confezione da 25 kg

COD. RASPSE25

ADESIVO E RASANTE

BASE CALCE PER PANNELLI ISOLANTI

Adesivo e rasante per pannelli isolanti a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 a norma UNI EN 459-1

Confezione da 25 kg

COD. RAS25CAL



FINITURA TERMICA

ACRIL SILOSSANICA
"VENEZIA"

Il silossano appartiene alla nuova generazione delle pitture murali esterne che, grazie all'azione sinergica delle resine acriliche ed alla struttura micro porosa di quelle siliconiche, offrono un rapporto ottimale tra l'impermeabilità e l'idrorepellenza.

Confezioni da 5 litri e 14 litri

COD. SILOSAN



ATTREZZATURA EDILE DA CANTIERE



ATTREZZATURA EDILE DA CANTIERE

ATTREZZATURA EDILE
DA CANTIERE

- 85 AVVOLGITORE UNIVERSALE
- 80 DISCO MF DIACER KLINKER GRES
- 80 DISCO MF DIATURBO KLINKER GRES
- 80 DISCO MF DIATURBO LATERIZIO CEMENTO
- 80 DISCO MF DIATURBO LATERIZIO CEMENTO
- 80 DISCO MF DIACER CERAMICA
- 80 DISCO DIAKOM SILENT TURBO GRES PORCELLANATO
- 81 DISCO DIAKOM DIATURBO LATERIZIO
- 81 DISCO DIAKOM DIATURBO LATERIZIO
- 81 DISCO DIAKOM DIALASER REFRATTARI
- 81 DISCO DIATURBO GRES
- 81 DISCO DIATURBO CEMENTO ARMATO E GRANITO
- 81 DISCO DIATURBO CEMENTO ARMATO E GRANITO
- 82 FILO FLUO IN POLIPROPILENE HT
- 82 FILO FLUO IN POLIPROPILENE HT COLORATO
- 82 FILO FLUO GENIUS IN POLIPROPILENE HT
- 83 FILO SU MANICHETTA
- 83 FILO STANDARD SU ROCCHETTO
- 78 FRATTAZZO CAUCIU' 25X11
- 78 FRATTAZZO SPUGNA 21X15
- 78 FRATTAZZO SPUGNA 40X7
- 78 FRATTAZZO SPUGNA 14X29
- 78 FRATTONE TIPO USA 480X130X07MM
- 85 FUNE AVVIAMENTO
- 79 LIVELLO ALL. PROF. A DUE FIALE
- 78 RASCHIATORE PER INTONACO 14X25 NEUTRO
- 79 RICAMBIO PER RASCHIATORE 14X2 NEUTRO
- 79 PENNELLO MURATORE PER ACQUA 16X7
- 79 PISTOLA SEMI PROF ANTIGOCCIA PER SILICONE
- 79 RULLO PER PITTURE
- 85 SICURFLEX HT CON GANCIO FASTBLOCK
- 79 SPUGNA LAVAGGIO PIASTRELLE
- 86 STADIA IN ALLUMINIO
- 86 STADIA 40X80 + MANIGLIA
- 86 STADIA A BOLLA CON IMPUGNATURA
- 86 STADIA A TRAPEZIO
- 87 STADIA ALLUMINIO AD H
- 83 TORTIGLIA FILO PER L'EDILIZIA
- 85 TRECCIA PER VENEZIANE
- 85 TRECCIA PIATTA HT PER SERRE
- 83 TRECCIA SARAFLEX CON SPIA SU MANICHETTA
- 84 TRECCIA SARAFLEX ALTA TENACITA' CON SPIA IN POLIPROPILENE HT
- 84 TRECCIA ROSIFLEX CON SPIA

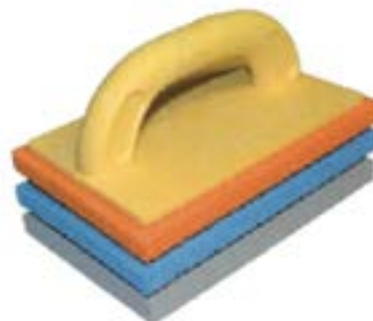


FRATTAZZO

CAUCIU' 25X11

- Colore: blu, rosso

COD. A10130

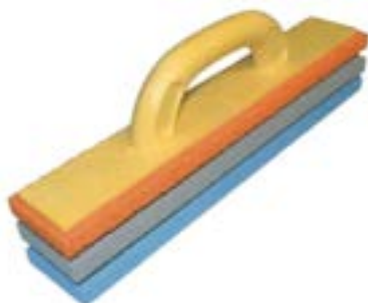


FRATTAZZO

SPUGNA 21X15

- Colore: blu, grigio, rosso

COD. A101301



FRATTAZZO

SPUGNA 40X7

- Colore: blu, grigio, rosso

COD. A101311



FRATTAZZO

SPUGNA 14X29

- Colore: tabacco

COD. A10131132



FRATTONE

TIPO USA 480X130X07MM

- Tipologia: dente, liscio

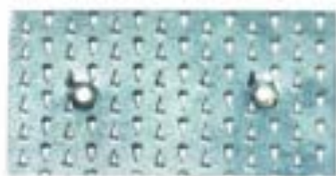
COD. A1013014



RASCHIATORE

PER INTONACO 14X25 NEUTRO

COD. A10100024



RICAMBIO PER RASCHIATORE 14X2 NEUTRO

COD. A10100026



PENNELLO MURATORE PER ACQUA 16X7

COD. A10170453



SPUGNA LAVAGGIO PIASTRELLE

- Colore: orange, tabacco, tabacco/abrasiva

COD. A101806



LIVELLO ALL. PROF. A DUE FIALE

- Lunghezza: cm 50, 60, 80, 100

COD. A1016540



RULLO PER PITTURE

COD. ALFRULLO



PISTOLA SEMI PROF ANTIGOCCIA PER SILICONE

COD. A10188656



DIACER KLINKER GRES

- Ø 115 - f. 22,2

COD. 11303B



DIATURBO KLINKER GRES

- Ø 115 - f. 22,2

COD. 11302B



DIATURBO LATERIZIO CEMENTO

- Ø 115 - f. 22,2

COD. 11204B



DIATURBO LATERIZIO CEMENTO

- Ø 230 - f. 22,2

COD. 23204B



DIACER CERAMICA

- Ø 115 - f. 22,2

COD. 11304B



SILENT TURBO GRES, GRANITI, CEMENTO, LATERIZI E PORFIDI

- Ø 115 - f. 22,2

COD. SPDC115



DIATURBO

LATERIZIO

• Ø 115 - f. 22,2
COD. A10100026



DIATURBO

LATERIZIO

• Ø 230 - f. 22,2
COD. 23205B



DIALASER

REFRATTARI

Ø 230 - f. 22,2
COD. 23130B



DIATURBO

GRES

• Ø 115 - f. 22,2
COD. 11313B



DIATURBO

CEMENTO ARMATO E GRANITO

Ø 115 - f. 22,2
COD. 11222B



DIATURBO

CEMENTO ARMATO E GRANITO

Ø 230 - f. 22,2
COD. 23222B



FILO FLUO IN POLIPROPILENE HT

Caratteristiche:
Intreccio 8/16 fusi
Alta visibilità
Alta tenacità
Stabilizzato UV
Non allunga

COD.

PPB0225100
PPB0225250
PPB0215100
PPB0225101
PPB0215101
PPB0328250
PPB0325100

TIPOLOGIA

Giallo 16 fusi 100m
Giallo 16 fusi 250m
Giallo 8 fusi 100m
Giallo con puntale 16 fusi 100m
Giallo con puntale 8 fusi 100m
Giallo/Marrone 16 fusi 250m
Giallo/Rosso 16 fusi 100m

UNITA' MISURA

pz



COLORI

giallo, verde, viola

FILO FLUO IN POLIPROPILENE HT COLORATO

Caratteristiche:
Intreccio 8/16 fusi
Alta visibilità
Alta tenacità
Stabilizzato UV
Non allunga

COD: PPB0C25100



FILO FLUO GENIUS IN POLIPROPILENE HT

Giallo/Rosso con puntale avvolgitore,
100m, diametro 2,5

Caratteristiche:
Intreccio 16 fusi
Alta visibilità
Alta tenacità
Stabilizzato UV
Non allunga

COD: PPB0322100



FILO SU MANICHETTA

Caratteristiche:

Tortiglia colorata, per gancio espositore, pratica per riavvolgere e tenere in ordine la corda

Colore: Bianco/Rosso, giallo, Giallo/Rosso, verde

Lunghezza: 50m, 100m, 200m, 250m

COD: PPB9



FILO STANDARD SU ROCCHETTO

Filo standard su rocchetto, tortiglia colorata

Colore: Bianco/Rosso Ø 1.5, Bianco/Rosso Ø 2.5, Giallo Ø 1.5, Giallo Ø 2.5

Lunghezza: 100m, 200m

COD: PPB009



TORTIGLIA FILO PER L'EDILIZIA

Colori disponibili:

bianco, giallo, verde

Lunghezze: 25m, 50m, 100m, 200m, 500m

COD: PPB0002



TRECCIA SARAFLEX CON SPIA SU MANICHETTA

Tipologie:

Lunghezza 15m – Ø 8,

Lunghezza 20m – Ø 4,

Lunghezza 20m – Ø 6

COD: PPB990

TRECCIA SARAFLEX

ALTA TENACITA' CON SPIA
IN POLIPROPILENE HT



COD.

PPB0918030
PEM5418000
PEM5420000
PEM5410000
PEM5412000
PEM5414000
PEM5416000
PEM5460000
PEM5480000
PEM5440000
PEM5450000

TIPOLOGIA

Bobina 30m - Ø 18 - 157gr/mt - carico rottura 5000kg
Lunghezza 100m - Ø 18 - 157gr/mt - carico rottura 5000kg
Lunghezza 100m - Ø 20 - 195gr/mt - carico rottura 6200kg
Lunghezza 200m - Ø 10 - 50gr/mt - carico rottura 1500kg
Lunghezza 200m - Ø 12 - 70gr/mt - carico rottura 2200kg
Lunghezza 200m - Ø 14 - 96gr/mt - carico rottura 3000kg
Lunghezza 200m - Ø 16 - 125gr/mt - carico rottura 4000kg
Lunghezza 200m - Ø 6 - 20gr/mt - carico rottura 500kg
Lunghezza 200m - Ø 8 - 32gr/mt - carico rottura 1000kg
Lunghezza 400m - Ø 4 - 8gr/mt - carico rottura 250kg
Lunghezza 400m - Ø 5 - 12gr/mt - carico rottura 375kg

TRECCIA ROSIFLEX CON SPIA

Treccia in poliestere con spia



COD.

PEK6018000
PEK6020000
PEK6022000
PEK6010000
PEK6012000
PEK6014000
PEK6016000
PEK6060000
PEK6080000
PEK6040000
PEK6050000

TIPOLOGIA

L 100m - Ø 18 - gr/mt 250 - carico rottura 3050kg
L 100m - Ø 20 - gr/mt 315 - carico rottura 3800kg
L 100m - Ø 22 - gr/mt 365 - carico rottura 4000kg
L 200m - Ø 10 - gr/mt 80 - carico rottura 950kg
L 200m - Ø 12 - gr/mt 110 - carico rottura 1350kg
L 200m - Ø 14 - gr/mt 150 - carico rottura 1900kg
L 200m - Ø 16 - gr/mt 200 - carico rottura 2400kg
L 200m - Ø 6 - gr/mt 28 - carico rottura 340kg
L 200m - Ø 8 - gr/mt 50 - carico rottura 620kg
L 400m - Ø 4 - gr/mt 12.5 - carico rottura 180kg
L 400m - Ø 5 - gr/mt 20 - carico rottura 240kg



FUNE AVVIAMENTO

Fune avviamento alta tenacità, in poliestere HT, ideale per motori a strappo, capottine e teloni

Tipologie: L 100m Ø 3,
L 100m Ø 3.5,
L 100m Ø 4,
L 100m Ø 4.5,
L 100m Ø 5,
L 100m Ø 6

COD: PEB20



TRECCIA PER VENEZIANE

Filato alta tenacità, lavorato su 8/16 fusi, alta resistenza, Ø 3, ideale per tende e veneziane

Colore: Bianco, Verde
Lunghezza: 100m, 200m, 500m

COD: PPB0208



TRECCIA PIATTA HT PER SERRE

Lavorazione senza anima interna per migliore aderenza alla superficie

Tipologie disponibili:
L 300m Ø 4/6,
L 300m Ø 5/8,
L 300m Ø 6/10

COD: PEB00



SICURFLEX HT CON GANCIO FASTBLOCK

Speciale sicurezza carrucole, gancio attacco rapido

Lunghezze disponibili:
30m, 40m, 50m

COD: 10522



AVVOLGITORE UNIVERSALE

Tipologie disponibili:
Manichetta grande 11.3×9.8,
Manichetta piccola 9.8×5.8,
Puntale avvolgi e svolgi bobine

COD: 1012



STADIA IN ALLUMINIO

Lunghezze disponibili: 150 cm, 200 cm, 250 cm, 300 cm, 400 cm, 500 cm

Dimensioni disponibili: 25×100, 30×60, 40×80

COD: BAU10

STADIA 40X80 + MANIGLIA

Lunghezze disponibili: 250 cm, 300 cm, 350 cm, 400 cm

COD: BAU10183697



STADIA A BOLLA CON IMPUGNATURA

Lunghezze disponibili: 150 cm, 200 cm, 250 cm

COD: BAU10183674

STADIA A TRAPEZIO

Lunghezze disponibili: 100 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm, 300 cm

COD: BAU10183672





STADIA

ALLUMINIO AD H

Lunghezze disponibili: 100 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm, 300 cm

COD: BAU10183671

ATTREZZATURA EDILE
DA CANTIERE





LIVELLATORI PER PIASTRELLE E PAVIMENTAZIONI



LIVELLATORI PER PIASTRELLE E PAVIMENTAZIONI

- 90 CUNEO LIVELLANTE
- 90 DISTANZIATORE LIVELLANTE
- 90 DISTANZIATORE LIVELLANTE ALTO
- 90 DISTANZIATORE CLASSICO A CROCE O A "T"
- 91 LEVEL PER "SISTEMA VISION"
- 91 MANOPOLA VISION POLICARBONATO TRASPARENTE
- 91 MANOPOLA NERA TWISTER
- 92 PINZA LIVELLATORI METALLICA
- 92 PINZA LIVELLATORI PLASTICA
- 91 VITE PER "SISTEMA TWISTER"

LIVELLATORI PER PIASTRELLE
E PAVIMENTAZIONI





DISTANZIATORE LIVELLANTE

- Confezione da 100pz
- Spessore mm 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4

COD. ALFLIV



DISTANZIATORE LIVELLANTE ALTO

- Confezione da 100pz

COD. ALFLIVH22



CUNEO LIVELLANTE

- Confezione da 50pz

COD. ALFCUN



DISTANZIATORE CLASSICO A CROCE O A "T"

- Confezione da 250pz
- Spessore 2mm, 3mm

COD. ALFX
COD. ALFT

Sistema autolivellante "VISION"



MANOPOLA VISION POLICARBONATO TRASPARENTE

- Confezione da 50pz

COD. ALFMANOPTR



LEVEL PER "SISTEMA VISION"

- Opzioni: LINEARE, A CROCE, A "T"
- Confezione da 100pz
- Spessore mm 1 - 1,6 / 2 - 3 - 4

COD. ALFLEV

**LIVELLATORI PER PIASTRELLE
E PAVIMENTAZIONI**

Sistema autolivellante "TWISTER"



MANOPOLA NERA TWISTER

- Confezione da 100pz

COD. ALFTWI100



VITE PER "SISTEMA TWISTER"

- Opzioni: LINEARE, A CROCE, A "T"
- Confezione da 250pz
- Spessore 2mm, 3mm

COD. ALFVIT



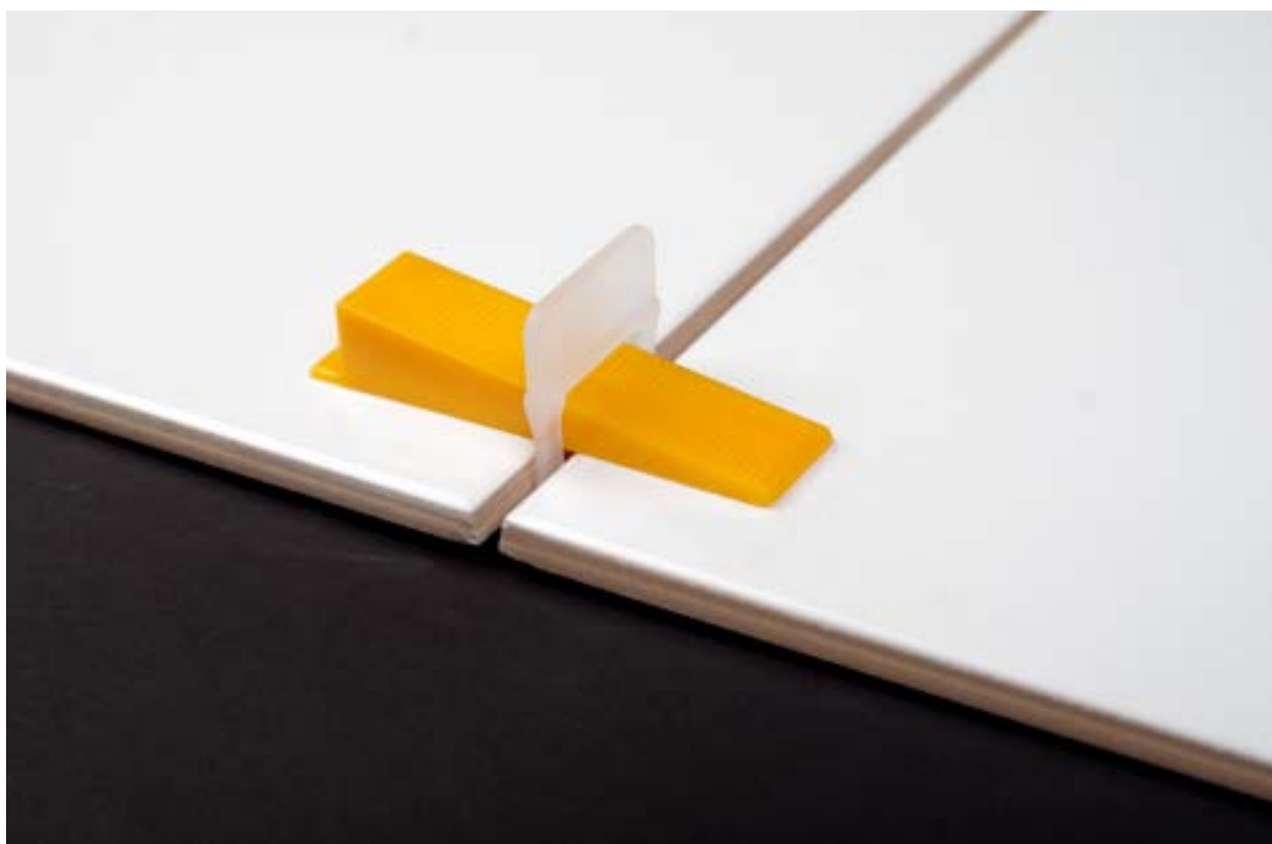
PINZA
LIVELLATORI METALLICA

COD. ALFPINZAM



PINZA
LIVELLATORI PLASTICA

COD. ALFPINZAP



LIVELLATORI PER PIASTRELLE E PAVIMENTAZIONI





CASSERI E MANUFATTI IN PLASTICA RICICLATA



CASSERI E MANUFATTI IN PLASTICA RICICLATA

CASSERI E MANUFATTI IN
PLASTICA RICICLATA

- 102 AGRIGOMMA
- 98 BASE E GAMBA
- 105 BINS
- 105 BOX
- 104 DOMINO - FIORIERA MODULARE
- 101 DRAIN FLOOR
- 103 ECOTEGOLA
- 96 GRANCHIO
- 101 GREENPARKING
- 97 HERCULES E SUPERHERCULES
- 97 MINIHERCULES
- 96 PROFILI PER GRANCHIO
- 98 RAPIDO E TIMPANO
- 99 RAPIDO E TIMPANO PRECOMPRESSO
- 102 REC FLOOR
- 99 SKUDO
- 100 SUB





GRANCHIO

CASSERO A PERDERE PER LA REALIZZAZIONE DI VESPAI AREATI

Nei vespai realizzati con il cassero a perdere GRANCHIO si genera, mediante il posizionamento di appositi fori di areazione, un'ottima ventilazione che comporta l'eliminazione dell'umidità e la dispersione del gas radon.

GRANCHIO è progettato per supportare il peso degli operatori e del calcestruzzo durante la fase di getto. Il sovraccarico utile varia in funzione della portata del terreno, del magro sottostante e degli spessori della soletta.

GRANCHIO è dotato di un sistema di collegamento ad incastro che consente una posa facile e veloce inoltre, la sua forma cava permette di posizionare, in ogni direzione, tubazioni, condutture e cavi.

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI in cm	Consumo di cls a m ³ /m ²	Superficie di appoggio di ogni elemento cm ² /m ²
PFBGRA05	60x80x5h	0,009	645
PFBGRA10	60x80x10h	0,015	580
PFBGRA15B	50x75x15h	0,030	547
PFBGRA20B	50x75x20h	0,035	453
PFBGRA25B	50x75x25h	0,040	599
PFBGRA30B	50x75x30h	0,045	474
PFBGRA35	50x75x35h	0,050	495
PFBGRA40B	50x75x40h	0,055	467
PFBGRA45	50x75x45h	0,060	439
PFBGRA50B	50x75x50h	0,065	411
PFBGRA55	50x75x55h	0,070	383

PROFILI PER GRANCHIO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI IN CM
PFBPRO10	200x17
PFBPRO15	200x23
PFBPRO20	200x28
PFBPRO25	200x33
PFBPRO30	200x38
PFBPRO35	200x43
PFBPRO40	200x48
PFBPRO45	200x53
PFBPRO50	200x58
PFBPRO55	200x63



Accessorio perimetrale, in alternativa al tradizionale cassero in legno che, con la sua leggerezza e semplicità d'utilizzo consente, in un'unica fase di getto, di realizzare sia le travi di fondazione sia il vespaio, riducendo al minimo i tempi di posa.



MINIHERCULES HERCULES SUPERHERCULES

CASSERO REALIZZATO PER SODDISFARE LE PIU' SVARIATE ESIGENZE DI ALTEZZA

Il particolare sistema d'incastro fra Gamba e Base rende facile e veloce la posa, inoltre la robustezza della Gamba conferisce stabilità all'elemento ed è quindi possibile effettuare un unico getto in completa sicurezza e risparmiando tempo.

I prezzi dei singoli articoli si intendono per un elemento completo.

(Rapporto BASE/GAMBA = 1:1)

**CASSERI E MANUFATTI IN
PLASTICA RICICLATA**

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI in cm	Consumo di cls a m3/m2	Superficie di appoggio di ogni elemento cm2/m2	
PFBGRA55M	50X75X55h	0,062	320	MINI
PFBGRA60M	50X75X60h	0,064	320	
PFBGRA65M	50X75X65h	0,066	320	
PFBGRA70M	50X75X70h	0,068	320	
PFBHER75	50X75X75h	0,070	320	HERCULES
PFBHER80	50X75X80h	0,072	320	
PFBHER85	50X75X85h	0,074	320	
PFBHER90	50X75X90h	0,076	320	
PFBHER95	50X75X95h	0,078	320	
PFBHER100	50X75X100h	0,080	320	
PFBsher105	50X75X105h	0,140	320	SUPER
PFBsher110	50X75X110h	0,141	320	
PFBsher115	50X75X115h	0,143	320	
PFBsher120	50X75X120h	0,145	320	
PFBsher125	50X75X125h	0,146	320	
PFBsher130	50X75X130h	0,148	320	





BASE E GAMBA

BASE E GAMBA PER MINIHERCULES,
HERCULES E SUPERHERCULES

Per acquisti "sfusi".

COD.	DESCRIZIONE
PFBBASE	Base per hercules e minihercules cm50x75x25
PFBBASEH	Base per super hercules cm50x75x55
PFBGAM55	Gamba per minihercules 55
PFBGAM60	Gamba per minihercules 60
PFBGAM65	Gamba per minihercules 65
PFBGAM70	Gamba per minihercules 70
PFBGAM75	Gamba per hercules 75 e superhercules 105
PFBGAM80	Gamba per hercules 80 e superhercules 110
PFBGAM85	Gamba per hercules 85 e superhercules 115
PFBGAM90	Gamba per hercules 90 e superhercules 120
PFBGAM95	Gamba per hercules 95 e superhercules 125
PFBGAM100	Gamba per hercules 100 e superhercules 130



RAPIDO E TIMPANO

PER SOLAI ALLEGGERITI

RAPIDO è l'innovativo elemento in plastica riciclata utilizzato per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta.

RAPIDO è una valida alternativa alle tradizionali pignatte in laterizio, garantisce un peso del solaio inferiore a quello del consueto in latero cemento.

Presenta un facile sistema d'incastro fra i moduli riducendo, con la sua leggerezza, i tempi di posizionamento. All'interno della sua forma cava possono passare cablaggi e tubazioni.

“**TIMPANO**” è un elemento che serve per la chiusura delle testate di campata, onde evitare il debordo del calcestruzzo durante la fase di getto.

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI in cm
PFBRAPIDOH9	79,6 x 55,8 x 11
PFBRAPIDOH14	77 x 56,5 x 15,5
PFBTIMPANOH9	
PFBTIMPANOH14	



“**TIMPANO**” è un elemento che serve per la chiusura delle testate di campata, onde evitare il debordo del calcestruzzo durante la fase di getto.

RAPIDO E TIMPANO PRECOMPRESSO

PER SOLAI ALLEGGERITI

RAPIDO è l'innovativo elemento in plastica riciclata utilizzato per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti con travetti ad armatura lenta.

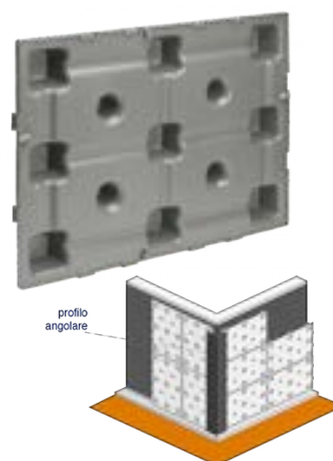
La qualità dei prodotti utilizzati per la produzione del rapido «PRE», la sua elevata resistenza offrono a questo elemento delle prestazioni ottimali. il rapido «PRE» è indeformabile e resiste alle variazioni di temperatura

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI in cm
PFBRAPREH13	76,6 x 54,6 x 13
PFBRAPREH16	76,6 x 54,6 x 16
PFBRAPREH20	76,6 x 54,6 x 20
PFBTIMPAPREH13	
PFBTIMPAPREH16	
PFBTIMPAPREH20	

SKUDO

PROTEZIONE DEI MURI CONTRO TERRA

SKUDO è un elemento in polipropilene riciclato adatto alla protezione dell'impermeabilizzazione dei muri contro terra. Grazie alla sua solidità, garantisce la resistenza alla compressione e al fenomeno di trascinamento verso il basso dovuto all'assestamento del terreno, preservando così nel tempo lo strato impermeabile. Inoltre la sua altezza, crea un'ottima camera d'aria per la ventilazione e un'eccellente separazione dall'umidità del terreno.



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI in cm
PFBSKUDO	60 x 80 x 7,5h
PFBPROSKU	20 x 20 x 200 (profilo angolare)
PFBPROSKU2	5 x 9,5 x 15 x 200 (profilo doppia L chiusura superiore)

CASSERI E MANUFATTI IN
PLASTICA RICICLATA



SUB

PER SOLAI BIDIREZIONALI ALLEGERITI

Sub è l'innovativo elemento modulare in plastica riciclata, utilizzato per la realizzazione di solai bidirezionali alleggeriti.

Sostituisce gli alleggerimenti in laterizio e polistirene.

Gli elementi sono disponibili singoli o doppi, le quattro diverse altezze sono tutte combinabili fra di loro per soddisfare le più svariate esigenze di altezza.

Tutti i pezzi sono comprensivi di piedini e distanziatori regolabili.

COD. Articolo

DIMENSIONI in cm

PFBSUBH16	52 x 52
PFBSUBH20	52 x 52
PFBSUBH25	52 x 52
PFBSUBH30	52 x 52
PFBSUBH32 (16+16)	52 x 52
PFBSUBH36 (20+16)	52 x 52
PFBSUBH40 (20+20)	52 x 52
PFBSUBH41 (25+16)	52 x 52
PFBSUBH45 (25+20)	52 x 52
PFBSUBH46 (30+16)	52 x 52
PFBSUBH50 (30+20)	52 x 52
PFBSUBH55 (30+25)	52 x 52
PFBSUBH60 (30+30)	52 x 52



4

altezze combinabili fra loro

13

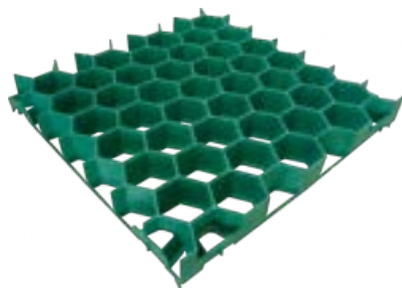
versioni

3

altezze di piedino

39

elementi da 21 cm a 70 cm



GREEN PARKING

PER PARCHEGGI E PERCORSI CARRABILI INERBATI

GREEN PARKING è prodotto interamente con plastica riciclata proveniente dalla raccolta differenziata. Questo materiale garantisce l'imputrescibilità e la resistenza alle aggressioni chimiche di concimi e fertilizzanti.

GREEN PARKING è disponibile nei colori verde, grigio e nero, è prodotto in due versioni: leggero e pesante con dimensioni 40x40x4,0 e presenta una superficie drenante di circa il 90%. La versione leggera si presta al riempimento con il ghiaietto.

La posa è estremamente facile e rapida poichè ogni elemento è dotato di un particolare sistema di incastro.

CASSERI E MANUFATTI IN
PLASTICA RICICLATA

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI in cm	COLORI disponibili
PFBGREENP40	40 x 40 x 4h	
PFBGREENP40S	40 x 40 x 4h	 

DRAIN FLOOR

PER GIARDINI PENSIILI

DRAIN FLOOR è l'unico elemento in grado di soddisfare i due aspetti indispensabili per un giardino pensile: la cura dell'irrigazione e il mantenimento delle radici. Per queste funzioni l'elemento è dotato di 26 contenitori idrici al m², che fungono anche da basi d'appoggio, e da 144 fori/m² che consentono l'evacuazione dell'acqua in eccesso ed una sufficiente alimentazione idrica, garantendo un ottimale sviluppo vegetativo.

La posa avviene direttamente sul manto impermeabile quale esso sia senza timore di provocare danneggiamenti allo stesso.



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI in cm
PFBDRINFLOOR	60 x 80 x 6h



REC FLOOR

PIASTRELLA AUTOBLOCCANTE MULTIUSO

REC FLOOR è una piastrella autobloccante multiuso prodotta in plastica riciclata, progettata per essere utilmente impiegata in vari settori, dispone di n. 2.500 fori per m2 per un efficiente drenaggio e di un particolare tipo di aggancio che la rende stabile. Le caratteristiche principali sono la leggerezza, la facilità e la rapidità di posa, il potere drenante, la resistenza all'invecchiamento, l'insensibilità alle aggressioni chimiche e batteriche e soprattutto l'atossicità che ne fanno un prodotto altamente ecologico.

COD. Articolo

DIMENSIONI in cm

COLORI

PFBRECFLOR

40 x 20 x 5h



AGRIGOMMA

TAPPETINO IN GOMMA PER IL BENESSERE ANIMALE

AGRIGOMMA è l'innovativo tappetino in gomma per animali pensato per dare il massimo del confort.

- è estremamente facile e veloce pulire il box e l'area limitrofa, tutti i liquidi organici sono facilmente rimovibili dal materassino.
- è garantita massima aderenza fra lo zoccolo e la superficie, grazie alla sua innovativa composizione è escluso il rischio di scivolamento e caduta.
- resistenza alla pressione che l'animale esercita con lo zoccolo soprattutto quando si alza, il materassino non si muove e non si deforma.
- non è soggetto ad alcun tipo di attacco da parte di liquidi organici e non.

COD. Articolo

DESCRIZIONE

LARGHEZZA

LUNGHEZZA

PFBAGRIR15

Rigata 15 mm Nero

120 cm

su misura

PFBAGRIR20

Rigata 20 mm Nero

120 cm

su misura

PFBAGRIL10

Liscia 10 mm Nero

120 cm

su misura

PFBAGRIL15

Liscia 15 mm Nero

120 cm

su misura



ECOTEGOLA

PER COPERTURE LEGGERE CIVILI E INDUSTRIALI

Realizzata con materiali di prima scelta, Ecotegola® è **riciclabile** al 100% e non contiene nessun tipo di sostanza tossica.

Ecotegola® è la tegola in plastica prodotta in vari modelli, è praticamente identica alla tegola in terracotta. Impossibile distinguerne la differenza a posa effettuata.

Ecotegola® possiede caratteristiche di **durabilità**, sia nel colore che alla resistenza all'urto. Ecotegola® non risente di variazioni di temperatura, sopporta escursioni termiche che vanno da -40° C a +60° C.

Grazie alla straordinaria **leggerezza** di Ecotegola® (2,5 kg per mq) ed al sistema di incastro brevettato, i tempi di posa si riducono del 50% a differenza della classica tegola in terracotta (da 25 kg per mq), o di quella in cemento (40 kg per mq), che necessitano di cemento per il fissaggio.

Ecotegola® grazie alla sua particolare composizione è **inattaccabile** ai più svariati agenti atmosferici e chimici, non teme l'azione corrosiva della salsedine nelle zone di mare, resiste all'attacco di funghi, muffe, alghe, batteri e microrganismi vari.

Ecotegola® è **insensibile alle escursioni termiche**. In inverno non assorbe né freddo né umidità quindi non li trasmette all'interno della casa. D'estate, quando le classiche tegole in terracotta si riscaldano per effetto delle radiazioni solari, Ecotegola® mantiene una temperatura inferiore, fungendo da isolante.

Vantaggi Economici Ecotegola®:

- grazie alla sua facilità e velocità di posa consente di abbattere drasticamente i costi di manodopera
- non necessita di spese per la manutenzione
- grazie al potere isolante permette un risparmio nel consumo di energia
- data la sua leggerezza si sposa bene nella sostituzione di una vecchia copertura in Eternit, nel qual caso non è necessario consolidare la struttura portante consentendo un notevole risparmio economico!



COD. Articolo

DIMENSIONI in cm

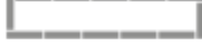
PFBLIBERTY ST	27,6 x 35,8
PFBPORTOGHESE ST	25,4 x 32,8
PFBSTARTUP PORTOGHESE ST	27,6 x 9
PFBCOLMO UNIVERSALE	25,8 x 8
PFBSTARTUP COLMO UNIV	17 x 35,4



FIORIERA DOMINO

LA FIORIERA COMPONIBILE MODULARE

Domino è l'innovativo sistema ideato per realizzare fioriere o piccoli orti, che permette di sfruttare al meglio gli spazi grazie alle infinite combinazioni dei moduli in plastica di dimensioni 50x50 cm. La loro componibilità permette di soddisfare le più svariate esigenze, inoltre è sempre possibile aggiungere o togliere moduli, così da ridurre o ampliare la fioriera.

Disegno	Misure esterne cm	Peso	Litri
	54 x 54 x 50h	15	112
	54 x 104 x 50h	25	224
	54 x 154 x 50h	30	336
	104 x 104 x 50h	30	336
	104 x 104 x 50h	33	448
	54 x 204 x 50h	40	448
	104 x 154 x 50h	40	448
	104 x 154 x 50h	45	672
	54 x 204 x 50h	50	560
	154 x 154 x 50h	46	560
	104 x 204 x 50h	50	672
	154 x 154 x 50h	50	672



PROJECT BINS

CASSONI GRANVOLUME PER LA RACCOLTA E LO STOCCAGGIO DI FRUTTA E VERDURA

I cassoni sono stampati in HDPE, materiale che li rende particolarmente resistenti agli urti, all'irraggiamento solare e agli sbalzi termici, per questo possono essere accatastati sia all'esterno che in celle frigorifere. Inoltre essendo completamente atossici sono indicati per l'uso alimentare.

L'assenza di spigoli nei contenitori fa sì che il prodotto al loro interno rimanga il più possibile integro, riparato da accidentali danneggiamenti, anche in fase di trasporto. La superficie quasi completamente forata dei Bins garantisce una perfetta areazione all'interno dei contenitori, ed evita il ristagno di acqua sul fondo.

**CASSERI E MANUFATTI IN
PLASTICA RICICLATA**

MODELLO	ALTEZZA in mm	ACCESSORI	PESO kg
BINS 1000x1200 mm	780	4 piedi	37
	780	2 traverse	37,90
	780	4 traverse	40,05
BINS 1130x1130 mm	735	4 piedi	37,90
	780	4 piedi	39,90

PROJECT BOX

CASSONI GRANVOLUME MULTIUSO PER IL SETTORE INDUSTRIALE

I cassoni sono stampati in HDPE, materiale che li rende particolarmente resistenti agli urti, all'irraggiamento solare e agli sbalzi termici.

La robusta struttura dei Box fa sì che possano essere impilati, e utilizzati in sostituzione delle tradizionali scaffalature, sia interne che esterne.

Grazie alle loro pareti convesse che ne aumentano la capacità complessiva, sono l'ideale per il trasporto e lo stoccaggio di beni voluminosi di ogni tipo. I Box sono facilmente movimentabili con carrello elevatore e transpallet, essendo atossici possono contenere anche alimenti.



MODELLO	ALTEZZA in mm	ACCESSORI	PESO kg
BOX 1000x1200 mm	780	4 piedi	39,85
	780	2 traverse	40,75
	780	4 traverse	42,90
BOX 1130x1130 mm	735	4 piedi	40,90
	780	4 piedi	42,90



ISOLANTI ACUSTICI E TAPPETINI IN GOMMA



ISOLANTI ACUSTICI E TAPPETINI IN GOMMA

- 111 ACCESSORI
- 110 DAMPARQUET
- 112 DAMPDY
- 108 DAMPGYM
- 108 DAMPROLL
- 111 DAMPSHAKE
- 109 DAMPSTRIP SP
- 109 DAMPTILE
- 112 DAMPWALL
- 110 SILEREX

ISOLANTI ACUSTICI E
TAPPETINI IN GOMMA





DAMPGYM

PIASTRELLA IN GOMMA RIGATA PER PALESTRE E BOX

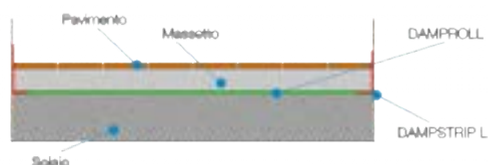
Piastrella in gomma ideali per palestre e box.

- non assorbe acqua e sudore
- è facile da pulire
- ultra resistente
- libera da formamidi, no HPA

COD. Articolo

DIMENSIONI in cm

PFB DAMPGYMR001	100 x 100 x 15h
PFB DAMPGYMR002	60 x 60 x 15h
PFB DAMPGYMR003	50 x 50 x 15h
PFB DAMPGYML004	100 x 100 x 10h
PFB DAMPGYML005	60 x 60 x 10h
PFB DAMPGYML006	50 x 50 x 10h



DAMPROLL

MATERASSINO ACUSTICO ANTICALPESTIO

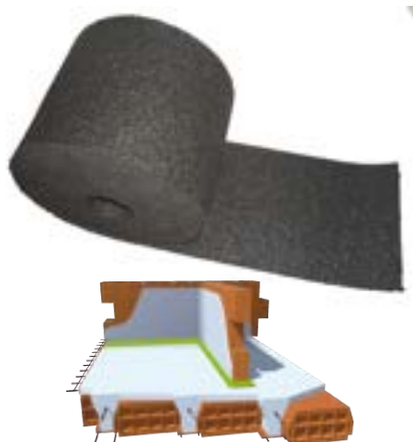
DAMPROLL è un **materassino in gomma** per l'isolamento acustico fornito in rotoli, che garantisce l'abbattimento dei rumori da calpestio. L'utilizzo di un legante ad elevatissima elasticità a base di polimeri nobili e l'originale superficie di appoggio del materassino, consentono un isolamento acustico al calpestio di classe superiore, garantito nel tempo.

DAMPROLL è realizzato con granulo di gomma ottenuta dal recupero degli pneumatici. È caratterizzato da una "pelle" superficiale nel lato superiore e una finitura "grezza" sul lato a diretto contatto con la superficie da isolare.

COD. Articolo

MISURA ROTOLO

PFB DAMPROLL3	h 125 cm x l 8,00 ml
PFB DAMPROLL4	h 125 cm x l 8,00 ml
PFB DAMPROLL5	h 125 cm x l 8,00 ml
PFB DAMPROLL6	h 125 cm x l 8,00 ml
PFB DAMPROLL8	h 125 cm x l 8,00 ml
PFB DAMPROLL10	h 125 cm x l 8,00 ml



DAMPSTRIP SP

STRISCE IN GOMMA SOTTOPARETE

DAMPSTRIP SP è un **materassino sottoparete in gomma**, realizzato con granuli 100% riciclati, fornito in strisce di larghezza variabile, per aumentare le proprietà fonoisolanti delle pareti e migliorare l'isolamento al calpestio dei solai. Viene impiegato come strato resiliente di separazione alla base di murature di tamponamento, interne e di separazione tra unità immobiliari.

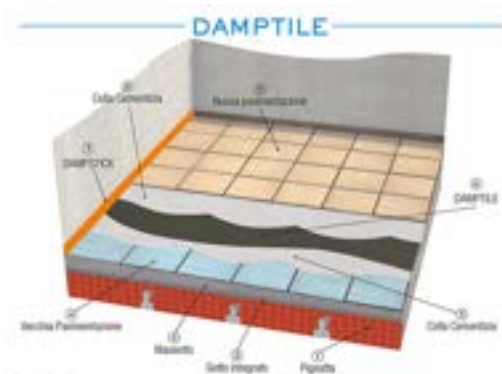
COD. Articolo

DIMENSIONI in cm

PFBDAMPSTRIPSP15	800 x 15
PFBDAMPSTRIPSP20	800 x 20
PFBDAMPSTRIPSP25	800 x 25
PFBDAMPSTRIPSP30	800 x 30
PFBDAMPSTRIPSP35	800 x 35
PFBDAMPSTRIPSP40	800 x 40
PFBDAMPSTRIPSP45	800 x 45
PFBDAMPSTRIPSP50	800 x 50
PFBDAMPSTRIPSP55	800 x 55
PFBDAMPSTRIPSP60	800 x 60

SPESSORI

3 mm
5 mm
8 mm



DAMPTILE

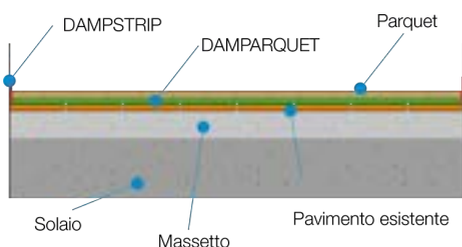
MATERASSINO ACUSTICO ANTICALPESTIO

Damptile è il **materassino sottopiastrella in gomma** riciclata con spessore di 5 mm e densità 750. Garantisce un ottimo abbattimento acustico con un ingombro davvero ridotto. Vista la praticità della posa è l'ideale per le ristrutturazioni, ma altrettanto performante nelle nuove strutture.

COD. Articolo

DIMENSIONI in cm

PFBDAMPTILElastra	80 x 120
PFBDAMPTILEerotolo	125 x 800
BIOSCOTCH	Scotch non spessorato da 25 ml



DAMPARQUET

TAPPETTINO IN GOMMA SOTTOPARQUET

DAMPARQUET è un **materassino altamente performante**, ideale per il risanamento acustico di solai esistenti.

Il prodotto è stato ideato per risolvere le esigenze di ristrutturazione e risanamento acustico di pavimentazioni esistenti, ove prevista una finitura in legno o similari.

DAMPARQUET viene impiegato, applicato a secco sotto pavimentazioni in legno, parquet flottante o similari, al fine di ridurre la trasmissione dei rumori impattivi e di calpestio e aderisce perfettamente alla pavimentazione.

COD. Articolo

MISURA rotolo

PFBDAMPARQUET3

h 1,25 m x l 8,00 ml



COD. Articolo

PFBSILEREX

SILEREX

PREMISCELATO SFUSO IN GOMMA

Da un brevetto di PIRELLI & C nasce SILEREX®, l'unico prodotto in gomma sfusa che garantisce prestazioni isolanti eccellenti nella realizzazione di sistemi isolanti a massa flottante.

I materassini in rotolo presentano diversi problemi nell'applicazione su superfici curve e irregolari. SILEREX® grazie alla sua consistenza granulare sfusa può essere applicato a diretto contatto con superfici curve e irregolari. Pertanto è anche considerato un accessorio.



ACCESSORI PER ISOLAMENTO A PAVIMENTO

- DAMP STRIP L
- DAMP SCOTCH
- DAMP STRIP BS

ISOLANTI ACUSTICI E
TAPPETINI IN GOMMA

COD. Articolo	DESCRIZIONE	DIMENSIONI in cm
PFBDAMP STRIP L	fascia perimetrale adesiva termoformata	(8+10) x 5000 x 0,5 (sp.)
PFBDAMP SCOTCH	nastro di giunzione adesivo	6 x 10000 x 0,3 (sp.)
PFBDAMP STRIP BS	guarnizione elastica per battiscopa	1 x 2000 x 0,1 (sp.)



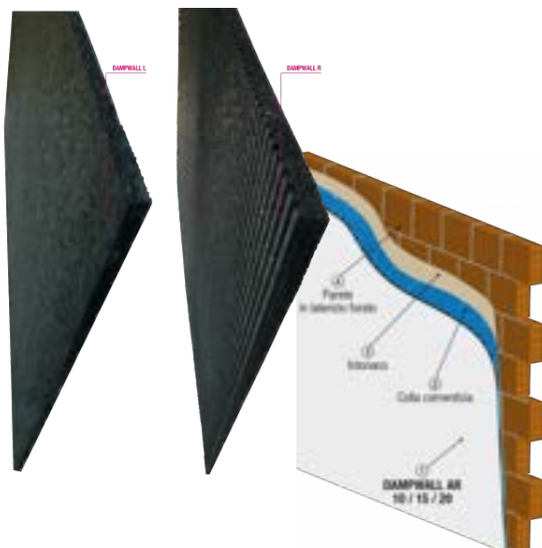
DAMPSHAKE

ANTIVIBRANTE MULTIUSO

DAMPSHAKE è un **antivibrante** in gomma riciclata, fornito in rotoli, pannelli, o in confezioni di piccoli formati, per la riduzione di vibrazioni e rumori impattivi.

DAMPSHAKE viene impiegato come strato resiliente di separazione orizzontale e verticale nell'isolamento di rumori impattivi e di vibrazioni prodotte da gruppi di condizionamento, ascensori, lavatrici, compressori...

COD. Articolo	DESCRIZIONE	DIMENSIONI in cm
PFBSHAKE6	(4 pz) sp. 10mm	6 x 6
PFBSHAKE8	(4 pz) sp. 10mm	8 x 8
PFBSHAKE10	(4 pz) sp. 10mm	10 x 10
PFBSHAKE60	sp. 10mm	60 x 60
PFBSHAKE80X120	sp. 10mm	80 x 120



DAMPWALL

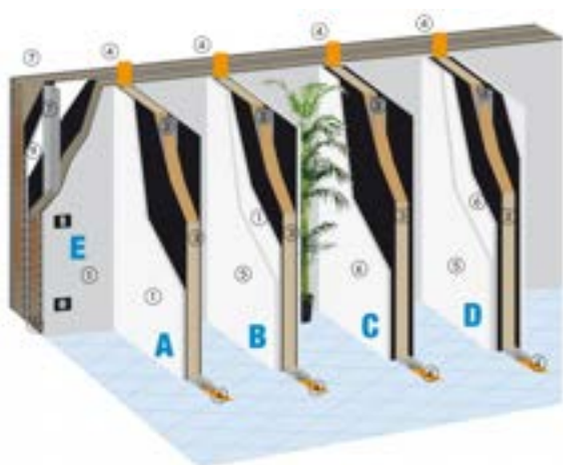
BARRIERA ACUSTICA

DAMPWALL L-R è un **pannello per isolamento** da rumori aerei in gomma 100% riciclata. Permette la realizzazione di pareti ad alte prestazioni fonoisolanti. L'utilizzo di un polimero legante ad elevatissima elasticità e l'originale geometria rigata su una faccia

del pannello, consentono un isolamento acustico dai rumori aerei di classe superiore, garantito nel tempo.

Dampwall AR è un pannello di gomma rigata da 720 kg/m³ accoppiata ad una lastra di cartongesso, ideata per essere posata su parete in controplaccaggio, al fine di migliorarne il potere fonoisolante.

COD. Articolo	DESCRIZIONE	SPESSORE
DAMPWALL L	lastra da 80x120cm	5mm 10mm
DAMPWALL R	lastra da 80x120cm	10mm 15mm 20mm
DAMPWALL AL	lastra da 200/270/280/290/300 x 120cm	17,5mm 22,5mm
DAMPWALL AR	lastra da 200/270/280/290/300 x 120cm	22,5mm 27,5mm 32,5mm



DAMPDRY

PARETI A SECCO FONOISOLANTI

Dampdry è l'innovativo pannello composto da cartongesso accoppiato a gomma rigata estrusa. L'alta densità della gomma derivata da pneumatici riciclati, da 800 Kg/m³ a 900 Kg/m³, garantisce la realizzazione di pareti a secco ad elevata capacità fonoassorbente.

COD. Articolo	DESCRIZIONE	SPESSORE
DAMPDRY 7.5	Lastra da 120x200cm	7,5 mm
DAMPDRY 7.5 doppio	Lastra da 120x200cm	7,5 + 7,5 mm
DAMPDRY 20	Lastra da 120x200cm	20 mm





GEOTESSILI E GEOSINTETICI



GEOTESSILI E GEOSINTETICI

120	ASPHAGLASS
124	DECKTEX
119	EDILGRID
124	FLOTEX 120
117	GEODREN PECT
116	GEODREN PEIT
117	GEODREN PPEXT
116	GEODREN PPST
118	GEODREN PPT
119	GEODREN W-PES
118	GEODREN W-PP
122	JUTENET
124	LAYTEX
123	MULTITEX
120	NEWDRAIN
123	PAINTEX
121	SINTEXDRAIN
121	SINTEXMAT
122	STRAWMAT





GEODREN PEIT

GEOTESSILE NONTESSUTO

Geodren® PEIT è un prodotto studiato per svolgere funzioni di filtrazione, separazione, protezione, ideale per la rivendita edile grazie all'ampia gamma di grammature e formati disponibili.

Geodren® PEIT è disponibile sia in piccoli formati di varie dimensioni (altezze da 1 a 3 m, lunghezze da 50 a 100 m) e grammature (da 200 a 500 g/m²), ideali per i piccoli lavori professionali, come pure in grandi formati (altezze da 3 a 6 m e grammature da 200 a 2000 g/m²) ideali per superfici di posa più importanti.

COD.	GRAMMATURA	FORMATO ROTOLO in m
EDFGEOPEIT150	150 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPEIT20050	200 g/m ²	h 1 x 50
EDFGEOPEIT200100	200 g/m ²	h 1 x 100
EDFGEOPEIT200250	200 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPEIT2002100	200 g/m ²	h 2 x 100
EDFGEOPEIT200350	200 g/m ²	h 3 x 50
EDFGEOPEIT200225	200 g/m ²	h 2 x 25
EDFGEOPEIT30050	300 g/m ²	h 1 x 50
EDFGEOPEIT300250	300 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPEIT300225	300 g/m ²	h 2 x 25
EDFGEOPEIT300350	300 g/m ²	h 3 x 50
EDFGEOPEIT400	400 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPEIT500	500 g/m ²	h 2 x 50



GEODREN PPST

GEOTESSILE NONTESSUTO

È il geotessile nontessuto per eccellenza, realizzato utilizzando solamente fibre di polipropilene ad alta tenacità, resistenti all'azione aggressiva dei raggi UV.

Geodren® PPST è un prodotto studiato per svolgere funzioni di separazione, filtrazione, protezione e drenaggio, ideale per chi cerca massime prestazioni a basse grammature nell'ottica di ottimizzare i costi finali dell'opera.

Geodren® PPST è l'articolo di punta della gamma geotessili Edilfloor, disponibile in varie dimensioni (altezze da 1 a 6 m) e grammature (da 70 a 2000 g/m²) a seconda delle esigenze tecniche del cliente.

COD.	GRAMMATURA	FORMATO ROTOLO in m
EDFGEOPPST120	120 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPPST150	150 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPPST200	200 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPPST300	300 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPPST400	400 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPPST500	500 g/m ²	h 2 x 50



GEODREN PECT

GEOLESSILE NONTESSTUTO

È il prodotto più economico della gamma che consente il contenimento dei costi senza rinunciare ai vantaggi offerti dal geotessile nontessuto, realizzato utilizzando fibre di poliestere multicolore provenienti da processi di riciclo post produzione.

Geodren® PECT è studiato per svolgere funzioni di filtrazione, separazione, protezione, ideale per la distribuzione edile grazie all'ampia gamma di grammature e formati disponibili.

COD.	GRAMMATURA	FORMATO ROTOLO in m
EDFGEOPECT20050	200 g/m ²	h 1 x 50
EDFGEOPECT200250	200 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPECT2002100	200 g/m ²	h 2 x 100
EDFGEOPECT200350	200 g/m ²	h 3 x 50
EDFGEOPECT30050	300 g/m ²	h 1 x 50
EDFGEOPECT300250	300 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPECT300350	300 g/m ²	h 3 x 50
EDFGEOPECT400	400 g/m ²	h 2 x 50
EDFGEOPECT500	500 g/m ²	h 2 x 50



GEODREN PPEXT

GEOLESSILE NONTESSTUTO

È un geotessile nontessuto realizzato utilizzando fibre di polipropilene bianco.

Geodren® PPEXT è un prodotto studiato per svolgere funzioni di filtrazione, separazione, protezione, ideale per chi cerca buone prestazioni a costi contenuti nell'ottica di ottimizzare i costi finali dell'opera.

COD.	GRAMMATURA	FORMATO ROTOLO in m
EDFGOPPEXT150	150 g/m ²	h 2 x 50
EDFGOPPEXT200	200 g/m ²	h 2 x 50
EDFGOPPEXT300	300 g/m ²	h 2 x 50
EDFGOPPEXT400	400 g/m ²	h 2 x 50
EDFGOPPEXT500	500 g/m ²	h 2 x 50



GEODREN PPT

GEOTESSILE NONTESSUTO

E' un prodotto economico che consente il contenimento dei costi senza rinunciare ai vantaggi offerti dal geotessile nontessuto, realizzato utilizzando fibre di polipropilene multicolore provenienti da processi di riciclo post produzione.

Geodren® PPT è specificatamente studiato per svolgere funzioni di filtrazione, separazione, protezione, ideale per la protezione delle membrane nell'impermeabilizzazione di tunnel e gallerie.

COD.

GRAMMATURA

FORMATO ROTOLO in m

EDFGGOPPT205
EDFGGOPPT305
EDFGGOPPT405
EDFGGOPPT505

205 (200 g/m²)
305 (300 g/m²)
405 (400 g/m²)
505 (500 g/m²)

h 2 x 50
h 2 x 50
h 2 x 25
h 2 x 25



GEODREN W-PP

GEOTESSILE TESSUTO

E' un geotessile tessuto realizzato mediante l'intreccio di bandelle di polipropilene nero stabilizzato ai raggi UV avente ottime proprietà meccaniche e di permeabilità. Può essere utilizzato per funzione di rinforzo, separazione e filtrazione.

Grazie ad un elevato modulo elastico, Geodren® W-PP è il prodotto ideale per la stabilizzazione dei terreni a bassa portanza e per l'aumento della capacità portante alla base dei rilevati stradali e ferroviari.

FORMATI

GEODREN W-PP	16 35	40 60 80 105
Altezza (m)	5,20/5,30	
Lunghezza (m)	100/200	100



GEODREN W-PES

GEOLESSILE TESSUTO

È un geotessile tessuto realizzato mediante l'intreccio di fili di poliestere bianco ad alta tenacità che può essere utilizzato sia con funzione di rinforzo che di separazione e filtrazione.

Grazie alla sua speciale struttura e ad un sistema di tessitura all'avanguardia, Geodren® W-PES è estremamente efficace nella stabilizzazione di rilevati stradali e ferroviari, piste aeroportuali, argini fluviali e nella costruzione di muri di sostegno.

FORMATI

GEODREN W-PES	100/100	150/50	200/50
Altezza (m)		5,30	
Lunghezza (m)		200	



EDILGRID

GEOGRIGLIE DI RINFORZO TERRENI

È una geogriglia in poliestere ad alto modulo protetta da un rivestimento polimerico, caratterizzata da alta resistenza a trazione e bassi allungamenti a rottura, ideale per opere di rinforzo dei terreni.

Edilgrid® è il prodotto studiato per la realizzazione di opere in terra rinforzata e per il rinforzo di fondazioni in infrastrutture stradale o aeroportuali.

FORMATI

EDILGRID	35/20	55/30	80/30	110/30	150/30
Altezza (m)				3,90	
Lunghezza (m)				100	



ASPHAGLASS

GEOGRIGLIE DI RINFORZO ASFALTO

E' una geogriglia in fibra di vetro rivestita con un coating di bitume polimero, sviluppata specificatamente per il rinforzo delle pavimentazioni stradali in asfalto.

ASPHAGLASS® e ASPHAGLASS® COMP sono il prodotto ideale per il rifacimento dei manti stradali qualora si abbia la necessità di incrementare la portanza e la vita utile della sovrastruttura bituminosa (strade, piazzali, aeroporti).

Grazie all'utilizzo di fili in fibra di vetro, permette di ottenere elevate resistenze a trazione associate a bassissimi allungamenti ed è disponibile nella versione standard o autoadesiva (SA).

FORMATI

ASPHAGLASS	50/50 SA	100/100 SA	COMP 50/50	COMP 100/100
Altezza (m)	2,00/3,95		2,50/5,00	
Lunghezza (m)	100			



NEWDRAIN

GEOCOMPOSITI DRENANTI

E' un geocomposito drenante costituito da un'anima in filamenti estrusi di polipropilene nero, accoppiato ad uno o a due geotessili nontessuti in polipropilene aventi funzione di filtro.

NewDrain® è il prodotto ideale per essere usato nei sistemi drenanti a tergo muri di contenimento e delle terre rinforzate, nelle fondazioni in edilizia, nelle aree di parcheggio, nei giardini e nelle terrazze, all'estradosso di gallerie.

FORMATI

NEWDRAIN	B16-600 FCF-100	B22-550 FCF-100	B22-750 FCF-100	C07-350 FCF-100	C10-500 FCF-100
Altezza (m)	2,40				
Lunghezza (m)	35	25	25	50	50



SINTEXDRAIN

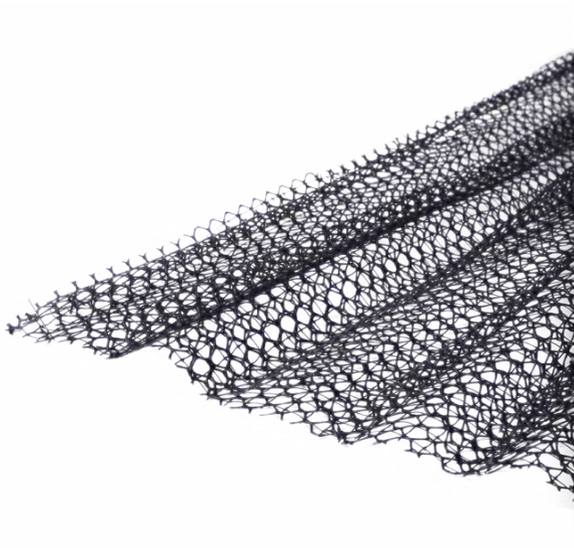
GEOCOMPOSITI DRENANTI

È un geocomposito drenante con elevata resistenza alla compressione, costituito da una georete tridimensionale in polietilene ad alta densità, accoppiata ad uno o due geotessili nontessuti in polipropilene aventi funzione di filtro.

SintexDrain® è un prodotto studiato per i sistemi di drenaggio verticali ed orizzontali, ideale per essere impiegato sopra e sotto le geomembrane in discariche e bacini, alla base di rilevati stradali e ferroviari, a tergo muri di contenimento e delle terre rinforzate e sull'estradosso di gallerie.

FORMATI

SINTEXDRAIN	GNG 4	GNG 5	GNG 6
Altezza (m)		2,00	
Lunghezza (m)		50	



SINTEXMAT

GEOSTUOIE E BIOSTUOIE

È una geostuoia tridimensionale a tripla rete, efficace contro l'erosione dei terreni dovuta all'azione dell'acqua e del vento.

SintexMat® è un geosintetico ideale per il controllo erosione in quanto, grazie alla prima rete, aderisce bene al suolo o alla parete, grazie alla rete di mezzo, ha una struttura opportunamente rinforzata, e, grazie alla rete a morfologia tridimensionale, è in grado di trattenere il terreno di riporto.

SintexMat® viene utilizzato per la realizzazione di scarpate di strade in trincea, nella copertura delle discariche, sulle sponde dei corsi d'acqua e in generale su tutti i pendii con inclinazione non superiore a 45°.

FORMATI

SINTEXMAT	R 35/20	R 55/20
Altezza (m)		2,00
Lunghezza (m)		25



JUTENET

GEOSTUOIE E BIOSTUOIE

E' una biorete antierosiva superficiale in juta.

JuteNet® è una biorete costituita da fibre in juta a maglia aperta, con pesi che vanno da 125 a 500 g/mq, con funzione antierosiva superficiale.

Consente di evitare il fenomeno del dilavamento del terreno e favorisce il consolidamento vegetativo su scarpate e opere in terra rinforzata.

FORMATI

JUTENET	125	500
Altezza (m)	1,40	1,22
Lunghezza (m)	250	69



STRAWMAT

GEOSTUOIE E BIOSTUOIE

E' una biostuoia naturale biodegradabile, composta da un velo di pura cellulosa ricoperta da uno strato di paglia sminuzzata sul quale può essere distribuito un miscuglio di sementi in ragione di 65 g/mq, il tutto è contenuto da due microreti in polipropilene fotodegradabile unite mediante trapuntatura in continuo.

StrawMat® è una valida e rapida soluzione per ottenere manti erbosi a costi contenuti in scarpate e opere in terra rinforzata.

FORMATI

STRAWMAT	S100PS
Altezza (m)	2,40
Lunghezza (m)	25



MULTITEX

NONTESSUTI PER IL FAI DA TE

MULTITEX® è un nontessuto milleusi da 100 g/m², in poliestere bianco, ideale per giardini, terrazze, vialetti, orticoltura, floricoltura, drenaggi, protezioni, bricolage e piccoli lavori domestici in genere.

Costituito al 100% da fibre sintetiche, MULTITEX® non è tossico, non inquina e costituisce sempre una soluzione rispettosa dell'ambiente. Una volta installato fa risparmiare tempo e denaro.

COD. ARTICOLO

FORMATO ROTOLO

EDFMULT1X10	h 1,00 x 10 m
EDFMULT1X25	h 1,00 x 25 m
EDFMULT2X10	h 2,00 x 10 m
EDFMULT2X25	h 2,00 x 25 m



PAINTEX

NONTESSUTI PER IL FAI DA TE

PAINTEX® è un nontessuto multicolore da 200 g/m², in fibre sintetiche e naturali, accoppiato su un lato ad un film di polietilene impermeabile.

PAINTEX® è ideale per la protezione delle superfici durante i lavori di manutenzione e tinteggiatura di abitazioni ed edifici in genere.

PAINTEX® è in grado di attutire i colpi derivanti dalla caduta di oggetti e utensili leggeri, limitare i danni derivanti dal calpestio nei pavimenti delicati e assorbire i liquidi come colori e vernici.

COD. ARTICOLO

FORMATO ROTOLO

EDFPAINTEX1X10	h 1,00 x 10 m
EDFPAINTEX1X25	h 1,00 x 25 m
EDFFPAINTEX1X50	h 1,00 X 50 m



FLORETEX 120

NONTESSUTI PER IL FAI DA TE

FLORETEX® 120 è un nontessuto nero di polipropilene da 120 g/m², agugliato e termocalandrato, prodotto senza l'utilizzo di collanti o leganti chimici.

Il suo impiego avviene principalmente per la pacciamatura del terreno e offre diversi vantaggi: garantisce la libera circolazione dell'aria, dell'acqua e dei nutrienti al suolo, blocca i raggi solari e le radici infestanti, favorisce la crescita delle radici delle piante desiderate tenendo il suolo umido e fresco.

FLORETEX® 120 non assorbe l'acqua ed evita la formazione di muffe, è facile da tagliare e installare, offre anche il vantaggio di essere resistente e flessibile. FLORETEX® 120 è compatibile con i sistemi di irrigazione a goccia.

È un prodotto molto leggero e facile da tagliare, resistente allo strappo, ideale per proteggere le piante anche con vento forte.

COD. ARTICOLO

EDFFLORETX110

FORMATO ROTOLO

h 1,00 x 10 m



DECKTEX & LAYTEX

NONTESSUTI PER IL FAI DA TE ARMATURA GUAINE LIQUIDE

DECKTEX® è un nontessuto da 60 o 100 g/m², in poliestere bianco, ideale per il rinforzo di guaine liquide (bituminose o sintetiche) in piccoli lavori di impermeabilizzazione di terrazzi e balconi.

LAYTEX® è un nontessuto da 100 g/m², in polipropilene bianco, indicato per essere installato in contatto con basi cementizie e membrane con pH basici compresi tra 7 e 11, in piccoli lavori di impermeabilizzazione.

Costituito al 100% da fibre sintetiche, DECKTEX® e LAYTEX® non sono tossici, non inquinano e sono una soluzione rispettosa dell'ambiente.

DECKTEX® e LAYTEX® vengono prodotti in piccoli rotoli e in fasce adatte per pose ad angolo.

COD. ARTICOLO

EDFDECK60
EDFDECK100
EDFLAYTEX

GRAMMATURA

DECKTEX 60g/m²
DECKTEX 100g/m²
LAYTEX 100g/m²

FORMATO ROTOLO

h 1,00 x 10 m
h 1,00 x 25 m
h 1,00 X 50 m





STARGATE
CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI

Stargate è un marchio di IMGI srl

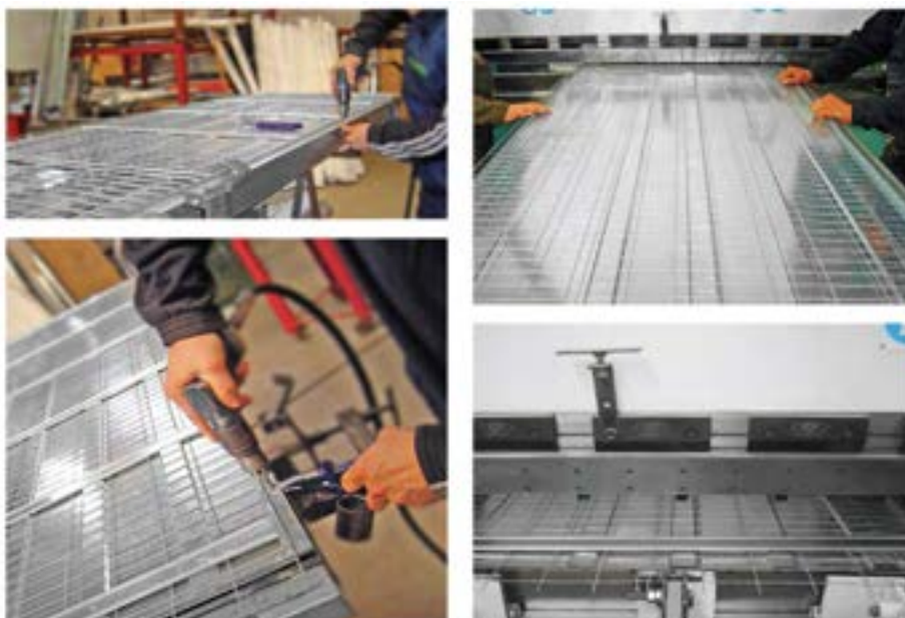
IMGI



**CONTROTELAI PER PORTE
SCORREVOLI E A SCOMPARSA**

CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI E A SCOMPARSA

- 133 ACCESSORI (1)
- 134 ACCESSORI (2)
- 135 ACCESSORI (3)
- 128 ANTA SINGOLA INTONACO
- 130 ANTA SINGOLA CARTONGESSO
- 128 ANTA DOPPIA INTONACO
- 130 ANTA DOPPIA CARTONGESSO
- 129 ANTA CONTRAPPOSTA INTONACO
- 129 ANTA TRASCINAMENTO INTONACO
- 132 SISTEMA STARLUX
- 131 SCHEMI RIASSUNTIVI



**CONTROTELAI PER PORTE
SCORREVOLI E A SCOMPARSA**



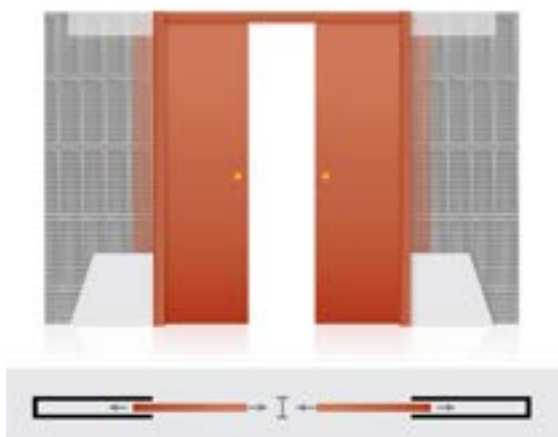
ANTA SINGOLA

INTONACO

Stargate è un sistema di controtelaio per porta scorrevole semplice, facile da installare, funzionale e sicuro. Si adatta a qualsiasi ambiente, il montaggio avviene mediante una facile opera muraria nella quale è inserita la rete. In questo modo si evitano le crepe dopo la pittura e una volta che il sistema viene rivestito da intonaco si integra perfettamente con la parete sostituendone una parte.

COD.	LUCE DI PASSAGGIO	INGOMBRO
S600	mm L 600 x H 2000-2100	mm L 1320 x H 2100-2200
S700	mm L 700 x H 2000-2100	mm L 1520 x H 2100-2200
S800	mm L 800 x H 2000-2100	mm L 1720 x H 2100-2200
S900	mm L 900 x H 2000-2100	mm L 1920 x H 2100-2200
S1000	mm L 1000 x H 2000-2100	mm L 2120 x H 2100-2200
S1100	mm L 1100 x H 2000-2100	mm L 2320 x H 2100-2200
S1200	mm L 1200 x H 2000-2100	mm L 2520 x H 2100-2200

Disponibili per spessori parete finita da 90 cm, 105 cm, 125 cm



ANTA DOPPIA

INTONACO

COD.	LUCE DI PASSAGGIO	INGOMBRO
S600x2	mm L 1200 x H 2000-2100	mm L 2530 x H 2100-2200
S700x2	mm L 1400 x H 2000-2100	mm L 2930 x H 2100-2200
S800x2	mm L 1600 x H 2000-2100	mm L 3330 x H 2100-2200
S900x2	mm L 1800 x H 2000-2100	mm L 3730 x H 2100-2200
S1000x2	mm L 2000 x H 2000-2100	mm L 4130 x H 2100-2200
S1100x2	mm L 2200 x H 2000-2100	mm L 4530 x H 2100-2200
S1200x2	mm L 2400 x H 2000-2100	mm L 4930 x H 2100-2200

Disponibili per spessori parete finita da 90 cm, 105 cm, 125 cm



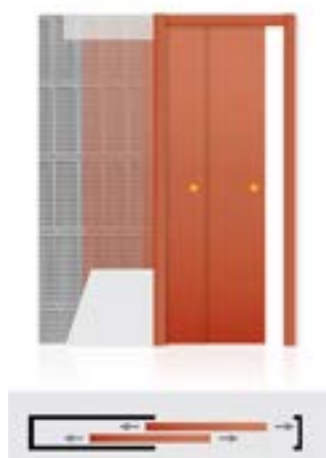
ANTA CONTRAPPOSTA

INTONACO

CONTROTELAI PER PORTE
SCORREVOLI E A SCOMPARSA

COD.	LUCE DI PASSAGGIO	INGOMBRO
S600+600	mm L 600 x H 2000-2100	mm L 1320 x H 2100-2200
S700+700	mm L 700 x H 2000-2100	mm L 1520 x H 2100-2200
S800+800	mm L 800 x H 2000-2100	mm L 1720 x H 2100-2200
S900+900	mm L 900 x H 2000-2100	mm L 1920 x H 2100-2200
S1000+1000	mm L 1000 x H 2000-2100	mm L 2120 x H 2100-2200
S1100+1100	mm L 1100 x H 2000-2100	mm L 2320 x H 2100-2200
S1200+1200	mm L 1200 x H 2000-2100	mm L 2520 x H 2100-2200

Disponibili per spessori parete da 170 cm



ANTA TRASCINAMENTO

INTONACO

COD.	LUCE DI PASSAGGIO	INGOMBRO
S1200	mm L 1200 x H 2000-2100	mm L 1920 x H 2100-2200
S1400	mm L 1400 x H 2000-2100	mm L 2220 x H 2100-2200
S1600	mm L 1600 x H 2000-2100	mm L 2520 x H 2100-2200
S1800	mm L 1800 x H 2000-2100	mm L 2820 x H 2100-2200
S2000	mm L 2000 x H 2000-2100	mm L 3120 x H 2100-2200
S2200	mm L 2200 x H 2000-2100	mm L 3420 x H 2100-2200
S2400	mm L 2400 x H 2000-2100	mm L 3720 x H 2100-2200

Disponibili per spessori parete da 170 cm

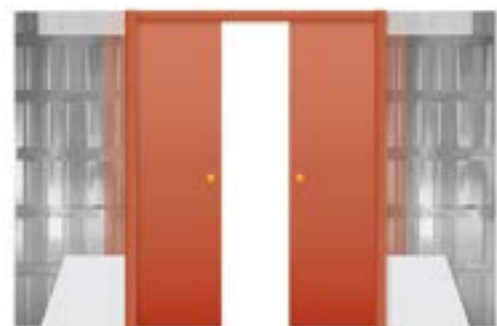


ANTA SINGOLA

CARTONGESSO

COD.	LUCE DI PASSAGGIO	INGOMBRO
S600	mm L 600 x H 2000-2100	mm L 1320 x H 2100-2200
S700	mm L 700 x H 2000-2100	mm L 1520 x H 2100-2200
S800	mm L 800 x H 2000-2100	mm L 1720 x H 2100-2200
S900	mm L 900 x H 2000-2100	mm L 1920 x H 2100-2200
S1000	mm L 1000 x H 2000-2100	mm L 2120 x H 2100-2200
S1100	mm L 1100 x H 2000-2100	mm L 2320 x H 2100-2200
S1200	mm L 1200 x H 2000-2100	mm L 2520 x H 2100-2200

Disponibili per spessori parete finita da 100 cm, 125 cm



ANTA DOPPIA

CARTONGESSO

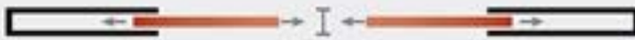
COD.	LUCE DI PASSAGGIO	INGOMBRO
S600x2	mm L 1200 x H 2000-2100	mm L 2530 x H 2100-2200
S700x2	mm L 1400 x H 2000-2100	mm L 2930 x H 2100-2200
S800x2	mm L 1600 x H 2000-2100	mm L 3330 x H 2100-2200
S900x2	mm L 1800 x H 2000-2100	mm L 3730 x H 2100-2200
S1000x2	mm L 2000 x H 2000-2100	mm L 4130 x H 2100-2200
S1100x2	mm L 2200 x H 2000-2100	mm L 4530 x H 2100-2200
S1200x2	mm L 2400 x H 2000-2100	mm L 4930 x H 2100-2200

Disponibili per spessori parete finita da 100 cm, 125 cm

Controtelai per INTONACO



Codice	Muro (mm)	Sede int. (mm)	H (2000 - 2100) x L
Anta Singola			
S700	90	60	600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200
S800	105	70	
S900	125	85	



Anta Doppia			
S-BL 01	90	60	1200 - 1400 - 1600 1800 - 2000 - 2200 - 2400
S-BL 02	105	70	
S-BL 03	125	85	



Anta Trascinamento 2 ante			
S-TRA2 S	170	140	1800 - 2100 - 2400 2700 - 3000 - 3300 - 3600



Anta Trascinamento 3 ante			
S-TRA3 S	230	195	1800 - 2100 - 2400 2700 - 3000 - 3300 - 3600



Anta doppia Trascinamento 2 ante			
S-TRA4 BL	170	140	2400 - 2800 - 3200 3600 - 4000 - 4400 - 4800



Anta doppia Trascinamento 3 ante			
S-TRA6 BL	230	195	2400 - 2800 - 3200 3600 - 4000 - 4400 - 4800



Anta Contrapposta			
S-CO-A2	170	140	600+600 - 700+700 800+800 - 900+900 1000+1000 - 1100+1100 1200+1200



Anta Contrapposta 2 ante			
S-CO-TRA3	230	195	600+1200 - 700+1400 800+1600 - 900+1800 1000+2000 - 1100+2200 1200+2400



Anta con punto luce			
S-LUX-S	170	70	2000 - 2100
S-BL 02	170	70	2000 - 2100

Controtelai per CARTONGESSO



Codice	Muro (mm)	Sede int. (mm)	H (2000 - 2100) x L
Anta Singola			
S-01 CG	100	55	600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200
S-02 CG	125	70	



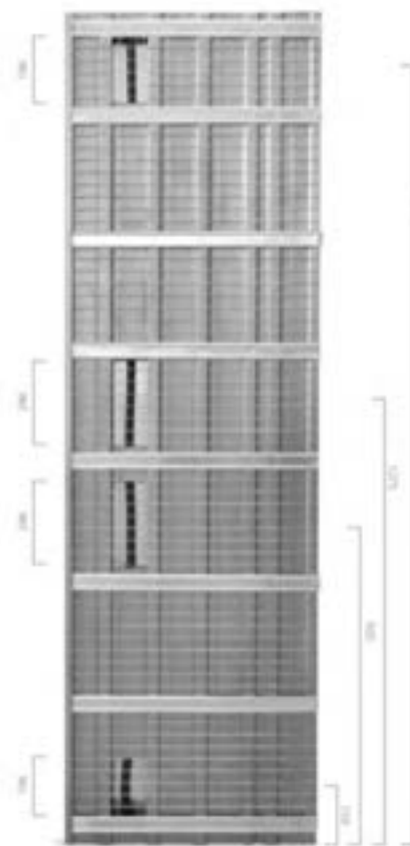
Anta Doppia			
S-BL 01 CG	100	55	1200 - 1400 / 1600 - 1800 2000 - 2200 - 2400
S-BL 02 CG	125	70	



Anta con punto luce			
S-LUX-CG	145	55	2000 - 2100

SISTEMA STARLUX

Creato per spazi ampi, predisposto per l'inserimento di prese e punti luce su entrambi i lati del controtelesiaio.

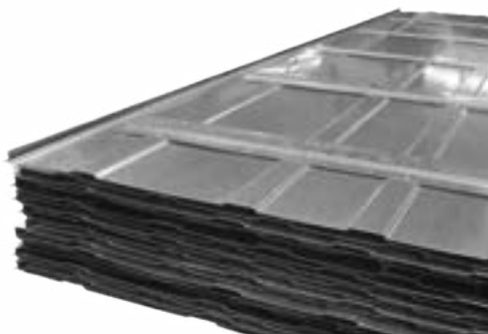


COD.

LACSTARLUX600
LACSTARLUX700
LACSTARLUX800
LACSTARLUX900
LACSTARLUX1000
LACSTARLUX1100
LACSTARLUX1200

LUNGHEZZA

600 mm
700 mm
800 mm
900 mm
1000 mm
1100 mm
1200 mm



ACCESSORI (1)

PER CONTROTELAI



STAFFA
COD: AC01



FERMO DI ARRESTO
COD: AC04



GUIDA A TERRA
COD: AC05



KIT CARRELLO
COD: AC06



DADO
con vite e rondella
COD: AC02



PERNO
con dado Ø mm8
COD: AC03



STOP AMMORTIZZANTE
è il sistema di rallentamento per la chiusura delle porte, applicabile a tutti i modelli di porta a scomparsa STARGATE.



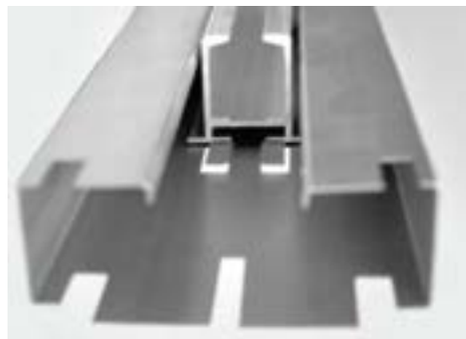
SCAC APERTURA SIMULTANEA
installabile sul modello (BL) anta doppia il kit apertura simultanea consente l'apertura sincronizzata delle ante attraverso il semplice movimento di una sola porta

CONTROTELAI PER PORTE
SCORREVOLI E A SCOMPARSA

ACCESSORI (2)



BARRA ALLUMINIO
COD: LACBARRALL



TRAVERSO
COD: LACTRAVI



STAFFA DI GIUNZIONE
COD: LACKITG

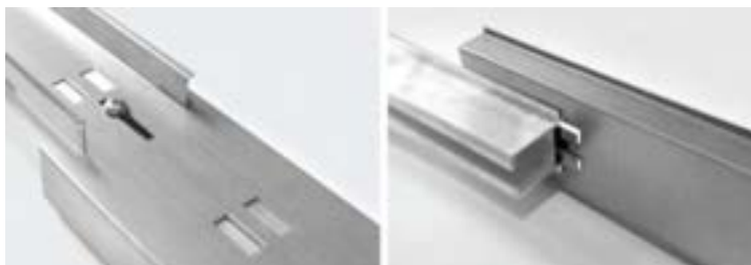


FIANCATA
COD: LACFIANC

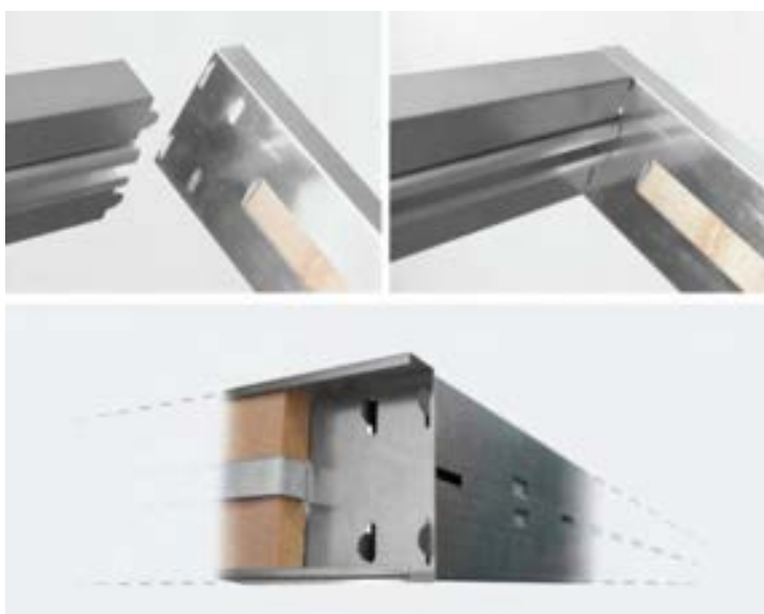


TRAVERSO
COD: LACTRAV2

ACCESSORI (3)



TESTATA
COD: LACTEST



ACCOPIAMENTO TRAVERSA + FIANCATA
COD: LACTRAVF



PINZA PORTA VETRO
COD: LACPINZAV

**CONTROTELAI PER PORTE
SCORREVOLI E A SCOMPARSA**

 eurogrifer



**GRIGLIATI, CHIUSINI E
GRIGLIE DI DRENAGGIO**

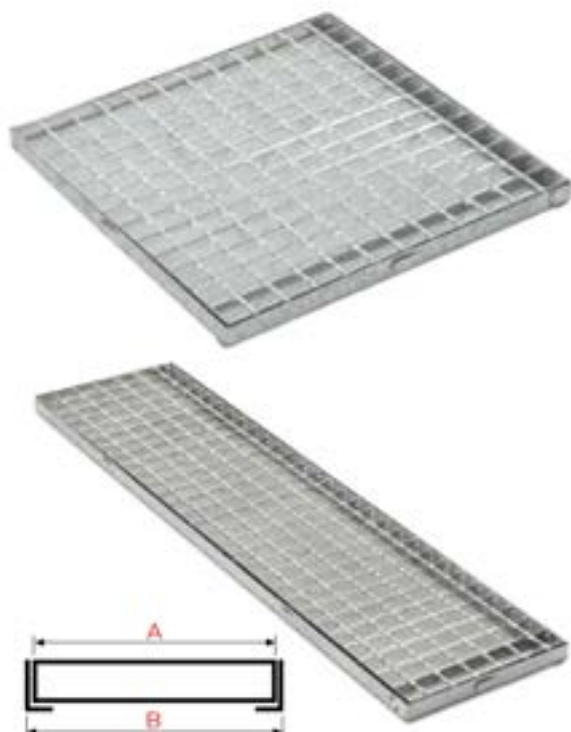


GRIGLIATI, CHIUSINI E GRIGLIE DI DRENAGGIO

GRIGLIATI, CHIUSINI E GRIGLIE DI DRENAGGIO

- 149 CHIUSINI PIANI H.50 ZINCATI A CALDO CON TELAIO
- 149 COPERCHI PER CISTERNA H.42,5 ZINCATI A CALDO CON TELAIO ZINCATO A CALDO
- 144 GRADINI ZINCATI a caldo M. 25x76
- 145 GRADINI ZINCATI a caldo M. 25x76
- 138 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 34x38 con telaio piatto torcia
- 139 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 34x38 pesanti H 40 con telaio piatto torcia
- 140 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 25x50 con telaio piatto "piatto"
- 141 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 25x50 pesanti H 40 con telaio piatto "piatto"
- 142 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 33x11 con telaio "antitacco"
- 142 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 25x50 sifonate con telaio zincato a caldo
- 143 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 33x11 sifonate con telaio zincato a caldo
- 143 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 66x11 per bocche da lupo con telaio con zanche di fissaggio
- 144 GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 66x11 per bocche da lupo con zanche di fissaggio fissate alla griglia
- 144 PIANEROTTOLI ZINCATI a caldo M. 25x76
- 145 PIANEROTTOLI ZINCATI a caldo M. 25x76
- 145 SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.50 CON TELAIO
- 146 SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.80 CON TELAIO
- 146 SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.50 CON TELAIO RINFORZATO
- 147 SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.80 CON TELAIO RINFORZATO
- 147 SIGILLI LEGGERI ZINCATI CON TELAIO
- 148 SIGILLI STANDARD ZINCATI CON TELAIO
- 148 SIGILLI IN LAMIERA INOX AISI 304 CON TELAIO





GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 34x38 con telaio piatto torcia

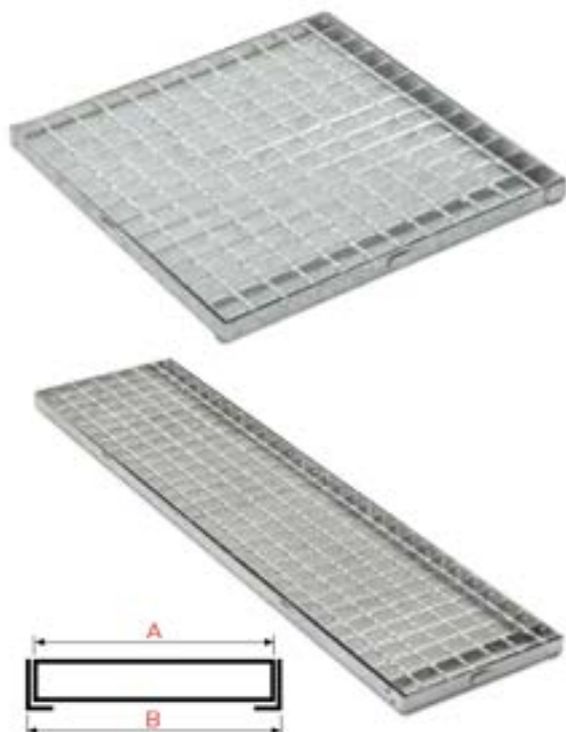
Le griglie zincate a caldo sono realizzate con piatto portante e di bordatura mm 25x2 e con quadro ritorto di collegamento mm 5x5. Sono disponibili anche nella versione "pesante", cioè con piatto portante e di bordatura mm 40x3 e con quadro ritorto di collegamento mm 5x5. I telai a "L" sono realizzati in lamiera zincata sp. 15/10.

CODICE	MISURA A	MISURA B
E 100	200x200x25x2	210x210x30
E 101	250x250x25x2	260x260x30
E 102	300x300x25x2	310x310x30
E 103	350x350x25x2	360x360x30
E 104	400x400x25x2	410x410x30
E 105	450x450x25x2	460x460x30
E 106	500x500x25x2	510x510x30
E 107	550x550x25x2	560x560x30
E 108	600x600x25x2	610x610x30
E 109	650x650x25x2	660x660x30
E 110	1000x100x25x2	1010x110x30
E 111	1000x150x25x2	1010x160x30
E 112	1000x200x25x2	1010x210x30
E 113	1000x250x25x2	1010x260x30
E 114	1000x300x25x2	1010x310x30
E 115	1000x400x25x2	1010x410x30
E 116	1000x500x25x2	1010x510x30
E 117	1000x600x25x2	1010x610x30
E 118	1200x600x25x2	1210x610x30



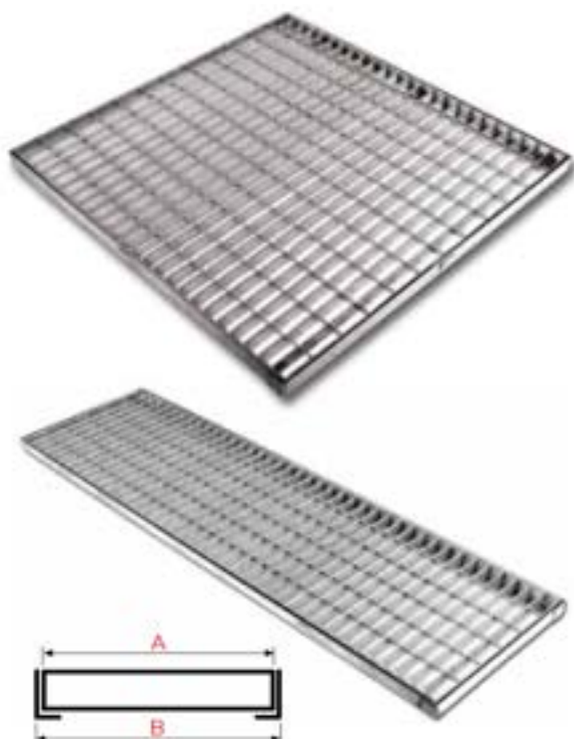
GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 34x38 pesanti H 40 con telaio piatto torcia

Le griglie zincate a caldo sono realizzate con piatto portante e di bordatura mm 25x2 e con quadro ritorto di collegamento mm 5x5. Sono disponibili anche nella versione "pesante", cioè con piatto portante e di bordatura mm 40x3 e con quadro ritorto di collegamento mm 5x5. I telai a "L" sono realizzati in lamiera zincata sp. 15/10.



CODICE	MISURA A	MISURA B
E 132	300x300x40x3	310x310x45
E 133	350x350x40x3	360x360x45
E 134	400x400x40x3	410x410x45
E 135	450x450x40x3	460x460x45
E 136	500x500x40x3	510x510x45
E 137	550x550x40x3	560x560x45
E 138	600x600x40x3	610x610x45
E 139	650x650x40x3	660x660x45
E 140	1000x150x40x3	1010x160x45
E 141	1000x200x40x3	1010x210x45
E 142	1000x250x40x3	1010x260x45
E 143	1000x300x40x3	1010x310x45
E 144	1000x400x40x3	1010x410x45
E 145	1000x500x40x3	1010x510x45
E 146	1000x600x40x3	1010x610x45
E 147	1200x600x40x3	1210x610x45





GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 25x50 con telaio piatto "piatto"

Le griglie zincate a caldo sono realizzate con piatto portante e di bordatura mm 25x2 e con piatto di collegamento mm 10x2. Sono disponibili anche nella versione "pesante", cioè con piatto portante e di bordatura mm 40x3 e con piatto di collegamento mm 10x3. I telai a "L" sono realizzati in lamiera zincata sp. 15/10.

CODICE	MISURA A	MISURA B
E 200	200x200x25x2	210x210x30
E 201	250x250x25x2	260x260x30
E 202	300x300x25x2	310x310x30
E 203	350x350x25x2	360x360x30
E 204	400x400x25x2	410x410x30
E 205	450x450x25x2	460x460x30
E 206	500x500x25x2	510x510x30
E 207	550x550x25x2	560x560x30
E 208	600x600x25x2	610x610x30
E 209	650x650x25x2	660x660x30
E 210	1000x100x25x2	1010x110x30
E 211	1000x150x25x2	1010x160x30
E 212	1000x200x25x2	1010x210x30
E 213	1000x250x25x2	1010x260x30
E 214	1000x300x25x2	1010x310x30
E 215	1000x400x25x2	1010x410x30
E 216	1000x500x25x2	1010x510x30
E 217	1000x600x25x2	1010x610x30
E 218	1200x600x25x2	1210x610x30
E 219	500x100x25x2	510x110x30
E 220	500x150x25x2	510x160x30
E 221	500x200x25x2	510x210x30
E 222	500x250x25x2	510x260x30
E 223	500x300x25x2	510x310x30
E 224	500x400x25x2	510x410x30





GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 25x50 pesanti H 40 con telaio piatto "piatto"

Le griglie zincate a caldo sono realizzate con piatto portante e di bordatura mm 25x2 e con piatto di collegamento mm 10x2. Sono disponibili anche nella versione "pesante", cioè con piatto portante e di bordatura mm 40x3 e con piatto di collegamento mm 10x3. I telai a "L" sono realizzati in lamiera zincata sp. 15/10.

CODICE	MISURA A	MISURA B
E 250	200x200x40x3	210x210x45
E 251	250x250x40x3	260x260x45
E 252	300x300x40x3	310x310x45
E 253	350x350x40x3	360x360x45
E 254	400x400x40x3	410x410x45
E 255	450x450x40x3	460x460x45
E 256	500x500x40x3	510x510x45
E 257	550x550x40x3	560x560x45
E 258	600x600x40x3	610x610x45
E 259	650x650x40x3	660x660x45
E 260	1000x150x40x3	1010x160x45
E 261	1000x200x40x3	1010x210x45
E 262	1000x250x40x3	1010x260x45
E 263	1000x300x40x3	1010x310x45
E 264	1000x400x40x3	1010x410x45
E 265	1000x500x40x3	1010x510x45
E 266	1000x600x40x3	1010x610x45
E 267	1200x600x40x3	1210x610x45





GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 33x11 con telaio "antitacco"

Le griglie zincate a caldo "antitacco" sono realizzate con piatto portante e di bordatura mm 25x2 e con piatto di collegamento mm 10x2. I telai "L" sono realizzati in lamiera zincata sp. 15/10.

CODICE	MISURA A	MISURA B
E 300	200x200x25x2	210x210x30
E 301	250x250x25x2	260x260x30
E 302	300x300x25x2	310x310x30
E 303	350x350x25x2	360x360x30
E 304	400x400x25x2	410x410x30
E 305	450x450x25x2	460x460x30
E 306	500x500x25x2	510x510x30
E 307	550x550x25x2	560x560x30
E 308	600x600x25x2	610x610x30
E 309	650x650x25x2	660x660x30
E 310	1000x100x20x2	1010x110x25
E 311	1000x150x25x2	1010x160x30
E 312	1000x200x25x2	1010x210x30
E 313	1000x250x25x2	1010x260x30
E 314	1000x300x25x2	1010x310x30
E 315	1000x400x25x2	1010x410x30
E 316	1000x500x25x2	1010x510x30
E 317	1000x600x25x2	1010x610x30



GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 25x50

sifonate con telaio
zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	MISURA
E 1002	Griglia zincata M.25x50 + telaio + sifone	350x350x25x2
E 1003	Griglia zincata M.25x50 + telaio + sifone	450x450x25x2
E 1102	Telaio zincato per griglia c./sifone	360x360x30
E 1103	Telaio zincato per griglia c./sifone	460x460x30
E 1200	Sifone in materiale plastico	275x275
E 1201	Sifone in materiale plastico	370x370

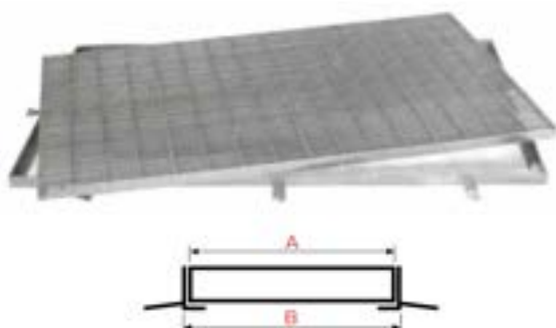
GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 33x11

sifonate con telaio
zincato a caldo



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA
E 1302	Griglia zincata M.33x11 + telaio + sifone	350x350x25x2
E 1303	Griglia zincata M.33x11 + telaio + sifone	450x450x25x2
E 1102	Telaio zincato per griglia c/sifone	360x360x30
E 1103	Telaio zincato per griglia c/sifone	460x460x30
E 1200	Sifone in materiale plastico	275x275
E 1201	Sifone in materiale plastico	370x370

GRIGLIATI, CHIUSINI E
GRIGLIE DI DRENAGGIO



GRIGLIE ZINCATE a caldo M. 66x11

per bocche da lupo con telaio
con zanche di fissaggio

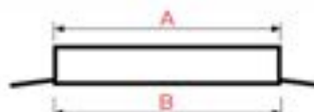
Le griglie zincate a caldo per bocche da lupo sono realizzate con piatto portante e di bordatura mm 25x2 e con piatto di collegamento mm 10x2. Sono disponibili sia CON ZANCHE DI FISSAGGIO SALDATE alla griglia (fisse) sia con TELAIO CON ZANCHE DI FISSAGGIO (estraibili). I telai a "L" sono realizzati in lamiera zincata a caldo.

CODICE	MISURA A	MISURA B
E 1500	1050x625x25x2	1060x635x30
E 1501	1250x625x25x2	1260x635x30
E 1502	1550x625x25x2	1560x635x30
E 1503	1750x625x25x2	1760x635x30
E 1504	2250x625x25x2 1 telaio/2 griglie	2260x635x30

GRIGLIE ZINCATE

a caldo M. 66x11

per bocche da lupo con zanche di fissaggio fissate alla griglia



CODICE	MISURA A	MISURA B
E 1510	1060x635x25x2	1060x635x25
E 1511	1260x635x25x2	1260x635x25
E 1512	1560x635x25x2	1560x635x25
E 1513	1760x635x25x2	1760x635x25
E 1514	2260x635x25x2	2260x635x25

GRADINI ZINCATI

a caldo M. 25x76



CODICE	MISURA
E 801	600x205x25x2
E 802	600x255x25x2
E 803	700x255x25x2
E 804	800x255x25x2
E 805	900x255x25x2
E 806	1000x305x25x2
E 807	1200x320x25x2

PIANEROTTOLI ZINCATI

a caldo M. 25x76



CODICE	MISURA
E 811	1000x1000x25x2
E 812	1200x1200x25x2

GRADINI ZINCATI a caldo M. 25x76



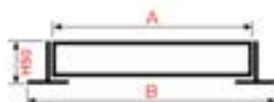
CODICE	MISURA
E 821	700x320x25x2
E 822	800x320x25x2
E 823	900x320x25x2
E 824	1000x320x25x2
E 825	1200x320x25x2
E 826	1200x320x30x2

PIANEROTTOLI ZINCATI a caldo M. 25x76



CODICE	MISURA
E 827	1000x1000x25x2
E 828	1200x1200x25x2
E 829	1000x1000x30x2
E 830	1200x1200x30x2

GRIGLIATI, CHIUSINI E
GRIGLIE DI DRENAGGIO



SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.50 CON TELAIO

I sigilli pesanti zincati a caldo sono realizzati in lamiera sp. 20/10. Anche il telaio a "T" è realizzato in lamiera sp. 20/10 zincato a caldo. Su due lati sono state ricavate delle asole per l'inserimento del gancio per un veloce sollevamento dell'interno.

CODICE	MISURA A	MISURA B
E 400	200x200 H.50	240x240 H.50
E 401	250x250 H.50	290x290 H.50
E 402	300x300 H.50	340x340 H.50
E 403	400x400 H.50	440x440 H.50
E 404	500x500 H.50	540x540 H.50
E 405	500x700 H.50	540x740 H.50
E 406	600x600 H.50	640x640 H.50
E 407	700x700 H.50	740x740 H.50
E 408	800x800 H.50	840x840 H.50

SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.80 CON TELAIO

I sigilli pesanti zincati a caldo sono realizzati in lamiera sp. 20/10. Anche il telaio a "T" è realizzato in lamiera sp. 20/10 zincato a caldo. Su due lati sono state ricavate delle asole per l'inserimento del gancio per un veloce sollevamento dell'interno.



CODICE	MISURA A	MISURA B
E 420	200x200 H.80	240x240 H.80
E 421	250x250 H.80	290x290 H.80
E 422	300x300 H.80	340x340 H.80
E 423	400x400 H.80	440x440 H.80
E 424	500x500 H.80	540x540 H.80
E 425	500x700 H.80	540x740 H.80
E 426	600x600 H.80	640x640 H.80
E 427	700x700 H.80	740x740 H.80
E 428	800x800 H.80	840x840 H.80



SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.50 CON TELAIO RINFORZATO

I sigilli pesanti zincati a caldo sono realizzati in lamiera sp. 20/10. Il telaio a "T" con doppia piega inferiore è realizzato in lamiera sp. 25/10 zincato a caldo. Su due lati sono state ricavate delle asole per l'inserimento del gancio per un veloce sollevamento dell'interno.

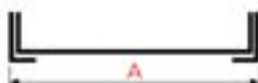
CODICE	MISURA A	MISURA B
E 570	230x230 H.50	266x266 H.50
E 571	280x280 H.50	316x316 H.50
E 572	330x330 H.50	366x366 H.50
E 573	430x430 H.50	466x466 H.50
E 574	530x530 H.50	566x566 H.50
E 575	630x630 H.50	666x666 H.50

SIGILLI PESANTI ZINCATI A CALDO H.80 CON TELAIO RINFORZATO

I sigilli pesanti zincati a caldo sono realizzati in lamiera sp. 20/10. Il telaio a "T" con doppia piega inferiore è realizzato in lamiera sp. 25/10 zincato a caldo. Su due lati sono state ricavate delle asole per l'inserimento del gancio per un veloce sollevamento dell'interno.



CODICE	MISURA A	MISURA B
E 580	230x230 H.80	266x266 H.80
E 581	280x280 H.80	316x316 H.80
E 582	330x330 H.80	366x366 H.80
E 583	430x430 H.80	466x466 H.80
E 584	530x530 H.80	566x566 H.80
E 585	630x630 H.80	666x666 H.80



SIGILLI LEGGERI ZINCATI CON TELAIIO

I sigilli zincati leggeri H.50 sono realizzati in lamiera zincata sp. 8/10 oppure sp. 10/10 oppure sp. 15/10. I sigilli zincati leggeri H.80 sono realizzati solo in lamiera sp. 15/10. Al centro del sigillo è inserito un tappo in materiale plastico per un veloce sollevamento attraverso l'inserimento nel tappo stesso di un bullone zincato.

CODICE	DESCRIZIONE	MISURA A
E 445	SERIE LEGGERA H.50 sp. 8/10	230x230
E 446	SERIE LEGGERA H.50 sp. 8/10	330x330
E 447	SERIE LEGGERA H.50 sp. 8/10	430x430
E 448	SERIE LEGGERA H.50 sp. 8/10	530x530
E 440	SERIE LEGGERA H.50 sp. 10/10	230x230
E 441	SERIE LEGGERA H.50 sp. 10/10	330x330
E 442	SERIE LEGGERA H.50 sp. 10/10	430x430
E 443	SERIE LEGGERA H.50 sp. 10/10	530x530
E 444	SERIE LEGGERA H.50 sp. 10/10	630x630

GRIGLIATI, CHIUSINI E
GRIGLIE DI DRENAGGIO

SIGILLI STANDARD ZINCATI CON TELAIO

I sigilli zincati leggeri H.50 sono realizzati in lamiera zincata sp. 8/10 oppure sp. 10/10 oppure sp. 15/10. I sigilli zincati leggeri H.80 sono realizzati solo in lamiera sp. 15/10. Al centro del sigillo è inserito un tappo in materiale plastico per un veloce sollevamento attraverso l'inserimento nel tappo stesso di un bullone zincato.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA A
E 480	SERIE STANDARD H.50 sp. 15/10	230x230
E 481	SERIE STANDARD H.50 sp. 15/10	330x330
E 482	SERIE STANDARD H.50 sp. 15/10	430x430
E 483	SERIE STANDARD H.50 sp. 15/10	530x530
E 484	SERIE STANDARD H.50 sp. 15/10	630x630
E 485	SERIE STANDARD H.50 sp. 15/10	730x730
E 460	SERIE STANDARD H.80 sp. 15/10	230x230
E 461	SERIE STANDARD H.80 sp. 15/10	330x330
E 462	SERIE STANDARD H.80 sp. 15/10	430x430
E 463	SERIE STANDARD H.80 sp. 15/10	530x530
E 464	SERIE STANDARD H.80 sp. 15/10	630x630
E 465	SERIE STANDARD H.80 sp. 15/10	730x730



SIGILLI IN LAMIERA INOX AISI 304 CON TELAIO

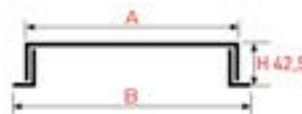
I sigilli in lamiera inox AISI 304 - H.50 sono realizzati in lamiera inox sp. 8/10. Al centro del sigillo è inserito un tappo in materiale plastico per un veloce sollevamento attraverso l'inserimento nel tappo stesso di un bullone zincato.



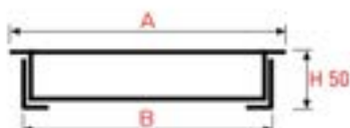
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA A
E 590	H50 sp. 8/10	230x230
E 591	H50 sp. 8/10	330x330
E 592	H50 sp. 8/10	430x430
E 593	H50 sp. 8/10	530x530
E 594	H50 sp. 8/10	630x630

COPERCHI PER CISTERNA H.42,5 ZINCATI A CALDO CON TELAIO ZINCATO A CALDO

I coperchi per cisterna zincati a caldo sono realizzati in lamiera bugnata 25/10, sono rinforzati nella parte inferiore e sono completi di telaio a "L" pesante zincato a caldo. L'altezza totale (coperchio + telaio) è di 35 mm.



CODICE	MISURA A	MISURA B
E 530	200x200	240x240
E 531	300x300	340x340
E 532	400x400	440x440
E 533	500x500	540x540
E 534	600x600	640x640
E 535	700x700	740x740
E 536	800x800	840x840
E 537	950x950	990x990
E 538	1000x1000	1040x1040
E 539	500x700	540x740



CHIUSINI PIANI H.50 ZINCATI A CALDO CON TELAIO

I chiusini piani zincati a caldo sono realizzati in lamiera bugnata sp. 25/10, sono rinforzati nella parte inferiore e sono completi di telaio a "L" in lamiera zincata sp. 15/10. L'altezza totale (chiusino + telaio) è di 50 mm.

CODICE	MISURA A	MISURA B
E 500	250x250	230x230
E 501	300x300	280x280
E 502	350x350	330x330
E 503	450x450	430x430
E 504	550x550	530x530
E 506	650x650	630x630
E 507	750x750	730x730
E 508	850x850	830x830
E 505	550x750	530x730

GRIGLIATI, CHIUSINI E
GRIGLIE DI DRENAGGIO

 eurogrifer



RECINZIONI MODULARI



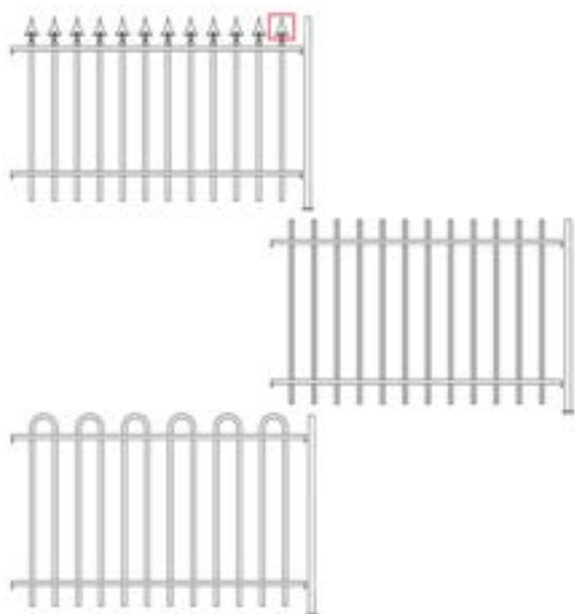
RECINZIONI MODULARI

- 152 RECINZIONI IN TUBO con profili orizzontali a U
- 153 RECINZIONI CON PALETTI LISCI e profilo orizzontale a U
- 154 RECINZIONI ARTISTICHE con doppi piatti orizzontali
- 155 RECINZIONI stile '800
- 156 RECINZIONI EKO l'ultima generazione delle recinzioni
- 157 RECINZIONI RE.FI. recinzioni modulari
- 158 STACCIONATA in acciaio corten
- 159 ACCESSORI RECINZIONI E CANCELLI
- 159 CANCELLI

RECINZIONI MODULARI



RECINZIONI IN TUBO con profili orizzontali a U



FINITURE: le recinzioni modulari con profilo orizzontale a U sono le migliori alternative alle classiche recinzioni che vediamo in campo edile, pubblico, civile ed industriale, questo perché hanno un'estetica imponente e robusta.

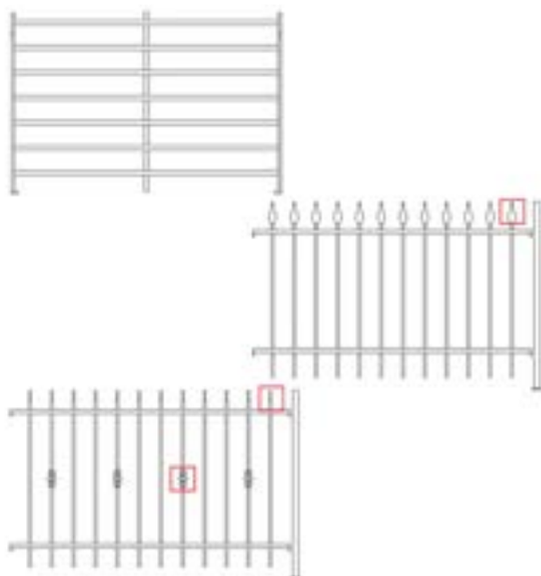
DIAMETRO: questo prodotto può essere realizzato con profili verticali in tubo tondo a scelta tra 12 o 20 mm di diametro, o tubo quadrato con le misure 12x12 mm o 15x15 mm.

FISSAGGIO: i pannelli sono dotati di piantane in tubo 35x35 mm con staffe inferiori per il fissaggio mediante viti a terra o su muretto o piantana a cementare e possono avere la finitura superiore con tappo in PP o con tappo a sfera.

COLORE: tutto il materiale è zincato a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461:2009 e la verniciatura è realizzata mediante processo a polveri termoindurenti. Il colore standard è il grigio scuro micaceo; sono disponibili altre colorazioni RAL.



RECINZIONI CON PALETTI LISCI e profilo orizzontale a U



FINITURE: le recinzioni con paletti lisci e profilo orizzontale ad U vengono maggiormente utilizzate nelle residenze civili in quanto hanno un'estetica sobria ma allo stesso tempo artistica; i profili orizzontali sono prodotti a freddo con quattro pieghe sugli angoli per dare la massima resistenza alla torsione orizzontale.

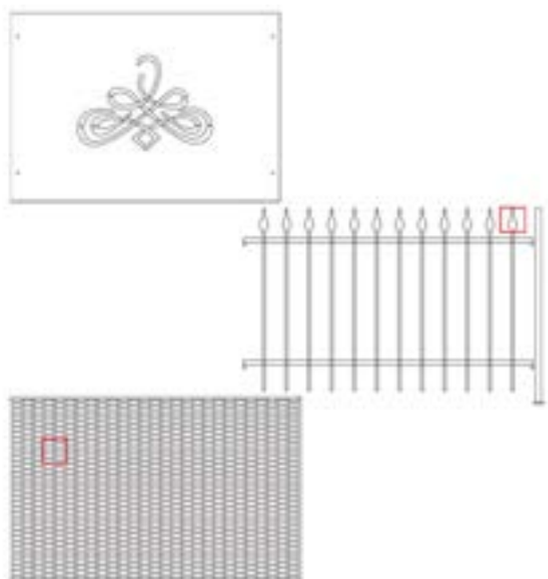
DIAMETRO: le recinzioni sono prodotte con paletti in quadro 12x12 mm o in tondo con diametro di 12mm e possono avere degli ornamenti centrali forgiati a caldo e le lance nella parte superiore.

FISSAGGIO: i pannelli sono dotati di piantane in tubo da 35x35mm con staffe inferiori per il fissaggio mediante viti a terra o su murettoe possono avere la finitura superiore con tappo PP o con tappo a sfera.

COLORE: tutto il materiale è zincato a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461:2009 e la verniciatura è realizzata mediante processo a polveri termoindurenti. Il colore standard è il grigio scuro micaceo; sono disponibili altre colorazioni RAL.



RECINZIONI ARTISTICHE con doppi piatti orizzontali



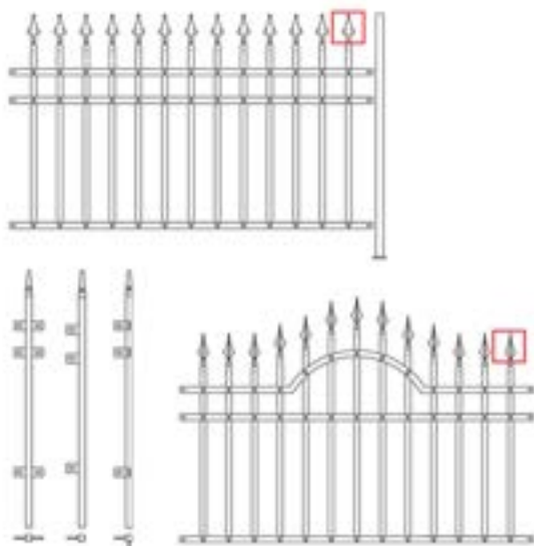
FINITURE: le recinzioni artistiche con doppi piatti orizzontali richiamano lo stile delle recinzioni artigianali. Proposte con paletti lisci in quadro 12x12 mm con la possibilità di avere ornamenticentrali forgiati a caldo e lance nella parte superiore. I profili orizzontali sono in doppio piatto 25x5 mm.

FISSAGGIO: i pannelli sono dotati di piantane in tubo 35x35 mm con staffe inferiori per essere fissate con viti a terra o su muretto. Possono avere la finitura superiore con tappo in PP o con tappo a sfera.

COLORE: tutto il materiale è zincato a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461:2009 e la verniciatura è realizzata mediante processo a polveri termoindurenti. Il colore standard è il grigio scuro micaceo; sono disponibili altre colorazioni RAL.



RECINZIONI stile '800



FINITURE: è evidente il richiamo ai modelli delle antiche ville Venete. Questo prodotto può essere realizzato in piatto 30x6 mm o 16x8 mm con lancia forgiata nella parte superiore; i profili orizzontali sono in doppio piatto 35x6 mm ribattinato a testa tonda e sono proposti in due soluzioni: una a formare un'arcata e l'altra lineare.

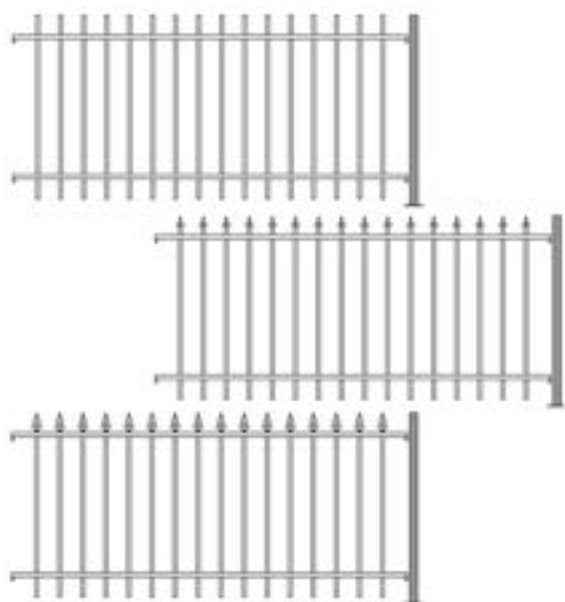
FISSAGGIO: i pannelli sono dotati di piantane in tubo 35x35 mm ad affogamento e hanno la finitura superiore con puntale forgiato a caldo.

COLORE: tutto il materiale è zincato a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461:2009 e la verniciatura è realizzata mediante processo a polveri termoindurenti. Il colore standard è il grigio scuro micaceo; sono disponibili altre colorazioni RAL.



RECINZIONI EKO

l'ultima generazione delle recinzioni



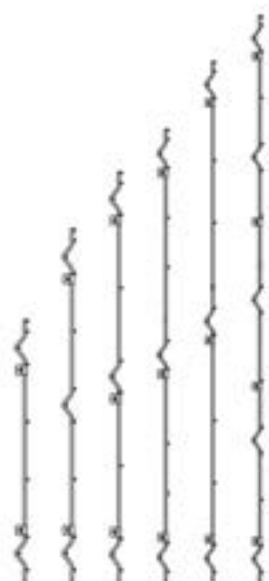
EKOPROFESSIONAL: sono classificate come l'ultima generazione di recinzioni. Possono essere utilizzate sia in ambiente privato che pubblico grazie all'aspetto lineare e semplice, con le caratteristiche però di robustezza e modernità.

DIAMETRO: le recinzioni sono prodotte con paletti in tondo da 20mm o da 16mm e possono avere le lance nella parte superiore.

FISSAGGIO: i pannelli sono dotati di piantane in tubo da 40x40 con staffe inferiori per il fissaggio mediante viti a terra o su muretto ed hanno la finitura superiore con tappo PP.

COLORE: la verniciatura è realizzata mediante processo a polveri termoindurenti; il colore standard di verniciatura è grigio scuro micaceo, c'è la possibilità di scegliere altri colori standard RAL.





RECINZIONI RE.FI. recinzioni modulari

FINITURE: Refi è un sistema di recinzione modulare creato per un'installazione pratica e semplice. Queste recinzioni sono state create per soddisfare le esigenze di coloro che vogliono raggiungere il massimo compromesso tra la classica recinzione e la recinzione in rete.

DIAMETRO: presenta una lunghezza di 2000mm ed è disponibile in sei diverse altezze. E' prodotto con filo diam. 4,8mm nominale (sia in orizzontale sia in verticale) il quale forma una maglia rettangolare variabile a seconda dell'altezza del pannello. Per garantire un alto grado di robustezza, al pannello vengono realizzate varie nervature orizzontali donando anche una gradevole estetica.

FISSAGGIO: i pannelli sono dotati di due tipi di piantane in tubo da 35x35 o 50x50 complete di piastra inferiore saldata con due fori asolati per il fissaggio alla base. La finitura standard della piantana prevede la chiusura superiore mediante tappo in PP da inserire a pressione.

COLORE: gli articoli refi sono zincati e verniciati mediante processo a polveri termoindurenti per esaltare l'estetica di ogni componente e per garantire un'ottima durata nel tempo. Sono disponibili in due colori standard: verde RAL 6005 e grigio scuro micaceo.



STACCIONATA in acciaio corten



MODELLI: le staccionate in acciaio corten di Eurogrifere si suddividono nei tre modelli principali che sono TIROLO, TRENTINO e BRUNICO.

- TIROLO: proposto tubo in acciaio corten con corrimano di due dimensioni e 4 formati disponibili.
- TRENTINO: proposto tubo in acciaio corten con tappo di due dimensioni e 4 formati disponibili.
- BRUNICO: proposto tubo in acciaio corten versione unica con tappo, disponibile in due versioni.

FISSAGGIO: l'installazione di tutti i modelli può essere con staffa inferiore da avvitare a terra o ad affogamento.

DETTAGLI: si propongono due modelli (Tirolo e Trentino) con le misure di diametro del palo portante da 101,6 mm e 114,30 mm con palo orizzontale da 60 mm e 76 mm, tranne il modello Brunico che ha i pali verticali con diametro da 30 mm.

FINITURE: le due tipologie di finiture sono con tappo (mod. Trentino e Brunico) e con corrimano (mod. Tirolo).

Perchè realizzare una staccionata in acciaio corten?

Nelle normali condizioni ambientali questo rivestimento si forma in circa 18-36 mesi e il suo colore varia da un arancio iniziale fino ad una tonalità bruno-rossastra, la tipica colorazione ruggine che conferisce al materiale un effetto non solo estetico ma protettivo.

Il corten è un metallo vivo: il processo di ossidazione riparte ogni volta che la patina superficiale viene intaccata o scalfita, creando così sempre una nuova protezione.

LA TRASFORMAZIONE DEL CORTEN





PIANTANE, ACCESSORI E COMPONENTI

Le piantane sono prodotte in tubo mm. 35x35 o mm. 50x50 (in base al modello di recinzione scelto), hanno la staffa inferiori mis. mm. 120x60x8 per il fissaggio mediante viti a terra o su muretto e possono avere la finitura superiore con tappo in PP o con tappo a sfera.

Tutto il materiale è zincato a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461:2009 e la verniciatura è realizzata mediante processo a polveri termoindurenti. Il colore standard di verniciatura è grigio scuro micaceo, altre colorazioni RAL saranno conteggiate a parte con sovrapprezzo.

CANCELLI

Proponiamo una vasta gamma di cancelli in ferro battuto disponibili in più versioni: cancelli pedonali, cancelli a due ante battenti e scorrevoli.

I prodotti proposti sono stati accuratamente selezionati in base alle migliori forgiature oltre alla certificata qualità. Tra le proposte possiamo trovare differenti tipologie di cancelli, accomunati dai caratteristici elementi superiori sporgenti.

La maggior parte delle serie di cancelli possono essere fornite con una struttura autoportante per agevolare l'operazione di posa in opera.



ARTISTICI



EKO-ARTISTICI



UNIVERSALI



STRUTTURE



STILE 800

COLONNE IN PIETRA E
MATTONE E PILASTRI

MOTORIZZAZIONI



ACCESSORI



PRATO SINTETICO E ARREDO GIARDINO ARREDO URBANO

La **Bonfante** è una poliedrica realtà imprenditoriale affermata in ambito nazionale ed europeo da oltre 60 anni. L'attività primaria consiste nella produzione e commercializzazione di prodotti per l'arredo giardino; nell'ultimo ventennio è stata ampliata e integrata con articoli innovativi per l'arredo urbano e per le recinzioni modulari.

La Famiglia Bonfante, unita a un consolidato staff, esprimono la passione e la maestria artigianale accesa e tramandata dal fondatore Guido "Piero" Bonfante nel lontano 1952.

La gestione automatizzata degli impianti tecnologici produttivi e del magazzino, coniugata con l'esperienza e la professionalità degli operatori, garantiscono la massima efficienza aziendale.

PRATO SINTETICO E ARREDO GIARDINO / ARREDO URBANO

PRATO SINTETICO E ARREDO
GIARDINO - ARREDO URBANO

- 162 PRATO "HERMES"
- 162 PRATO "EUPHORIA"
- 163 PRATO "GOYA IMPERIAL"
- 163 PRATO "LAGUNA"
- 164 PRATO "MENTHA +"
- 164 PRATO "PRETO"
- 165 PRATO "OPIA"
- 165 PRATO "STYX CACTUS"
- 166 PRATO "ARAN PLUS"
- 167 ACCESSORI



PRATO SINTETICO CON FONDO IN POLIURETANO

L'aspettativa di vita dei prati sintetici dipende dall'intensità d'uso del prodotto, dalle condizioni climatiche e dall'intensità dell'irraggiamento solare.

La naturale alterazione nel tempo dipende principalmente dalla combinazione degli effetti di radiazione solare locale, temperatura ed umidità; nel prodotto Turfgrass distribuito da Bonfante, gli effetti vengono inibiti attraverso il trattamento con speciali additivi UV.

La caratteristica funzionale del poliuretano deriva dalla bassissima percentuale di dilatazione termica pari al 0.5%; è da notare che i classici supporti in latex possono invece raggiungere il 4% di dilatazione termica.

Altri fattori che influenzano la vita e l'aspetto estetico del prato sintetico sono:

- il tipo di superficie su cui si andrà ad installare il prodotto:
 - Se installato su terra si dovrà creare un sottofondo con materiale inerte drenante compattato e perfettamente livellato;
 - Se installato su pavimentazioni (piastrelle, piani galleggianti, guaine isolanti, autobloccanti, asfalti, cementi, etc.) si dovrà avere cura di livellare la superficie togliendo eventuali sporgenze ed evitando ristagni d'acqua;
- Il senso di posa nello srotolamento del prato, che deve essere studiato in base al punto di vista ed alle aspettative del risultato finale.

HERMES



HERMES



CARATTERISTICHE TECNICHE

PRATO
SINTETICO

FILATO		PUNTI	
TIPO DI FILO	MIX DI MONOFILAMENTO	PASSO	38"
COMPOSIZIONE	70% PE - 30 PP	ALTEZZA FILO	50 mm (±10%)
DTEX	13.000 DTex (±10%)	PUNTATE m	150 (±10%)
PESO	2.160 g/m ² (±10%)	PUNTATE m ²	15.750 (±10%)
SUPPORTO PRIMARIO		FINITURA	
TIPO	DOPIO SUPPORTO	COMPOSIZIONE	POLIURETANO
COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE	APPLICAZIONE	CON RASCHIETTO
GARANZIA		PRODOTTO FINALE	
GARANZIA	8 ANNI in base alla zona	PESO TOTALE	3.815 g/m ² (±10%)
DRENAGGIO	60 litri/decimetro al m ²	RICICLABILE	100%

NOTA TECNICA:
per installazioni superiori a 1 rotolo, è opportuno richiedere una fornitura appartenente allo stesso lotto di produzione. L'azienda si riserva la facoltà di modificare il prodotto in qualsiasi momento senza riserve e senza preavviso.

ROTOLO DA 50 m²
DIMENSIONE APERTO: 25 x 2 METRI
POSSIBILITÀ DI VENDITA AL TAGLIO
(MISURA MINIMA 1 x 2 METRI)

EUPHORIA



EUPHORIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

PRATO
SINTETICO

FILATO		PUNTI	
TIPO DI FILO	MIX DI MONOFILAMENTO	PASSO	38"
COMPOSIZIONE	60% PE - 40 PP	ALTEZZA FILO	40 mm (±10%)
DTEX	11.250 DTex (±10%)	PUNTATE m	190 (±10%)
PESO	2.000 g/m ² (±10%)	PUNTATE m ²	19.950 (±10%)
SUPPORTO PRIMARIO		FINITURA	
TIPO	RINFORZATO	COMPOSIZIONE	POLIURETANO
COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE	APPLICAZIONE	CON RASCHIETTO
GARANZIA		PRODOTTO FINALE	
GARANZIA	8 ANNI in base alla zona	PESO TOTALE	2.815 g/m ² (±10%)
DRENAGGIO	60 litri/decimetro al m ²	RICICLABILE	100%

NOTA TECNICA:
per installazioni superiori a 1 rotolo, è opportuno richiedere una fornitura appartenente allo stesso lotto di produzione. L'azienda si riserva la facoltà di modificare il prodotto in qualsiasi momento senza riserve e senza preavviso.

ROTOLO DA 50 m²
DIMENSIONE APERTO: 25 x 2 METRI
POSSIBILITÀ DI VENDITA AL TAGLIO
(MISURA MINIMA 1 x 2 METRI)

GOYA IMPERIAL



GOYA IMPERIAL



PRATO SINTETICO E ARREDO GIARDINO - ARREDO URBANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

FILATO		PUNTI	
TIPO DI FILO	MIX DI MONOFILAMENTO	PASSO	3/8"
COMPOSIZIONE	60% PE - 40 PP	ALTEZZA FILO	35 mm (±5%)
DTEX	11.250 DTex (±5%)	PUNTATE in	190 (±10%)
PESO	1.800 g/m ² (±10%)	PUNTATE m ²	19.950 (±10%)
SUPPORTO PRIMARIO		FINITURA	
TIPO	RINFORZATO	COMPOSIZIONE	POLIURETANO
COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE	APPLICAZIONE	CON RASCHIETTO
GARANZIA		PRODOTTO FINALE	
GARANZIA	8 ANNI in base alla zona	PESO TOTALE	2.815 g/m ² (±10%)
DRENAGGIO	60 litri/inchiodo al m ²	RICICLABILE	100%

NOTA TECNICA:

per installazioni superiori a 1 rotolo, è opportuno richiedere una fornitura appartenente allo stesso lotto di produzione. L'azienda si riserva la facoltà di modificare il prodotto in qualsiasi momento senza riserve e senza preavviso.

ROLO DA 50 m²
DIMENSIONE APERTO: 25 x 2 METRI
POSSIBILITÀ DI VENDITA AL TAGLIO.
(MISURA MINIMA 1 X 2 METRI)

LAGUNA



LAGUNA



CARATTERISTICHE TECNICHE

FILATO		PUNTI	
TIPO DI FILO	MIX DI MONOFILAMENTO	PASSO	3/8"
COMPOSIZIONE	60% PE - 40 PP	ALTEZZA FILO	30 mm (±5%)
DTEX	11.250 DTex (±5%)	PUNTATE in	180 (±10%)
PESO	1.450 g/m ² (±10%)	PUNTATE m ²	18.900 (±10%)
SUPPORTO PRIMARIO		FINITURA	
TIPO	RINFORZATO	COMPOSIZIONE	POLIURETANO
COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE	APPLICAZIONE	CON RASCHIETTO
GARANZIA		PRODOTTO FINALE	
GARANZIA	8 ANNI in base alla zona	PESO TOTALE	2.265 g/m ² (±10%)
DRENAGGIO	60 litri/inchiodo al m ²	RICICLABILE	100%

NOTA TECNICA:

per installazioni superiori a 1 rotolo, è opportuno richiedere una fornitura appartenente allo stesso lotto di produzione. L'azienda si riserva la facoltà di modificare il prodotto in qualsiasi momento senza riserve e senza preavviso.

ROLO DA 50 m²
DIMENSIONE APERTO: 25 x 2 METRI
POSSIBILITÀ DI VENDITA AL TAGLIO.
(MISURA MINIMA 1 X 2 METRI)



MENTHA+



MENTHA+



CARATTERISTICHE TECNICHE

PRATO
SINTETICO

FILATO		PUNTI	
TIPO DI FILO	MIX DI MONOFILAMENTO	PASSO	38"
COMPOSIZIONE	100% PE	ALTEZZA FILO	30 mm (±5%)
DTEX	12.790 DTex (±5%)	PUNTATE m	130 (±10%)
PESO	1.458 g/m ² (±10%)	PUNTATE m ²	15.750 (±10%)
SUPPORTO PRIMARIO		FINITURA	
TIPO	RINFORZATO	COMPOSIZIONE	POLIURETANO
COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE	APPLICAZIONE	CON RASCHIETTO
GARANZIA		PRODOTTO FINALE	
GARANZIA	8 ANNI in base alla zona	PESO TOTALE	2.265 g/m ² (±10%)
DRENAGGIO	60 litri/minuto al m ²	RICICLABILE	100%



NOTA TECNICA:
per installazioni superiori a 1 rotolo, è opportuno richiedere una fornitura appartenente allo stesso lotto di produzione. L'azienda si riserva la facoltà di modificare il prodotto in qualsiasi momento senza riserve e senza preavviso.

ROTOLO DA 50 m²
DIMENSIONE APERTO: 25 x 2 METRI
POSSIBILITÀ DI VENDITA AL TAGLIO.
(MISURA MINIMA 1 x 2 METRI)

PRETO



PRETO



CARATTERISTICHE TECNICHE

PRATO
SINTETICO

FILATO		PUNTI	
TIPO DI FILO	MIX DI MONOFILAMENTO	PASSO	38"
COMPOSIZIONE	60% PE - 40 PP	ALTEZZA FILO	25 mm (±5%)
DTEX	11.250 DTex (±5%)	PUNTATE m	170 (±10%)
PESO	1.250 g/m ² (±10%)	PUNTATE m ²	17.650 (±10%)
SUPPORTO PRIMARIO		FINITURA	
TIPO	RINFORZATO	COMPOSIZIONE	POLIURETANO
COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE	APPLICAZIONE	CON RASCHIETTO
GARANZIA		PRODOTTO FINALE	
GARANZIA	8 ANNI in base alla zona	PESO TOTALE	2.065 g/m ² (±10%)
DRENAGGIO	60 litri/minuto al m ²	RICICLABILE	100%



NOTA TECNICA:
per installazioni superiori a 1 rotolo, è opportuno richiedere una fornitura appartenente allo stesso lotto di produzione. L'azienda si riserva la facoltà di modificare il prodotto in qualsiasi momento senza riserve e senza preavviso.

ROTOLO DA 50 m²
DIMENSIONE APERTO: 25 x 2 METRI
POSSIBILITÀ DI VENDITA AL TAGLIO.
(MISURA MINIMA 1 x 2 METRI)

OPIA



OPIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

FILATO		PUNTI	
TIPO DI FILO	MIX DI MONOFILAMENTO	PASSO	3/8"
COMPOSIZIONE	68% PE - 40 PP	ALTEZZA FILO	25 mm (±10%)
DTEX	11.250 DTex (±5%)	PUNTATE m	150 (±10%)
PESO	1.190 g/m ² (±10%)	PUNTATE m ²	15.750 (±10%)
SUPPORTO PRIMARIO		FINITURA	
TIPO	RINFORZATO	COMPOSIZIONE	POLIURETANO
COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE	APPLICAZIONE	CON RASCHIETTO
GARANZIA		PRODOTTO FINALE	
GARANZIA	8 ANNI in base alla zona	PESO TOTALE	1.315 g/m ² (±10%)
DRENAGGIO	60 litri/minuto al m ²	RICICLABILE	100%

PRATO
SINTETICO



PRATO SINTETICO E ARREDO
GIARDINO - ARREDO URBANO

NOTA TECNICA:

per installazioni superiori a 1 rotolo, è opportuno richiedere una fornitura appartenente allo stesso lotto di produzione. L'azienda si riserva la facoltà di modificare il prodotto in qualsiasi momento senza riserve e senza preavviso.

ROLOLO DA 50 m²
DIMENSIONE APERTO: 25 x 2 METRI
POSSIBILITÀ DI VENDITA AL TAGLIO.
(MISURA MINIMA 1 X 2 METRI)

STYX CACTUS



STYX CACTUS



CARATTERISTICHE TECNICHE

FILATO		PUNTI	
TIPO DI FILO	MIX DI MONOFILAMENTO	PASSO	3/8"
COMPOSIZIONE	55% PE - 45 PP	ALTEZZA FILO	20 mm (±10%)
DTEX	7.700 DTex (±5%)	PUNTATE m	230 (±10%)
PESO	850 g/m ² (±10%)	PUNTATE m ²	24.150 (±10%)
SUPPORTO PRIMARIO		FINITURA	
TIPO	SUPPORTO SINGOLO	COMPOSIZIONE	POLIURETANO
COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE	APPLICAZIONE	CON RASCHIETTO
GARANZIA		PRODOTTO FINALE	
GARANZIA	8 ANNI in base alla zona	PESO TOTALE	1.540 g/m ² (±10%)
DRENAGGIO	60 litri/minuto al m ²	RICICLABILE	100%

PRATO
SINTETICO



NOTA TECNICA:

per installazioni superiori a 1 rotolo, è opportuno richiedere una fornitura appartenente allo stesso lotto di produzione. L'azienda si riserva la facoltà di modificare il prodotto in qualsiasi momento senza riserve e senza preavviso.

ROLOLO DA 50 m²
DIMENSIONE APERTO: 25 x 2 METRI
POSSIBILITÀ DI VENDITA AL TAGLIO.
(MISURA MINIMA 1 X 2 METRI)

ARAN PLUS



ARAN PLUS 25

PRATO
SINTETICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

FILATO		PUNTI	
TIPO DI FILO	MIX DI MONOFILAMENTO	PASSO	3/8"
COMPOSIZIONE	70% PE - 30 PP	ALTEZZA FILO	25 mm (±5%)
DTEX	10.500 DTex (±5%)	PUNTATE m	140 (±10%)
PESO	975 g/m ² (±10%)	PUNTATE m ²	14.700 (±10%)
SUPPORTO PRIMARIO		FINITURA	
TIPO	SUPPORTO SINGOLO	COMPOSIZIONE	POLIURETANO
COMPOSIZIONE	POLIPROPILENE	APPLICAZIONE	CON RASCHETTO
GARANZIA		PRODOTTO FINALE	
GARANZIA	5 ANNI in base alla zona	PESO TOTALE	1.720 g/m ² (±10%)
DRENAGGIO	60 litri/minuto al m ²	RICICLABILE	100%

NOTA TECNICA:

per installazioni superiori a 1 rotolo, è opportuno richiedere una fornitura appartenente allo stesso lotto di produzione. L'azienda si riserva la facoltà di modificare il prodotto in qualsiasi momento senza riserve e senza preavviso.

ROTOLO DA 50 m²
DIMENSIONE APERTO: 25 x 2 METRI
POSSIBILITÀ DI VENDITA AL TAGLIO.
(MISURA MINIMA 4 X 2 METRI)

I VANTAGGI DEL PRATO SINTETICO



MINIMA MANUTENZIONE

Per un'ideale manutenzione del manto erboso, si consiglia di rastrellare l'eventuale materiale organico depositatosi e periodicamente lavare con getto d'acqua a media pressione; si raccomanda di evitare l'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. Per mantenere il manto erboso esteticamente perfetto si consiglia di spazzolarlo con specifica attrezzatura (spazzolatrice "garland" o "stiff").



ADATTO PER ANIMALI DOMESTICI

Niente più macchie marroni, buchi da riempire o piedi fangosi, e un ambiente più libero da mosche e zecche. Il nostro prato è ideale per il gioco dei tuoi amici a quattro zampe.



SUPER MORBIDO EFFETTO REALISTICO

Il nostro prato è composto da speciali fili in fibra di polietilene che, uniti con una particolare tessitura al sottofondo, creano un effetto realistico e morbido al tatto.



VERDE TUTTO L'ANNO

L'alta qualità del filo utilizzato garantisce 365 giorni di prato sempre verde e praticabile. Tra le altre cose, la garanzia copre la decolorazione e la degradazione UV delle fibre.



NON TOSSICO

Garantiamo che i nostri prodotti sono al 100% non tossici e privi di piombo. Ciò significa che il prato è perfettamente sicuro per le persone e gli animali domestici e completamente riciclabile.



RESISTENTE AI RAGGI UV

La nostra alta qualità viene fornita con un periodo di garanzia esteso. Tra le altre cose, questa garanzia copre la decolorazione e la degradazione UV delle fibre. (vedi schede tecniche)



NON NECESSITA DI ACQUA

Il manto erboso artificiale non richiede l'irrigazione per rimanere in vita. Ciò consente di ridurre il consumo di acqua ed evitare sprechi.

ACCESSORI PER POSA E CURA DEL PRATO SINTETICO



SPAZZOLATRICE A SCOPPIO



SPAZZOLATRICE ELETTRICA

STRISCIA MONO E BIADESIVA PER INSTALLARE IL PRATO SINTETICO



STRISCIA BIADESIVA
h 3 cm



STRISCIA BIADESIVA
h 10 cm



STRISCIA MONOADESIVA
h 14 cm

COLLA MONOCOMPONENTE SPECIFICA PER INSTALLAZIONI PROFESSIONALI



BIDONE DI COLLA
SA 5 kg

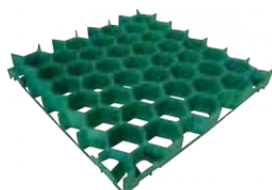


BANDA VAPORE
PER COLLA



MATERASSINO SDI
STABILIZZANTE
DRENANTE
LIVELLANTE

NEL CATALOGO TROVI ANCHE ALTRI
PRODOTTI ADATTI PER IL PRATO SINTETICO,
IL PRATO VERDE E IL FAI DA TE



GREEN PARKING
pag. 101



DRAIN FLOOR
pag. 101



MULTITEX
TESSUTO MULTIUSO
pag. 123



FLORTEX
TELO PACCIAMANTE
pag. 124



NEWDRAIN
GEOCOMPOSITO DRENANTE
pag. 120

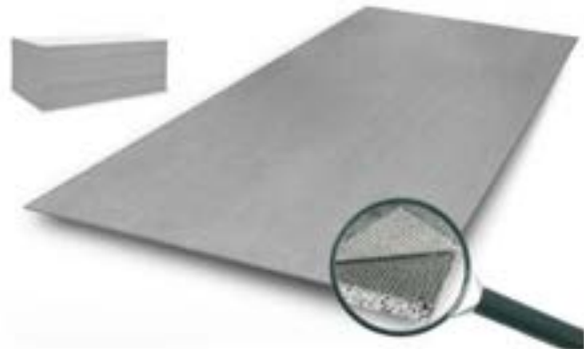


**BRANDELLERO
FLORIANO**

MATERIALI DA COSTRUZIONE



OR.VE.G S.n.c.



CEMTECH



MATERIALI DA COSTRUZIONE

- 170 ARCHITRAVE BASE 12
- 170 AQUAZERO LASTRA DI CEMENTO FIBRORINFORZATA
- 175 BOCHE DI LUPO
- 176 BOCCA DI LUPO CON SOPPRALZO
- 172 CANALE IN CLS ED 1000X150 CON GRIGLIA A/Z
- 172 CANALE IN CLS ED 1000X150 CON GRIGLIA GHISA
- 173 CANALE IN CLS ED 1000X200 CON GRIGLIA A/Z
- 173 CANALE IN CLS ED 1000X200 CON GRIGLIA GHISA
- 174 CANALE IN CLS ED 1000X250 CON GRIGLIA A/Z
- 174 CANALE IN CLS ED 1000X250 CON GRIGLIA GHISA
- 175 CANALE IN CLS ED 1000X300 CON GRIGLIA
- 176 GRIGLIE PER BOCHE DI LUPO
- 177 LASTRA CARTONGESSO BA10 CONTROSOFFITTO CM 120X200
- 177 LASTRA CARTONGESSO BA13 PARETE CM 120X200
- 177 LASTRA CARTONGESSO H2 IDRO BA13 CM120X200
- 170 SISTEMA SELF 100
- 175 SOPPRALZO PER BOCHE DI LUPO

MATERIALI DA COSTRUZIONE





ARCHITRAVE

BASE 12

Peso Proprio Kg/ml 20,50

Lunghezza: mt 1.00, mt 1.25, mt 1.50, mt 1.75, mt 2.00, mt 2.25, mt 2.50, mt 2.75, mt 3.00, mt 3.25

COD. BRAN

COD.	LUNGHEZZA	COD.	LUNGHEZZA	UNITA' MISURA pz
BRAN100	mt 1.00	BRAN225	mt 2.25	
BRAN125	mt 1.25	BRAN250	mt 2.50	
BRAN150	mt 1.50	BRAN275	mt 2.75	
BRAN175	mt 1.75	BRAN300	mt 3.00	
BRAN200	mt 2.00	BRAN325	mt 3.25	

AQUAZERO

LASTRA DI CEMENTO FIBRORINFORZATA

AQUAZERO è la lastra in cemento portland, alleggerita con inerti minerali, fibrorinforzata mediante rete in fibra di vetro su ambo i lati.

Il sistema AQUAZERO può essere utilizzato sia in fase di nuova costruzione che di ristrutturazione nei seguenti casi:

- Pareti e controsoffitti sia all'esterno che all'interno
- Tramezzature, contropareti e controsoffitti in ambienti ad elevatissima umidità
- All'interno delle abitazioni in tutte le applicazioni e in tutti gli ambienti
- Rivestimenti di tunnel, gallerie, piani piloti, realizzazione di recinzioni, balconi.



COD. ALFAQUA



SISTEMA SELF 100

Sono canali in cls polimerico conformi alla Norma UNI EN 1433 con marcatura CE, senza pendenza incorporata, con incastri maschio femmina per l'allineamento orizzontale, per l'utilizzo prevalentemente nel ambito residenziale e privato, come cortili interni, ingressi di autorimesse, vialetti pedonali, marciapiedi e canalizzazioni a bordo strada.

COD. ORVSELF100

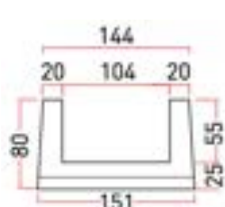


CANALI EASY DRAIN normali e ribassati

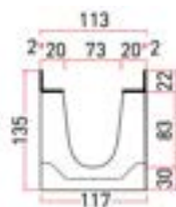
STRUTTURA: i canali Easy Drain normali e ribassati sono realizzati in cemento armato e vibrato. La ricerca ha fatto sì che il peso si riducesse drasticamente negli anni a vantaggio degli spostamenti in cantiere, oltre ovviamente ad abbattere i costi di trasporto.

TIPOLOGIE: esistono 7 modelli di sistemi di drenaggio Easy Drain; i 5 normali si suddividono in ED80N, ED100N, ED150N, ED200N, ED250N, ED300N, ED400N; mentre i 2 ribassati sono i ED100R ed ED250R. La vasta gamma di prodotti proposti possono essere destinati a diverse realizzazioni, dagli ambienti pubblici a quelli industriali e privati. Eurogrifer abbina la giusta griglia per canalette ad ogni canale di drenaggio.

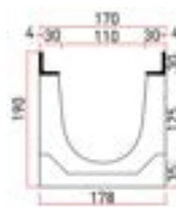
FINITURE: questi modelli di canalette per la raccolta dell'acqua sono realizzate in calcestruzzo 425 armato e vibrato ad alta resistenza e con profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie.



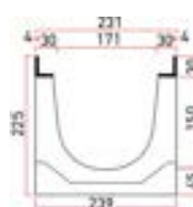
ED 100 R



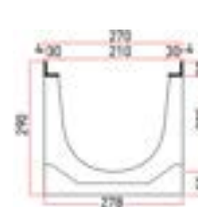
ED 80 N



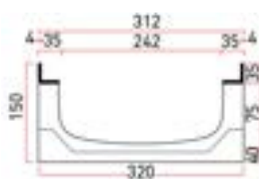
ED 100 N



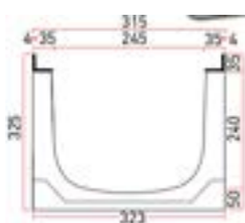
ED 150 N



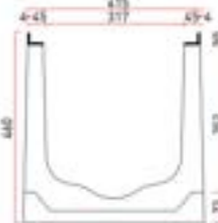
ED 200 N



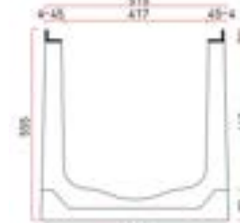
ED 250 R



ED 250 N



ED 300 N



ED 400 N

I canali easy drain si abbinano a griglie stampate, in acciaio zincato a caldo ed in ghisa sferoidale in classe di portata dalla B125 alla D400



CANALE IN CLS ED 100X150 CON GRIGLIA A/Z

Il canale è realizzato in calcestruzzo 425 armato e vibrato ad alta resistenza e con profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie.

Maglia: 30x30, 33x11

COD: ED100NA

COD.	MAGLIA	UNITA' DI MISURA
ED100N.02	30 x 30	Metri lineari
ED100N.03	33 x 11	

CANALE IN CLS ED 100X150 CON GRIGLIA GHISA

Il canale è realizzato in calcestruzzo 425 armato e vibrato ad alta resistenza e con profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie.

Classe: C250, D400

COD: ED100NG



COD.	CLASSE	UNITA' DI MISURA
ED100N.04	C250	Metri lineari
ED100N.05	D400	



CANALE IN CLS ED 1000X200 CON GRIGLIA A/Z

Il canale è realizzato in calcestruzzo 425 armato e vibrato ad alta resistenza e con profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie.

Maglia: 30x30, 33x11

COD: ED150NA

COD.	MAGLIA	UNITA' DI MISURA
ED150N.02	30 x 30	Metri lineari
ED150N.03	33 x 11	

CANALE IN CLS ED 1000X200 CON GRIGLIA GHISA

Il canale è realizzato in calcestruzzo 425 armato e vibrato ad alta resistenza e con profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie.

Classe: C250, D400

COD: ED150NG



COD.	CLASSE	UNITA' DI MISURA
ED150N.04	C250	Metri lineari
ED150N.05	D400	



CANALE IN CLS ED 1000X250 CON GRIGLIA A/Z

Il canale è realizzato in calcestruzzo 425 armato e vibrato ad alta resistenza e con profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie.

Maglia: 30x30, 33x11

COD: ED200NA

COD.	MAGLIA	UNITA' DI MISURA
ED200N.02	30 x 30	Metri lineari
ED150N.03	33 x 11	

CANALE IN CLS ED 1000X250 CON GRIGLIA GHISA

Il canale è realizzato in calcestruzzo 425 armato e vibrato ad alta resistenza e con profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie.

Classe: C250, D400

COD: ED200NG



COD.	CLASSE	UNITA' DI MISURA
ED200N.04	C250	Metri lineari
ED200N.05	D400	



CANALE IN CLS ED 1000X300 CON GRIGLIA

Il canale è realizzato in calcestruzzo 425 armato e vibrato ad alta resistenza e con profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie.

Materiale griglia: A/Z, Ghisa

COD: ED250N

COD.	MATERIALE GRIGLIA	UNITA' DI MISURA
ED250N.02	A/Z	Metri lineari
ED250N.05	Ghisa	

BOCCHIE DI LUPO

Pratiche, economiche, veloci da installare: le bocchie di lupo in poliestere rinforzato con fibre di vetro, progettate da Wolfa sono la soluzione ideale per una fonte di luce naturale nei locali interrati e seminterrati.

Il poliestere rinforzato con fibra di vetro è impermeabile, non ha bisogno di manutenzione ed è praticamente inalterabile nel tempo.

COD: ORVBL



SOPPRALZO PER BOCCHIE DI LUPO

COD: ORVS

BOCCA DI LUPO CON SOPPRALZO

COD: ORVBLS



COD.

DIMENSIONI (L x H x Distanza dal muro)

ORV806543	cm 80 x 65 x 43
ORV8010043	cm 80 x 100 x 43
ORV1006543	cm 100 x 65 x 43
ORV1008043	cm 100 x 80 x 43
ORV10010043	cm 100 x 100 x 43
ORV10010060	cm 100 x 100 x 60
ORV10013043	cm 100 x 130 x 43
ORV10013060	cm 100 x 130 x 60
ORV12510043	cm 125 x 100 x 43
ORV12510060	cm 125 x 100 x 60
ORV12513060	cm 125 x 130 x 60
ORV15012060	cm 150 x 120 x 60
ORV1758060	cm 175 x 80 x 60
ORV20012060	cm 200 x 120 x 60

**UNITA' DI
MISURA**

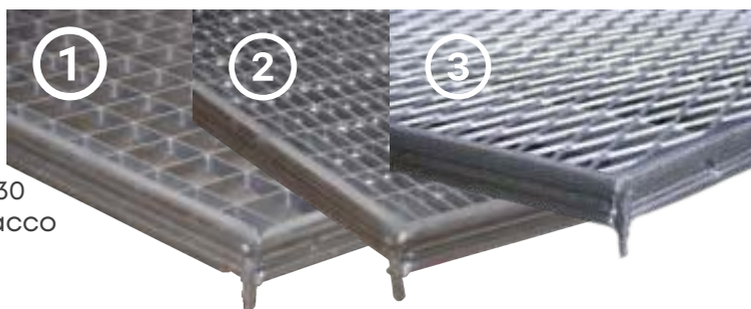
Pezzi

Larghezza x Altezza x Distanza dal muro

GRIGLIE PER BOCHE DI LUPO

TIPOLOGIE

- 1) Griglia a maglia quadra mm.30x30
- 2) Griglia a maglia mm.30x10 Antitacco
- 3) Griglia a maglia romboidale



LASTRA CARTONGESSO BA10 CONTROSOFFITTO CM 120X200

Lastra in gesso rivestito standard tipo A, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520 e anche NF nello spessore 12,5mm.

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti, elementi di finitura e intonaco a secco.

COD: ALFBA10120200



**UNITA' DI
MISURA**

Metri quadri



**UNITA' DI
MISURA**

Metri quadri

LASTRA CARTONGESSO BA13 PARETE CM 120X200

Lastra in gesso rivestito standard tipo A, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520 e anche NF nello spessore 12,5mm.

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti, elementi di finitura e intonaco a secco.

COD: ALFBA13120200

LASTRA CARTONGESSO H2 IDRO BA13 CM120X200

Lastra in gesso rivestito additivata per ridurre l'assorbimento d'acqua, marcata CE tipo H2 conformemente alla norma UNI EN 520. Si identifica per il colore verde sulla faccia a vista.

Disponibile a bordi longitudinali ribassati (BA) e spessore nominale 12,5mm.

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti in ambienti umidi quali cucine, bagni, piani pilotis, portici e tettoie.

COD: ALFH2BA13120200



**UNITA' DI
MISURA**

Metri quadri

Axel

- 1974 -

**FINESTRE DA TETTO
E ACCESSORI**



FINESTRE DA TETTO E ACCESSORI

- 192 ASPIRATORI EOLICI
- 190 CENTRALINA 4 CANALI
- 190 CENTRALINA MISTA
- 193 CONVERSE REGOLABILI SU 2 LATI
- 193 CONVERSE CHIUSE REGOLABILI SU 4 LATI
- 193 CONVERSE FISSE CIRCOLARI
- 193 CONVERSE REGOLABILI CIRCOLARI CHIUSE
- 194 CONVERSE TONDE A PENDENZA FISSA PER FUMAIOLI
- 194 CONVERSE TONDE A PENDENZA VARIABILE PER FUMAIOLI
- 194 CONVERSE TONDE IN ALLUMINIO CON FALDALE RIALZATO
- 189 DISPOSITIVO MANUALE
- 192 DISSUASORI A PUNTE PIEGATE A L
- 192 DISSUASORI ANTIVOLATILI
- 192 FERMANEVE
- 188 FLAT
- 188 FLAT ECO
- 191 GANCI FERMACOLMO
- 192 GANCI FERMACOPPO
- 195 GRIGLIE DI VENTILAZIONE CON RETE
- 195 GRIGLIE DI VENTILAZIONE DA INCASSO
- 195 GRIGLIE DA APPOGGIO CON RETE
- 195 GRIGLIE DA APPOGGIO SENZA RETE
- 186 LUCERNARIO JOKER
- 186 LUCERNARIO SIMPLY
- 187 LUCERNARIO KP
- 187 LUCERNARIO CON CUPOLA
- 187 LUCERNARIO CON VETRO RETINATO
- 187 LUCERNARIO CON VETRO TEMPERATO
- 180 MODELLO HB
- 181 MODELLO SINTESI
- 182 MODELLO KLIMA
- 183 MODELLO BHLX
- 184 MODELLO PRATIKA
- 185 MODELLO PRATIKA PLUS
- 186 MODELLO UNIKO
- 189 MOTORE FINESTRA
- 190 MOTORE DI APERTURA ELETTRICO
- 190 MOTORE DI APERTURA SOLARE
- 192 PARAPASSERI
- 189 PERSIANA ESTERNA
- 194 PINOCCHIO SFIATO + RACCORDO IN PIOMBO
- 191 PORTALISTELLO
- 190 RICEVENTE RADIO
- 190 SENSORE PER LA PIOGGIA
- 191 SOTTOCOLMO RIGIDO IN ALLUMINIO E PIOMBO
- 191 SOTTOCOLMO RIGIDO IN ACCIAIO E PIOMBO
- 191 SOTTOCOLMO A ROTOLO
- 191 SOTTOCOLMO VENTILATO A ROTOLO IN ALLUMINIO
- 189 TENDA A RULLO OSCURANTE
- 189 TENDA ESTERNA FRANGISOLE
- 190 TELECOMANDO RADIO
- 189 ZANZARIERE

**FINESTRE DA TETTO
E ACCESSORI**



MODELLO HB

FINESTRA CON APERTURA A BILICO BASCULANTE PER TETTI SPIOVENTI

- apertura a basculante (bilico) elettrica o manuale con possibilità di fermarsi in qualsiasi posizione
- 14 misure standard a scelta da 48x98 a 134x98
- vetro camera ad alto isolamento termico (Ug 1,1 – Uw 1,35)
- ventilazione a finestra chiusa: micro-ventilazione per il passaggio dell'aria ma non della pioggia
- maniglie in alluminio anodizzato per prevenire la corrosione del materiale
- Facile pulizia del vetro dall'interno grazie al tipo di apertura



COD.	DIMENSIONI in cm
HB16	48 x 98
HB13	55 x 78
HB9	55 x 98
HB26	55 x 118
HB18	66 x 88
HB20	66 x 118
HB5	78 x 98
HB22	78 x 118
HB12	78 x 140
HB4	94 x 98
HB10	94 x 140
HB8	114 x 118
HB25	134 x 98

COLORI TELAIO

Sbiancato
Miele
Metallizzato
Noce
Ral



MODELLO SINTESI

FINESTRA CON APERTURA A TIPO VASISTAS PER TETTI SPIOVENTI

- apertura di 90° tipo vasistas elettrica o manuale ideale per soffitti bassi. Ferma in ogni posizione
- 12 misure standard a scelta da 48x98 a 134x78
- vetro camera ad alto isolamento termico (Ug 1,1 - Uw 1,35)
- ventilazione a finestra chiusa: micro-ventilazione per il passaggio dell'aria ma non della pioggia
- maniglie in alluminio anodizzato per prevenire la corrosione del materiale
- conforme alle normative per l'uscita sul tetto

**FINESTRE DA TETTO
E ACCESSORI**



COD.	DIMENSIONI in cm
SIN16	48 x 98
SIN13	55 x 78
SIN9	55 x 98
SIN18	66 x 88
SIN20	66 x 118
SIN5	78 x 98
SIN22	78 x 118
SIN12	78 x 140
SIN15	94 x 55
SIN4	94 x 98
SIN8	114 x 118
SIN14	134 x 78

COLORI TELAIO

Sbiancato
Miele
Metallizzato
Noce
Ral



MODELLO KLIMA

FINESTRA AD ALTISSIMI ISOLAMENTO TERMICO PER TETTI SPIOVENTI

- apertura a basculante (bilico) elettrica o manuale con possibilità di fermarsi in qualsiasi posizione
- 5 misure standard da 55x118 a 114x118
- vetro camera per massime prestazioni termiche e acustiche (Ug 0,7 – Uw 1,00) spessore totale cm 4
- ventilazione a finestra chiusa: micro-ventilazione per il passaggio dell'aria ma non della pioggia
- maniglie in alluminio anodizzato per prevenire la corrosione del materiale
- ideale per case di montagna o per tetti particolarmente coibentati
- fornita con raccordo coibentato per massimo isolamento



COD.	DIMENSIONI in cm	COLORI TELAIO
KL26	55 x 118	Sbiancato
KL5	78 x 98	Miele
KL20	78 x 118	Metallizzato
KL4	94 x 98	Noce
KL8	114 x 118	Ral



MODELLO BHLX

FINESTRA CON APERTURA A LIBRO PER TETTI SPIOVENTI

- apertura laterale tipo finestra con maniglia in acciaio
- apertura verso l'esterno spingendo verso destra: nessun ingombro all'interno della stanza
- 2 misure disponibili 55x98 e 78x98
- vetro camera ad alto isolamento termico (Ug 1,1 - Uw 1,35)
- conforme normative accesso e uscita tetto
- ideale per l'aggancio alla linea vita e per le manutenzioni sul tetto



COD. DIMENSIONI in cm

BHLX9 55 x 98
BHLX5 78 x 98

COLORI TELAIO

Sbiancato
Miele
Metallizzato
Noce
Ral

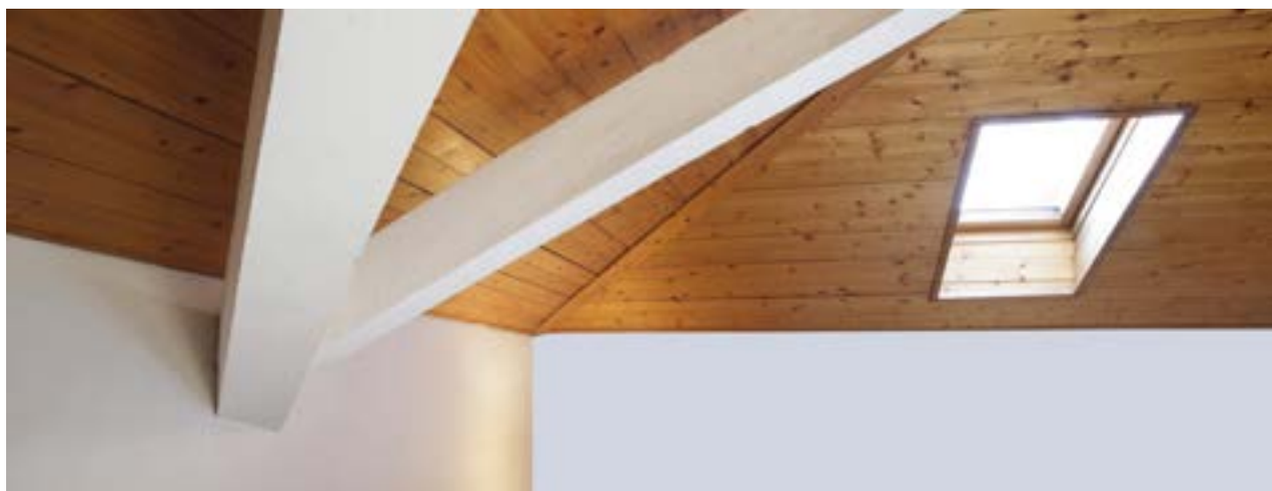


Può essere richiesta
anche con apertura laterale

MODELLO PRATIKA

FINESTRA/LUCERNARIO UNIVERSALE

- Lucernario economico per medio-alto isolamento
- Conforme alla normativa per l'accesso al tetto
- Interno in legno d'abete esterno in alluminio o rame
- 13 misure
- Raccordo premontato in alluminio adattabile ad ogni tipo di copertura
- Vetro camera 4-9-4 (Ug 3,0)
- Apertura a vasistas centrale o laterale
- Consigliato per sottotetti non abitati



COD. DIMENSIONI in cm

PK3	45x55
PK1	45x80
PK10	50x70
PK11	50x90
PK2	55x70
PK5	55x98
PK8	74x80
PK4	80x45
PK6	80x98
PK12	90x50
PK7	98x55
PKL1	50x80
PKL8	74x80

COLORI

Interno in legno di
abete massello,
esterno in alluminio
verniciato RAL7022 o
rame.

A richiesta finitura
esterna in alluminio di
altri colori.



Può essere richiesta anche con apertura laterale

MODELLO PRATIKA PLUS

FINESTRA/LUCERNARIO ANTIFONDAMENTO

- Lucernario economico per medio-alto isolamento con antisfondamento
- Conforme alla normativa per l'accesso al tetto
- Interno in legno d'abete esterno in alluminio o rame
- 13 misure
- Raccordo premontato in alluminio adattabile ad ogni tipo di copertura
- Vetro stratificato antisfondamento 3+3-6-4 (Ug 3,2)
- Apertura a vasistas o laterale
- Consigliato per sottotetti non abitati



COD. DIMENSIONI in cm

PKS3	45x55
PKS1	45x80
PKS10	50x70
PKS11	50x90
PKS2	55x70
PKS5	55x98
PKS8	74x80
PKS4	80x45
PKS6	80x98
PKS12	90x50
PKS7	98x55
PKLS1	50x80
PKLS8	74x80

COLORI

Interno in legno di abete massello, esterno in alluminio verniciato RAL7022 o rame.

A richiesta finitura esterna in alluminio di altri colori.



MODELLO UNIKO

LUCERNARIO MAX ISOLAMENTO

- Lucernario per accesso al tetto e per massimo isolamento
- Conforme alla normativa per l'accesso al tetto
- Interno in legno d'abete esterno in alluminio
- Dimensioni 74x80
- Raccordo premontato in alluminio adattabile ad ogni tipo di copertura
- Vetro 4 basso emissivo-15argon-4temperato esterno (Ug 1.1)
- Apertura laterale
- Consigliato per sottotetti non abitati

LUCERNARIO JOKER

LUCERNARIO UNIVERSALE

- Nessun isolamento termico
- Costituito da lamiera zincata verniciata t.di moro o rame
- Raccordo premontato in alluminio adattabile ad ogni tipo di copertura
- Disponibile nelle versioni: con cupola, vetro retinato e vetro temperato 4mm.
- Apertura a vasistas
- Dimensioni: cm 45x60
- Da utilizzare in sottotetti non abitati



LUCERNARIO SIMPLY

LUCERNARIO UNIVERSALE

- Medio-basso isolamento termico
- Interno in legno d'abete esterno in lamiera plastificata colore testa di moro o rosso mattone
- Raccordo premontato in alluminio adattabile ad ogni copertura
- Vetro temperato mm.4, rinforzato per la massima resistenza alle intemperie
- Apertura a vasistas
- Dimensioni: cm 45x60
- Da utilizzare in sottotetti non abitati

COD.	DIMENSIONI in cm	COLORI
UNIKO	74 x 80	Alluminio, T. moro
JOKER	45 x 60	Acciaio T. di moro, Rame
SIMPLY	45 x 60	Acciaio T.di moro, Acciaio rosso mattone



LUCERNARIO KP

LUCERNARIO UNIVERSALE

- Medio-basso isolamento
- Interno in legno di abete, esterno in alluminio verniciato t.di moro o rame
- Piombo su tre lati
- Raccordo premontato in alluminio adattabile ad ogni tipo di copertura.
- Vetro temperato 4 mm
- Apertura a vasistas
- Dimensioni: cm 50x60
- Da utilizzare in sottotetti non abitati

LUCERNARIO CON CUPOLA - CON VETRO RETINATO - CON VETRO TEMPERATO



LUCERNARIO 45x60
per ogni tipo di coperture



COD.	DIMENSIONI in cm	VERSIONI
KP	50 x 60 74 x 80	Alluminio T. moro, Rame, Con piombo frontale o su 3 lati
CON CUPOLA	45 x 60	
CON VETRO RETINATO	45 x 60	Acciaio T. di moro, Acciaio rosso mattone, Rame
CON VETRO TEMPERATO	45 x 60	



FLAT

FINESTRE PER TETTI PIANI

- Telaio in legno con design inclinato di 7° per consentire il facile deflusso dell'acqua senza ricorrere a cupole o superfici rotonde
- Facile da installare (prodotto già assemblato); non richiede nessuna manutenzione
- Vetro antisfondamento di serie ad alto coefficiente acustico-termico Ug 1,1
- Apertura manuale con maniglia (ideale per accedere al tetto), manuale a distanza o motorizzata
- Disponibile in 4 dimensioni standard: 60×60, 80×80, 100×100, 120×120 e realizzazione su misura

FLAT ECO

FINESTRE PER TETTI PIANI

- Telaio in legno con design inclinato di 7° per consentire il facile deflusso dell'acqua senza ricorrere a cupole o superfici rotonde
- Facile da installare (prodotto già assemblato); non richiede nessuna manutenzione
- Vetro camera a scelta 4-9-4 coefficiente acustico termico Ug 3,0 oppure 3+3-6-4 con coefficiente Ug 3,2
- Apertura manuale con maniglia (ideale per accedere al tetto), manuale a distanza o motorizzata
- Disponibile in una dimensioni standard: 74×80



COD.	DIMENSIONI in cm
FLAT	60 x 60
	80 x 80
	100 x 100
	120 x 120
FLAT ECO	74 x 80



TENDA A RULLO OSCURANTE

COD. AXTOS



PERSIANA ESTERNA

Persiana elettrica esterna 220v o con pannello solare

COD. AXPERS



TENDA ESTERNA FRANGISOLE

Tenda manuale esterna frangisole a rullo

COD. AXTEF

**FINESTRE DA TETTO
E ACCESSORI**



MOTORE FINESTRA

Motorizzazioni finestre, sensori pioggia, telecomandi

COD. AXSB



ZANZARIERE

COD. AXZANZ



DISPOSITIVO MANUALE

Dispositivo manuale per l'apertura della finestra a distanza

COD. AXTEL



SENSORE PER LA PIOGGIA

Sensore pioggia
chiusura finestra
Si attiva
automaticamente
quando inizia a piovere
chiudendo la finestra

COD. AXSENSP



MOTORE DI APERTURA ELETTRICO

Con alimentazione
elettrica 220V oppure 24V

COD. AXSB2220 - AXSB24



CENTRALINA 4 CANALI



CENTRALINA MISTA

MOTORE DI APERTURA SOLARE

TELECOMANDO RADIO

RICEVENTE RADIO

**RICHIEDI
MAGGIORI
INFORMAZIONI**

**per foto
e prezzi**



SOTTOCOLMO RIGIDO IN ALLUMINIO E PIOMBO

Lunghezza cm 104, larghezza alluminio cm 17. Larghezza piombo cm 14x2.
Confezione da mt 15

COD. AXCOLMALL



SOTTOCOLMO RIGIDO IN ACCIAIO E PIOMBO

Lunghezza cm 200, larghezza totale cm 40. Larghezza piombo cm 14x2.
Confezione da mt 12

COD. AXCOLMP



SOTTOCOLMO A ROTOLO

Lunghezza rotolo mt 5. Larghezza corpo centrale cm 19, larghezza alluminio cm 10x2
Larghezza complessiva cm 39
Confezione mt 30, numero 6 rotoli

COD. AXSCRAV



SOTTOCOLMO VENTILATO A ROTOLO IN ALLUMINIO

Lunghezza rotolo mt 5. Larghezza rotolo cm 40. Confezione mt 20, numero 4 rotoli

COD. AXSCRAB



PORTALISTELLO

Altezza cm 17, larghezza cm 5,
confezione 30 pz

COD. AXPLIST



GANCI FERMACOLMO

Lunghezza cm 1,9 , larghezza cm 0,15
Confezione 250 pz

COD. AXGFCM



GANCI FERMACOPPO

Misure cm 20x2, 20x2,5, 9x2, 9x2,5
Confezione pz 250 o 1000

COD. AXGFCP



PARAPASSERI

Lunghezza cm 100, larghezza base cm 2,5-2,6, altezza cm 10.2-11. Confezione mt 200 (plastica) o mt 50 (testa di moro o rame)

COD.
AXPPSP | AXPPSTM | AXPPSR



DISSUASORI ANTIVOLATILI

Lunghezza base cm 50 o 100, altezza 10 cm, copertura cm 10, diametro spillo mm 1,2, diametro fori di fissaggio mm 4-5
Versioni: policarbonato, acciaio

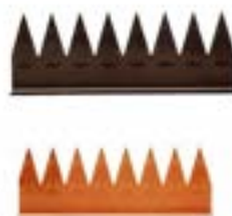
COD. AXDISIF



FERMANEVE

Misure cm 6x26, 8x33
Confezione 50 o 200

COD. AXFN



DISSUASORI A PUNTE PIEGATE A L

Lunghezza cm 100, larghezza base cm 2,5, altezza cm 4. Confezione da mt 50.
Disponibili in rame o testa di moro.

COD. AXDISSL



ASPIRATORI EOLICI

Diametro 12-14-16-20-25-30
Base cm 32x32, 32x42, 37x37, 42x42, 52x52
Versioni: zincato, inox, rame

COD. AXZT - AZZQ



CONVERSE REGOLABILI SU 2 LATI

Misure: cm da 18 a 30, da 30 a 50, da 50 a 80

Versioni: zincata, testa di moro, rame, alluminio vestis, con piombo laterale

COD. AXCONVA



CONVERSE CHIUSE REGOLABILI SU 4 LATI

Misure: cm da 18 a 30, da 30 a 50, da 50 a 80

Versioni: zincata, testa di moro, rame, alluminio vestis, con piombo frontale, con alluminio frontale

COD. AXCONVC



CONVERSE FISSE CIRCOLARI

Misure cm 10, 12, 14, 17, 20, 22
Versioni: testa di moro, rame

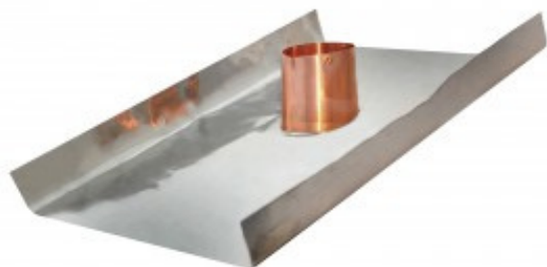
COD. AXCONVF



CONVERSE REGOLABILI CIRCOLARI CHIUSE

Misure: cm 6 - da 8 a 14 - da 14 a 21
Versioni: testa di moro, rame

COD. AXCONVR



CONVERSE

TONDE A PENDENZA FISSA PER FUMAIOLI

Diametro tubo cm 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22
Base in piombo cm 50x50, 60x50, 70x60

COD. AXCONVTONDF



CONVERSE

TONDE A PENDENZA VARIABILE PER FUMAIOLI

Diametro tubo cm 8, 10, 12, 14, 16
Base in piombo cm 50x50, 70x60

COD. AXCONVTONDV



CONVERSE

TONDE IN ALLUMINIO CON FALDALE RIALZATO

Misure: diametro cm da 6 a 8, da 9 a 14, da
15 a 20, da 21 a 26, da 27 a 31
Disponibile nei modelli per coppo o tegola

COD. AXCONVTONDR



PINOCCHIO

SFIATO + RACCORDO IN PIOMBO

Misure esterno: diametro cm 12, 16, 20.
Base in piombo cm 50x50, 60x50, 70x60
Spessore 10/10

COD. AXPIN



GRIGLIE DI VENTILAZIONE CON RETE

Versione circolare: diametro cm 14, 18, 22

Versione rettangolare: cm 15x15, 23x23.
Disponibile nelle versioni rame, alluminio, acciaio inox, alluminio verniciato bianco e alluminio grest

COD. ALFASPCR



GRIGLIE DI VENTILAZIONE DA INCASSO

Misure: cm 8, 10, 12, 14, 15, 16, 20
Disponibili nelle versioni rame, alluminio, acciaio inox e alluminio grest

COD. ALFASPINC



GRIGLIE DA APPOGGIO CON RETE

Misure cm 15x15, 15x28, 15x41,5, 20x20, 23x23

Disponibile nelle versioni rame, alluminio e alluminio grest

COD. ALFASPAPPCR



GRIGLIE DA APPOGGIO SENZA RETE

Misure: cm 30x31,5 - 30x41,5 - 30x51,5 - 40x41,5 - 40x51,5

Disponibile nelle versioni rame e alluminio

COD. ALFASPAPPSR

SCARI

**SCALE RETRATTILI,
A CHIOCCIOLA E
SALVASPAZIO**



SCALE RETRATTILI

- 198 Scala retrattile motorizzata e coibentata: MOTORA
- 199 Scala retrattile per soffitta: PANTO
- 200 Scala retrattile rigida per soffitta: 4 PZ
- 201 Scala retrattile da parete: WALL
- 202 Scala retrattile da terrazza: TERRACE
- 203 Scala retrattile per soppalco: PALCO

SCALE RETRATTILI





Scala retrattile motorizzata e coibentata: MOTORA

Scala retrattile motorizzata e coibentata a pantografo per soffitta composta da **11 gradini** e struttura mobile realizzati in lamiera stampata 15/10 verniciata bianca. La struttura mobile è unita da perni in acciaio che consentono un movimento fluido e preciso.

Per agevolare la salita e la discesa, è fornito un **doppio corrimano telescopico** zincato e sono previsti dei maniglioni di sbarco per facilitare l'uscita al piano superiore. La **botola** è costituita da un pannello in legno multistrato 15 mm di prima scelta a emissione minima di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005).

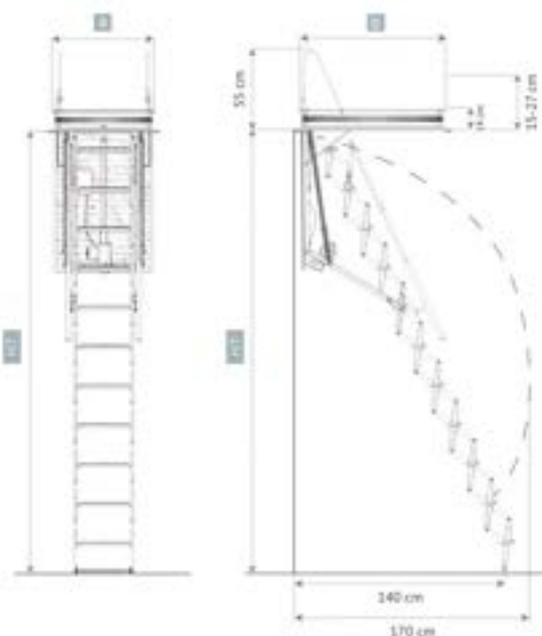
La scala retrattile da soffitta motorizzata e coibentata è certificata secondo la normativa UNI EN 14975:2007, garantisce una **portata di 150 kg** in quanto testata con carico di prova statico di 260 kg e viene spedita completamente assemblata e pronta per essere installata.

Grazie al **motore elettrico** (220 Vac – 240 W), l'apertura e la chiusura della scala è resa più facile e sicura. Inoltre è presente una vite di sblocco motore per apertura manuale in caso di mancanza di tensione di rete. Il **radiocomando** fornito insieme alla scala consente l'apertura e la chiusura a distanza in pochi secondi e senza alcuna fatica. E' infine possibile predisporre l'apertura e la chiusura della scala motorizzata tramite **pulsantiera a muro** (funzione "uomo presente").

La scala retrattile elettrica motorizzata e coibentata è l'unica ad avere un **doppio sistema di coibentazione**.

Misure disponibili

A x B	HT (Altezza totale - Total height - Hauteur totale - Altura total)				
	225/250	251/275	276/300	301/325	326/350
50x70					
50x80					
50x90					
50x100					
50x110					
50x120					
50x130					
60x70					
60x80					
60x90					
60x100					
60x110					
60x120					
60x130					
70x70					
70x80					
70x90					
70x100					
70x110					
70x120					
70x130					
80x70					
80x80					
80x90					
80x100					
80x110					
80x120					
80x130					





Scala retrattile per soffitta: PANTO

Scala retrattile per soffitta composta da 11 gradini e struttura mobile, realizzati in lamiera stampata 15/10 zincata e con molle ammortizzatrici e di richiamo che facilitano l'apertura e la chiusura della scala.

Per agevolare la salita e la discesa, è fornito un corrimano telescopico sul lato destro e sono previsti dei maniglioni per facilitare l'uscita al piano superiore.

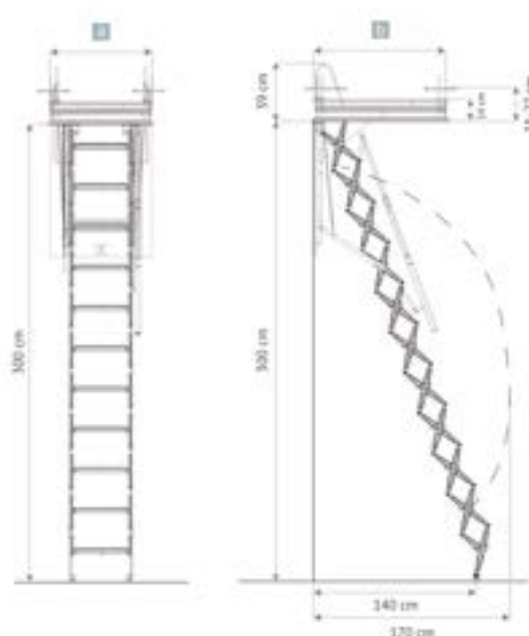
Il telaio è in lamiera d'acciaio 10/10 zincato mentre la botola è costituita da un pannello in legno truciolare (spessore 16 mm) di prima scelta a emissione minima di formaldeide.

La scala retrattile per soffitta può essere personalizzata con il pannello botola in multistrato di pioppo di prima scelta (spessore mm 15) certificato a emissione minima di formaldeide e può essere isolata termicamente coibentando il pannello della botola e aggiungendo l'accessorio "Termocover", così da raggiungere un valore di isolamento termico pari a 1.1 W/m²K.

Inoltre la scala retrattile da soffitta è disponibile anche in versione da parete verticale (Wall) o per accedere a soppalchi (Palco).

La scala retrattile a pantografo per soffitta è certificata secondo la normativa UNI EN 14975:2007 e garantisce una portata di 150 kg in quanto testata con carico di prova statico di 260 kg.

La scala retrattile da soffitta viene spedita completamente assemblata e pronta per essere installata.



Misure disponibili

a x b	HT [Altezza totale - Total height - Hauteur totale - Altura total]				
	225/250	251/275	276/300	301/325	326/350
45x70					
45x80					
45x90					
45x100					
45x110					
45x120					
45x130					
50x70					
50x80					
50x90					
50x100					
50x110					
50x120					
50x130					
60x70					
60x80					
60x90					
60x100					
60x110					
60x120					
60x130					

70x70					
70x80					
70x90					
70x100					
70x110					
70x120					
70x130					
80x70					
80x80					
80x90					
80x100					
80x110					
80x120					
80x130					



Scala retrattile rigida per soffitta: 4 PZ

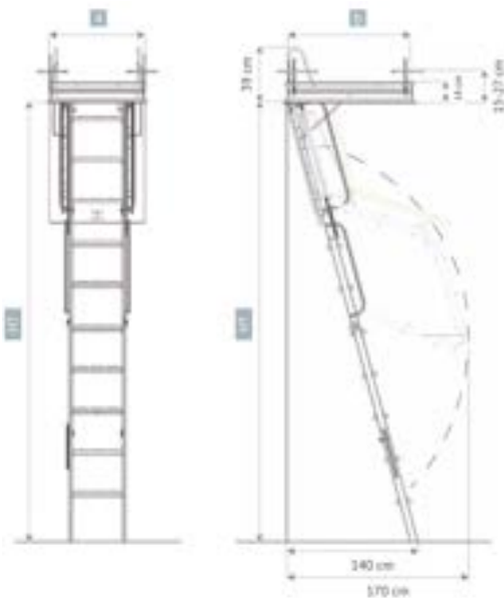
Scala retrattile per soffitta con struttura rigida a 4 parti mobili composta da 10 gradini in lamiera stampata 15/10 e verniciata bianco (RAL 9010) e struttura mobile costruita in tubolare d'acciaio (50 x 20 mm) e molle ammortizzatrici e di richiamo per facilitare l'apertura e la chiusura della scala.

A completamento, è previsto un doppio corrimano laterale saldato nel lato destro e sinistro della scala (per larghezze di 70 cm) – oppure solo lato destro (per larghezze di 50 cm e 60 cm) – e maniglioni di sbarco per facilitare l'uscita al piano superiore.

Il telaio è in lamiera d'acciaio zincato 10/10 mentre la botola è costituita da un pannello in legno truciolare (spessore 16 mm) di prima scelta a emissione minima di formaldeide.

La scala rigida da soffitta è certificata secondo la normativa UNI EN 14975:2007 e garantisce una portata di 150 kg in quanto testata con carico di prova statico di 260 kg.

La scala retrattile per soffitta a 4 elementi viene spedita completamente assemblata e pronta per essere installata.



Misure disponibili

a x b	HT (Altezza totale - Total height - Hauteur totale - Altura total)			
	300	301/350	351/400	401/425
50x70				
50x80				
50x90				
50x100				
50x110				
50x120				
50x130				
60x70				
60x80				
60x90				
60x100				
60x110				
60x120				
60x130				
70x70				
70x80				
70x90				
70x100				
70x110				
70x120				
70x130				
80x70				
80x80				
80x90				
80x100				
80x110				
80x120				
80x130				



Scala retrattile da parete: WALL

Scala retrattile da parete composta da 11 gradini e struttura mobile realizzati in lamiera stampata 15/10 zincata e con molle ammortizzatrici e di richiamo che facilitano l'apertura e la chiusura della scala.

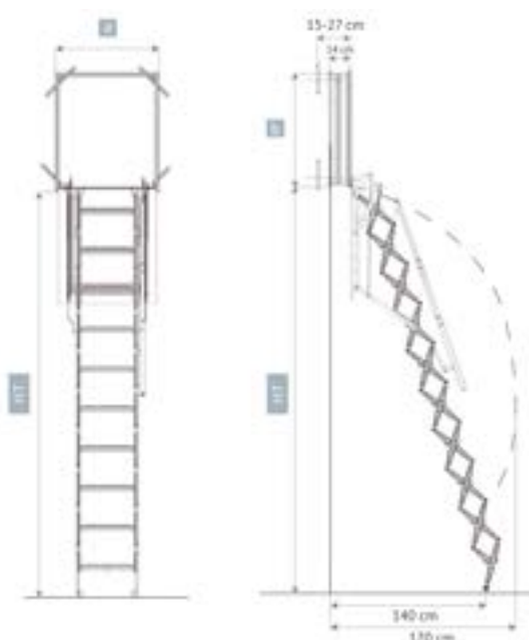
Per agevolare la salita e la discesa è fornito un corrimano telescopico sul lato destro.

Il telaio della scala retrattile da parete è in lamiera d'acciaio zincato 10/10 e angolari di rinforzo, mentre la botola è costituita da un pannello in legno truciolare (spessore 16 mm) di prima scelta a emissione minima di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005).

La scala retrattile per accesso verticale è certificata secondo la normativa UNI EN 14975:2007 e garantisce una portata di 150 kg in quanto testata con carico di prova statico di 260 kg.

E' importante sapere che la parete su cui deve essere montata la scala sia in grado di supportare una forte spinta orizzontale. Nel caso quindi di montaggio su pareti in cartongesso o foratine da 8 cm, la scala retrattile da parete deve essere tassellata al pavimento di appoggio, utilizzando l'apposita piastra di rinforzo.

La scala retrattile a pantografo da parete viene spedita completamente assemblata e pronta per essere installata.



Misure disponibili

a x b	HT (Altezza totale - Total height - Hauteur totale - Altura total)			
	225/250	251/275	276/300	301/325
50x70				
50x80				
50x90				
50x100				
50x110				
50x120				
50x130				
60x70				
60x80				
60x90				
60x100				
60x110				
60x120				
60x130				
70x70				
70x80				
70x90				
70x100				
70x110				
70x120				
70x130				
80x70				
80x80				
80x90				
80x100				
80x110				
80x120				
80x130				



Scala retrattile da terrazza: TERRACE

Scala retrattile da terrazza a pantografo composta da 11 gradini in lamiera d'acciaio stampato 15/10.

La struttura di accesso al tetto è composta da un telaio in acciaio zincato 10/10 e pannelli in legno multistrato di pioppo di prima scelta (15 mm) a emissione minima di formaldeide.

Il coperchio superiore è realizzato con un pannello in legno multistrato di pioppo di prima scelta (15 mm) a emissione minima di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005) ricoperto con una lamiera in acciaio zincato 10/10. La chiusura del coperchio avviene mediante maniglia cremonese.

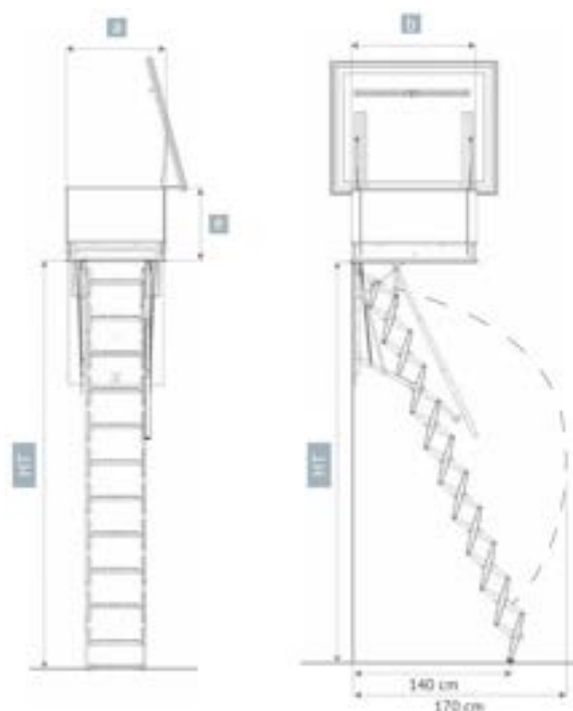
Per agevolare la salita e la discesa è fornito un corrimano telescopico sul lato destro, molle ammortizzatrici e di richiamo, maniglie di sbarco e sono previsti gradini di sbarco per facilitare l'uscita al piano superiore (per strutture di accesso al tetto più alte di 60 cm).

La scala per terrazzo può essere realizzata anche in versione con struttura rigida a 4 pezzi, nelle dimensioni indicate nella tabella sotto riportata.

La scala retrattile a pantografo per terrazza è certificata secondo la normativa UNI EN 14975:2007 e garantisce una portata di 150 kg in quanto testata con carico di prova statico di 260 kg.

Misure disponibili

a x b	HT (Altezza totale - Total height - Hauteur totale - Altura total)				
	225/250	251/275	276/300	301/325	326/350
50x70					
50x80					
50x90					
50x100					
50x110					
50x120					
50x130					
60x70					
60x80					
60x90					
60x100					
60x110					
60x120					
60x130					
70x70					
70x80					
70x90					
70x100					
70x110					
70x120					
70x130					
80x70					
80x80					
80x90					
80x100					
80x110					
80x120					
80x130					





Scala retrattile per soppalco: PALCO

Scala retrattile per soppalco a pantografo composta da 11 gradini e struttura mobile realizzati in lamiera stampata 15/10 zincata e da molle ammortizzatrici e di richiamo che facilitano l'apertura e la chiusura della scala.

Per agevolare la salita e la discesa è fornito un corrimano telescopico sul lato destro e due maniglioni di sbarco in tubolare tondo (diametro 30 mm) di altezza 1 metro.

La botola è costituita da un pannello in multistrato di pioppo di prima scelta spessore (mm 15) certificato a emissione minima di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005).

La scala retrattile a pantografo per soppalco è certificata secondo la normativa UNI EN 14975:2007 e garantisce una portata di 150 kg in quanto testata con carico di prova statico di 260 kg.

La scala retrattile a pantografo a soppalco viene spedita completamente assemblata e pronta per essere installata.



Misure disponibili:

	HT (Altezza totale - Total height - Hauteur totale - Altura total)			
a x b	225/250	251/275	276/300	301/325
70x70				
70x80				
70x90				
70x100				
70x110				
70x120				
70x130				

IMGI

Nuova forma al calore **SRL**

FORNI A LEGNA E BARBECUE



FORNI A LEGNA E BARBECUE

- 209 BARBECUE MAXI
- 209 BARBECUE SMALL
- 210 CASSETTO CENERE
- 211 CHIOCCIOLINA
- 212 DIFFUSORE ARIA
- 210 DOPPIO INTERRUTTORE
- 206 FORNO A LEGNA MOD. MILANO
- 207 FORNO A LEGNA MOD. ROMA
- 208 FORNO A LEGNA MOD. VERONA
- 211 GRIGLIA
- 210 INTERRUTTORE
- 211 LAMPADA
- 212 MANIGLIA ACCIAIO INOX
- 210 PALA CENERE
- 210 PALA PANE
- 210 PALA PIZZA
- 211 PIROMETRO
- 210 POMOLO
- 211 PORTALAMPADA
- 211 RIPIANO
- 211 RUOTA
- 210 TEGLIA
- 212 TRASFORMATORE
- 212 TRECCIA GUARNIZIONE
- 211 VENTOLINO





FORNO A LEGNA modello MILANO

CARATTERISTICHE

- Bruciatore estraibile
- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Lateralì in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizioni
- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglie in acciaio inox e gomma silicone anticalore

STRUMENTAZIONE

- Termometro
- Interruttori luce e ventolino
- Ventolino diffusore a 12V
- Lampada alogena 12V/20W
- Trasformatore di corrente da 220 a 12 volts completo di cavi
- Ruote gommate diametro 125 su cuscinetti a rulli
- Coibentazioni lana di vetro o lana di roccia 100kg x m3 a triplo strato
- Griglia per arrostiti con piedi in acciaio cm 40x40
- Vano appoggia teglie

DOTAZIONE

- 4 teglie 50x40 cm
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 40x40
- 1 cappa barbecue per esterno (optional)
- Misure in cm (LxPxH)
- Esterno: 81x103x167
- Interno: 54x88x25
- Uscita fumi: diametro mm 200
- H min canna fumaria: mt 4

Capacità kg 10

COD: IMGIMI

FORNO A LEGNA modello ROMA



CARATTERISTICHE

- Camera cottura a tre ripiani
- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Lateralì in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizioni
- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglie in acciaio inox e gomma silicone anticalore

STRUMENTAZIONE

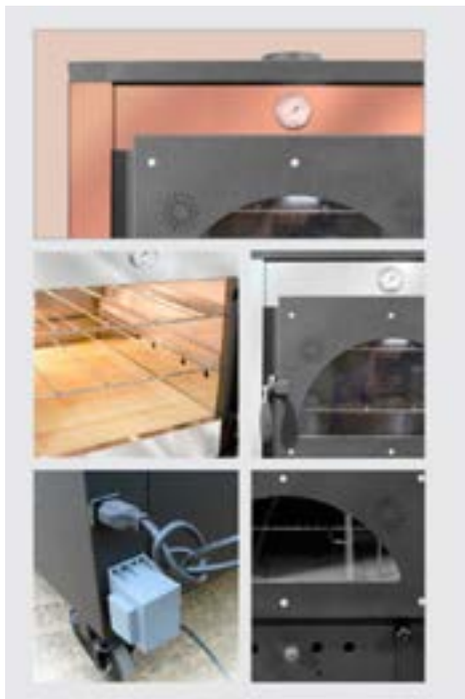
- Termometro
- Interruttori luce e ventolino
- Ventolino diffusore a 12V
- Lampada alogena 12V/20W
- Trasformatore di corrente da 220 a 12 volts completo di cavi
- Ruote gommate diametro 125 su cuscinetti a rulli
- Coibentazioni lana di vetro o lana di roccia 100kg x m3 a triplo strato
- Griglia per arrosti con piedi in acciaio cm 40x40
- Vano appoggia teglie

DOTAZIONE

- 6 teglie 50x40 cm
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 2 ripiani acciaio
- 1 griglia acciaio cm 40x40
- Finitura in rame (optional)
- Misure in cm (LxPxH)
- Esterno: 81x103x147
- Interno: 54x88x25
- Uscita fumi: diametro mm 200
- H min canna fumaria: mt 4

Capacità kg 15

COD: IMGIRM





FORNO A LEGNA modello VERONA

CARATTERISTICHE

- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizioni
- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglie in acciaio inox e gomma silicone anticalore

STRUMENTAZIONE

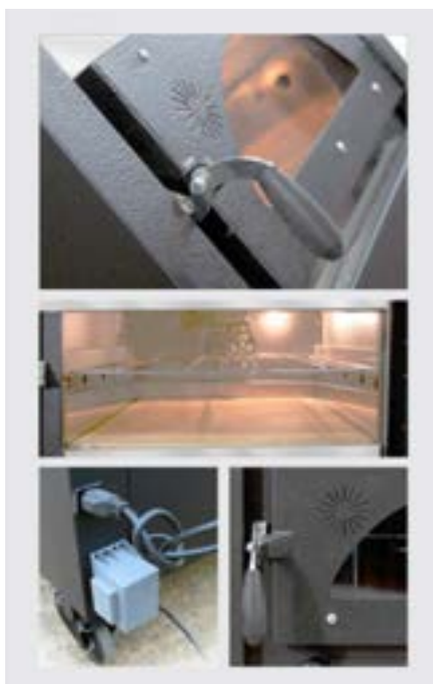
- Termometro
- Interruttori luce e ventolino
- Ventolino diffusore a 12V
- Lampada alogena 12V/20W
- Trasformatore di corrente da 220 a 12 volts completo di cavi
- Ruote gommate diametro 125 su cuscinetti a rulli
- Coibentazioni lana di vetro o lana di roccia 100kg x m3 a triplo strato
- Griglia per arrostiti con piedi in acciaio cm 40x40
- Vano appoggia teglie

DOTAZIONE

- 4 teglie 50x40 cm
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 40x40
- Misure in cm (LxPxH)
- Esterno: 81x103x147
- Interno: 54x88x25
- Uscita fumi: diametro mm 200
- H min canna fumaria: mt 4

Capacità kg 10

COD: IMGIVR





BARBECUE "Small"

Linea Barbecue IMGI: Per rendere le vostre giornate in campagna, al mare o in giardino uniche

Caratteristiche:

- cassetto cenere con regolatore d'aria
- maniglia anticalore
- struttura in acciaio
- misure in cm: 130x52,5x66 (escluso base e supporto del barbecue)

Accessori in dotazione

- 1 asta spiedo cm 50
- 2 flange
- 4 spiedini inox
- 1 griglia cromata cm 49x49
- 2 forchette

COD: IMGIBARBSMALL

BARBECUE "Maxi"

Linea Barbecue IMGI: Per rendere le vostre giornate in campagna, al mare o in giardino uniche

Caratteristiche:

- cassetto cenere con regolatore d'aria
- maniglia anticalore
- struttura in acciaio
- misure in cm: 130x52,5x66 (escluso base e supporto del barbecue)

Accessori in dotazione

- 1 asta spiedo cm 50
- 2 flange
- 4 spiedini inox
- 1 griglia cromata cm 49x49
- 2 forchette

COD: IMGIBARBMAXI





CASSETTO CENERE

PER FORNO A LEGNA LINEA CITY

COD: IMGILC0037



TEGLIA

PER FORNO A LEGNA CITY 40x50

COD: IMGILC0037T



PALA PIZZA

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILB0036



PALA PANE

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILB0034



PALA CENERE

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILB0035



DOPPIO INTERRUTTORE

COD: IMGILC003



INTERRUTTORE

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC004



POMOLO

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC0092



GRIGLIA

DI ACCIAIO CON PIEDINI

COD: IMGILC0016



RIPIANO

DI ACCIAIO PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC0017



PORTALAMPADA

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC005



LAMPADA

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC006



CHIOCCOLINA

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC002



PIROMETRO

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC0015



RUOTA

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC0012



VENTOLINO

PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC0013



DIFFUSORE ARIA
PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC0014



TRASFORMATORE
12V PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC001



TRECCIA
GUARNIZIONE
PER FORNO A LEGNA

COD: IMGILC009



MANIGLIA
ACCIAIO INOX
PER FORNO A LEGNA

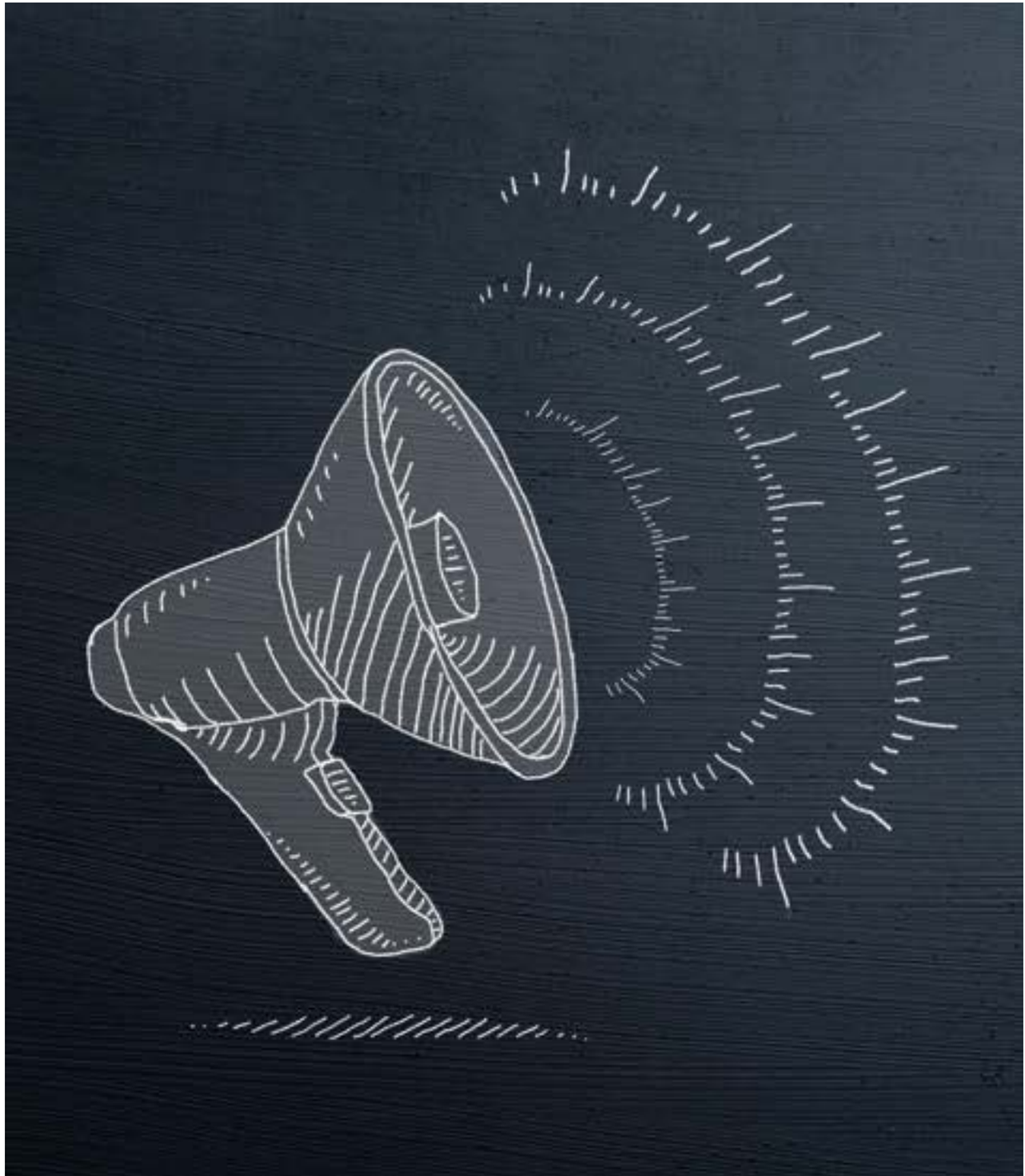
COD: IMGILC0011



FORNI A LEGNA E BARBECUE



NOVITA'





NOVITA'

Rivestimenti innovativi per Edilizia, Arredamento, Architettura e Design

Slate-Lab è un prodotto leggero per facilitare l'installazione e limitare le emissioni inquinanti e i costi di trasporto.

È flessibile per adattarsi a qualsiasi superficie. È fluido per lasciare spazio alla creatività. Slate-Lab fornisce soluzioni applicative alle esigenze di versatilità e valore estetico dell'architettura e del design.

Uno strumento di straordinaria duttilità in diversi campi di applicazione: rivestimenti interni, rivestimenti su cappotto, facciate ventilate, colonne, pilastri, porte blindate, caminetti, bagni ed ogni tipo soluzione per il mondo del mobile. E' pre-accoppiabile su qualsiasi tipologia di supporto liscio.

Solo materie prime naturali e a minimo impatto ambientale: sabbie di quarzo resistenti e antigraffio, resine e sigillanti di alta qualità, studiati per garantire elevate prestazioni.

Rivestimenti innovativi per Edilizia, Arredamento, Architettura e Design.



Arenaria

Tappeto di sabbia quarzosa ad effetto materico su supporto in fibra tessile.

Leggero, flessibile e completamente avvolgibile, si può applicare su qualsiasi superficie liscia interna ed esterna, anche preesistente.

Architecture Concrete™

Tappeto in amalgama flessibile di inerti lapidei naturali. Pressata e solidificata. Texture superficiale pigmentata in pasta o digitalizzata in alta definizione.

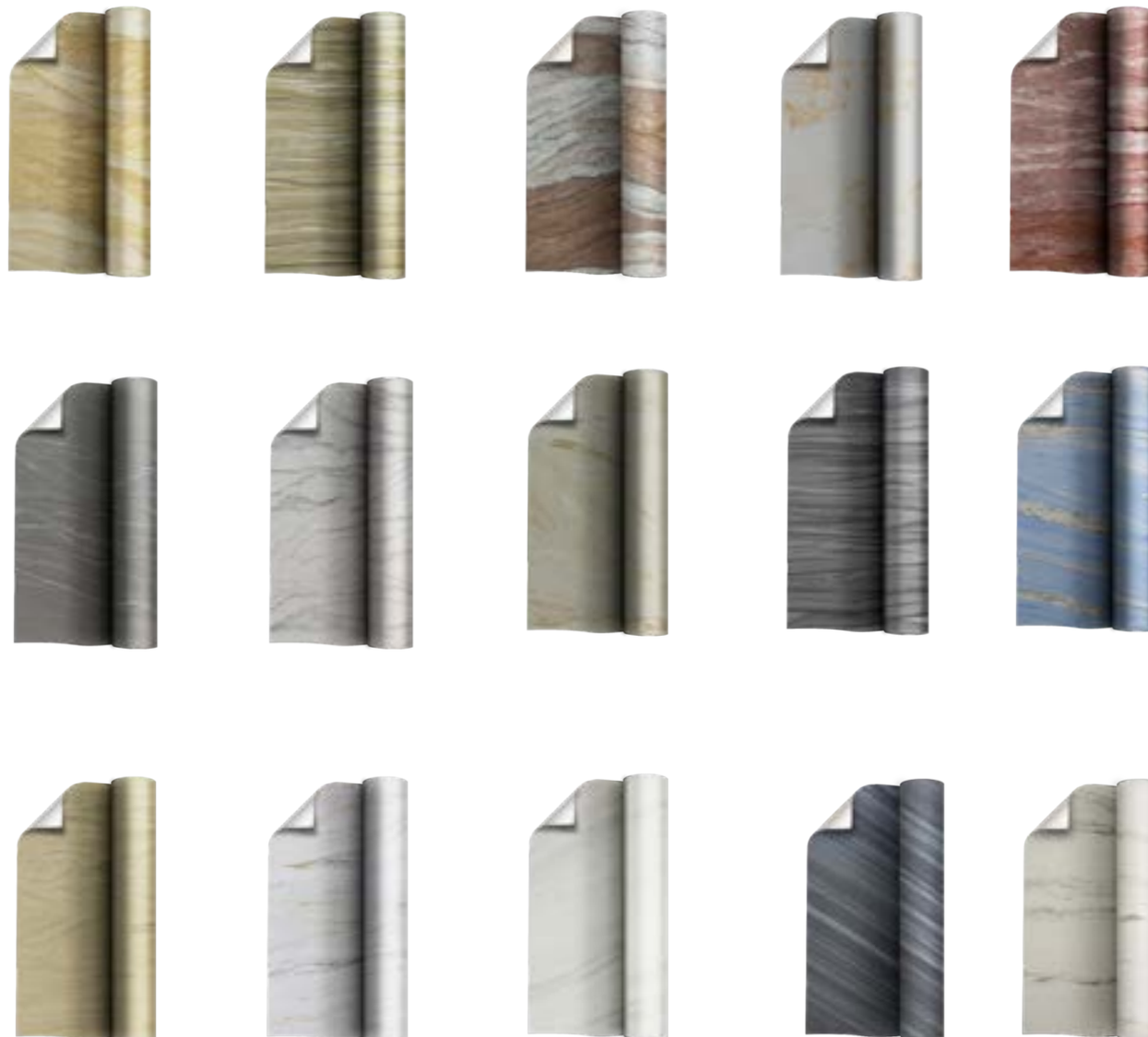
Leggero, flessibile e completamente avvolgibile, si può applicare su qualsiasi superficie liscia interna ed esterna, anche preesistente.



Slate-Lab – Rivestimenti Innovativi per l'Architettura e il Design

ARENARIA *collection*

Tappeto di pietra flessibile con finitura tattile a rilievo, composto di strati sedimentari di arenaria, diverso per tipologia di sedimento, su supporto di fibra naturale fissata con dispersione di resina acrilica. Disponibile in due finiture superficiali Natural materica o Soft liscia.



ARCHITECTURE CONCRETE

Tappeto in amalgama flessibile di inerti lapidei naturali. Pressata e solidificata. Texture superficiale pigmentata in pasta o digitalizzata in alta definizione. Leggero, flessibile e completamente avvolgibile, si può applicare su qualsiasi superficie liscia interna ed esterna, anche preesistente.

NOVITA'

SLATE LAB: APPLICAZIONI *esempi*





Copertura dei muri esterni, protezione dei davanzali, sicurezza per i tuoi balconi



Il **Coprimuro** in Marmoresin® viene realizzato in diverse forme e colori, per la protezione di qualsiasi tipo di muratura per risolvere, come abbiamo visto, tutta una serie di problematiche, che con il tempo possono presentarsi e deteriorare le facciate o i muri degli edifici.

Sei stanco di vedere i muri esterni di casa rovinarsi mese dopo mese a causa delle infiltrazioni d'acqua e altre intemperie?

COPRIMURO IN MARMORESINA

Il sistema brevettato da Coprimuro.net ti permette di risolvere definitivamente il problema.

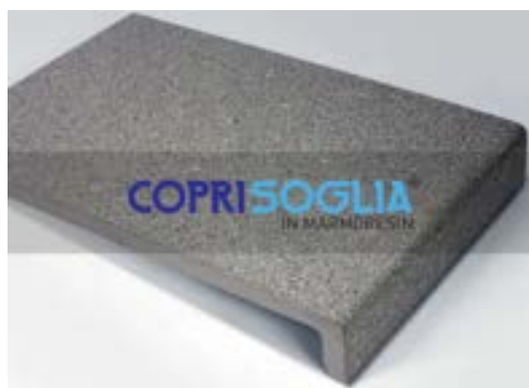
Il **Coprisoglia** in Marmoresin® per finestre è una vera innovazione per il mercato dell'edilizia, risultando un prodotto unico nel suo genere.

A differenza del coprimuro (che puoi vedere qui), il coprisoglia viene utilizzato per la protezione di davanzali e balconi, installato in sovrapposizione e ricopre le vecchie soglie delle finestre già esistenti.

Vuoi una soluzione efficace per proteggere i tuoi davanzali dalle infiltrazioni d'acqua o dall'azione degli agenti atmosferici?

COPRISOGLIA IN MARMORESINA

Il nuovo Sistema Coprisoglia di Coprimuro.net facile da applicare e senza smontaggio di finestre o infissi.





Il sistema **TERMO SOGLIA** è stato progettato e realizzato allo scopo di coprire (o sostituire) le soglie dei davanzali esistenti per evitare completamente il ponte termico (e di conseguenza azzerare le perdite di calore), tipico dei materiali lapidei, generalmente usati alla base delle finestre.

Cerchi una soluzione - innovativa e brevettata - per rinnovare i davanzali, migliorando in modo considerevole l'isolamento termico?

COPRISOGLIA IN VETRORESINA

Il nuovo **TERMO SOGLIA** di Coprimuro.net, completamente impermeabile e facile da posare: lo applichi senza dover smontare le vecchie soglie.

Il **Termoimbotte** per finestre è un prodotto unico nel suo genere, di facile posa, usato per isolare e coprire la parte interna - o imbotte - del vano di una finestra o di una porta.

Sul TERMOIMBOTTE abbiamo ottenuto il brevetto italiano per invenzione industriale per "MANUFATTO MULTISTRATO PER L'ISOLAMENTO TERMICO E PROCEDIMENTO PER L'OTTENIMENTO DI DETTO MANUFATTO".

Devi isolare o coprire la parte interna - IMBOTTE - del vano di una finestra o di una porta?

TERMOIMBOTTE

CON MEMBRANA TERMOISOLANTE

L'innovativa soluzione di Coprimuro.net completamente isolante e con spessori minimi, fino a 8 mm.



Ringhiere per balconi, resistenti e con finiture personalizzate per garantire la massima sicurezza della tua casa.

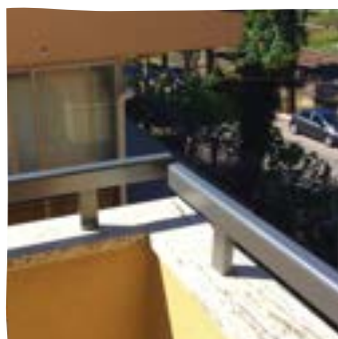
Scopri il **Kit Ringhiere** e Parapetti di Coprimuro.net, in alluminio pesante, facile e veloce da installare.

Di solito quando si compra casa ci si preoccupa di tante e importanti questioni, dall'abitabilità alla conformità degli impianti, dai pavimenti ai sanitari... ma vi siete mai preoccupati dei terrazzi e dei balconi?

KIT Ringhiere e Parapetti di Coprimuro.net
Certificato e brevettato, realizzato in alluminio pesante per garantire la massima sicurezza dei balconi e dei terrazzi.

COPRIMURO.NET: APPLICAZIONI *esempi*

NOVITA'



CONDIZIONI DI VENDITA

- Eventuali rotture ed ammanchi dovranno essere contestati all'atto della ricezione ed annotati sul bollettino del corriere e sul d.d.t. ALFE RAPPRESENTANZE. Il reclamo dovrà essere inoltrato a mezzo raccomandata al vettore ed al committente entro 3 giorni dal ricevimento. Diversamente, se tale procedura non verrà rispettata, eventuali danni arrecati, non saranno riconosciuti.
- Pagamento: dovrà essere effettuato entro il termine pattuito. Il mancato o ritardato pagamento anche parziale produce l'immediata decorrenza degli interessi al tasso legale, oltre all'eventuale addebito di spese bancarie e commissioni. Il mancato pagamento a qualsiasi titolo, autorizza ALFE RAPPRESENTANZE a sospendere ulteriori invii di merce.
- La commissione d'ordine costituisce un contratto di acquisto ad ogni effetto per il cliente; ALFE RAPPRESENTANZE si riserva la facoltà di accettare o meno l'eventuale contratto, in toto o in parte, senza alcuna eccezione a favore del compratore. Il mancato ritiro, totale o parziale, della merce ordinata, non esonera il cliente al pagamento della stessa.
- Non sono ammesse restituzioni di merce, se non preventivamente concordate con ALFE RAPPRESENTANZE. Il reso autorizzato da ALFE RAPPRESENTANZE, sarà accettato solo se i prodotti sono imballati nelle confezioni originali integre; diversamente il reso sarà respinto.
- Tutti gli articoli indicati in questo listino sono soggetti alla disponibilità ALFE RAPPRESENTANZE, che si riserva il diritto di effettuare modifiche, o di interrompere la distribuzione in qualsiasi momento.
- I prezzi riportati nel listino allegato a questo catalogo possono essere modificati senza obbligo di preavviso, in funzione della variazione indici di base, aumento delle materie prime e/o costi di produzione.
- Foro competente: eventuali controversie, in relazione alla vendita, sono regolate dalla legge Italiana e sono di competenza del Foro di Cagliari.

CONTATTI

COMMERCIALE, LOGISTICA E RESPONSABILI VENDITE

ALDO *aldopiras@alferappresentanze.it - 392 358 7330*

FEDERICO *commerciale@alferappresentanze.it - 0781 79464*

MARCELA *amministrazione@alferappresentanze.it - 0781 79464*

GIUSEPPE *Responsabile Vendite | giuseppemasini@alferappresentanze.it - 389 695 0114*

EFREM *Responsabile Vendite | efremcesarini@alferappresentanze.it - 347 920 9413*

SERENA *Responsabile Vendite | serenagentilini@alferappresentanze.it - 329 838 2652*