



SISTEMA SCORREVOLE    SISTEMA GIREVOLE    SISTEMA FISSO    SISTEMA BILATERA

**Everest** è il cancello estensibile che ha ottenuto la certificazione in **Classe 2 e Classe 3** anti-effrazione secondo la norma ENV 1627-2000. È certificato per l'anticorrosione secondo la norma 5687-73, possiede il Brevetto per invenzione industriale, la Marcatura CE, il riconoscimento europeo "Eureka".

Queste caratteristiche ne fanno un prodotto capace di soddisfare la clientela più esigente.



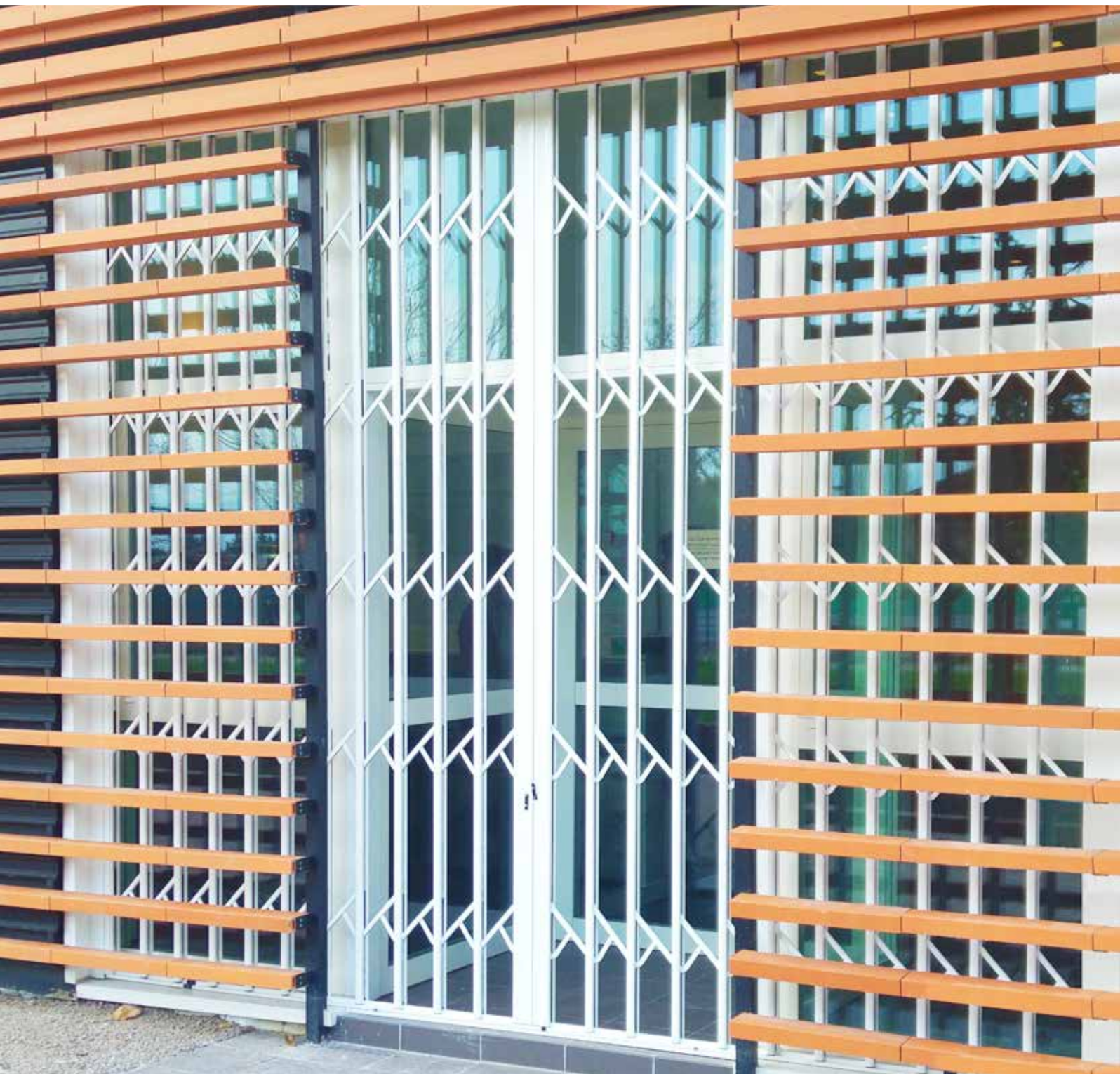
✓ *Le immagini dei prodotti sono puramente indicative: ogni manufatto è disegnato e customizzato su misura.*



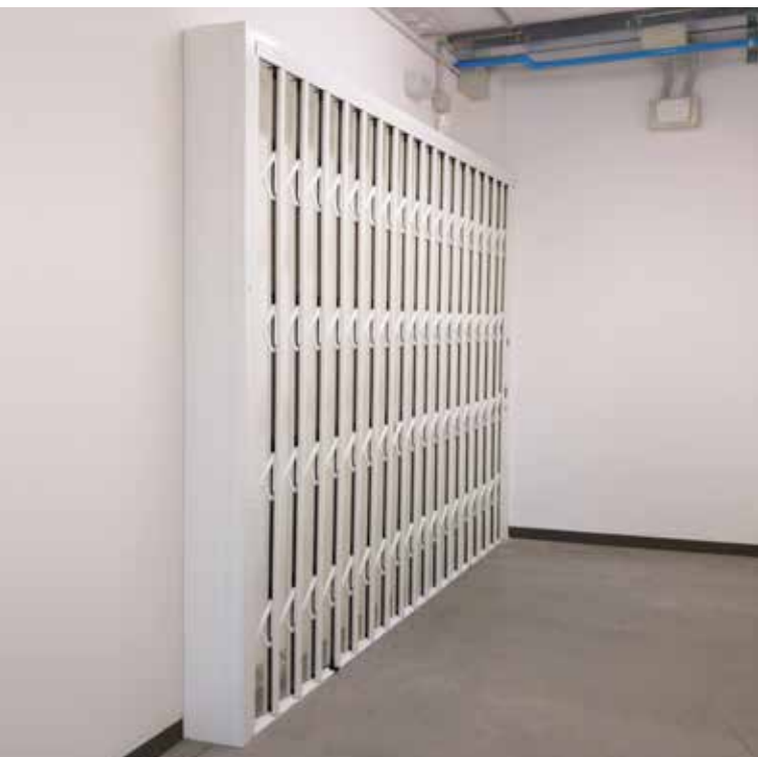
I modelli **everest** sono costruiti secondo le seguenti caratteristiche:

- barre verticali interne in acciaio inox con irrigidimenti localizzati anti-taglio (alternativa in zinco magnesio);
- struttura perimetrale esterna in alluminio estruso;
- serratura frontale in acciaio inox a 3 punti di chiusura;
- 3 chiavi di serie;
- cilindro a 5 pistoncini;
- leve in acciaio altoresistenziale zincate e verniciate;
- profili compensatori laterali per eliminare eventuali irregolarità del muro;
- perni di giunzione delle leve invisibili dall'esterno;
- carrelli e componenti di scorrimento e di giunzione in materiale termoplastico;
- indeformabile a basso coefficiente di attrito ed autolubrificanti.





Il modello **everest** viene realizzato su misura in diverse versioni, per questo motivo è facilmente adattabile a varie situazioni di posa e ad ogni tipo di esigenza. Può proteggere porte e finestre di abitazioni, ma anche vetrine di negozi e vetrate di uffici.



Le inferriate di sicurezza e gli estensibili **everest** hanno superato 3 tipi di prove:

1. **Resistenza al carico statico:** avviene applicando pressioni ai punti più critici come serrature, angoli della struttura, cardini e perni.
2. **Resistenza ad un carico dinamico:** l'inferriata viene colpita con un carico da 50 kg sugli angoli della struttura ed al centro della stessa.
3. **Resistenza all'attacco manuale:** l'attacco manuale varia a seconda della Classe di Antieffrazione.



Per saperne di più ...

**Classe 1** - lo scassinatore principiante tenta di forzare il serramento usando la forza fisica e cioè con spinte, spallate, sollevamento, trazione, il tutto tramite appositi macchinari.

**Classe 2** - lo scassinatore occasionale cerca di forzare il serramento usando attrezzi semplici quali cacciavite, cunei, pinze, tenaglie etc.

**Classe 3** - lo scassinatore cerca di entrare utilizzando anche un piede di porco in aggiunta agli attrezzi precedenti elencati.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**MONTANTE SERRATURA  
CON CARRELLO IN TEFLON  
A 4 RUOTE**



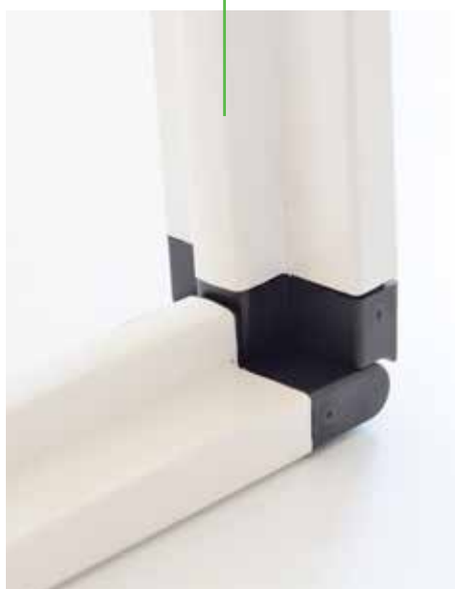
**LEVE IN ACCIAIO ALTORESISTENZIALI  
RINFORZATE INTERAMENTE DA DUE  
INSERTI IN ACCIAIO INOX.**



**ANIMA INTERNA  
IN ACCIAIO INOX  
(ALTERNATIVA IN ZINCO MAGNESIO)**



**GUIDA INFERIORE ALZABILE  
CON SUPPORTO INTERNO**



**IN FORNITURA STANDARD CON  
MEZZO CILINDRO INTERNO**





### COLORI STANDARD CON LEVE IN TINTA

Con finitura sempre e solo liscia.



RAL 9010



RAL 6005



RAL 1013



RAL 8017



Grigio Marmo  
(simil RAL 7025 puntinato  
bianco)

\*immagini indicative. Il colore va scelto sulla mazzetta.

#### Proposti anche:

Bicolore, possibilità di verniciatura in più di 200 tonalità RAL.

**Everest** non ha bisogno di manutenzioni particolari ma necessita soltanto della normale pulizia, la cui frequenza dipenderà dall'area di ubicazione dell'inferriata.

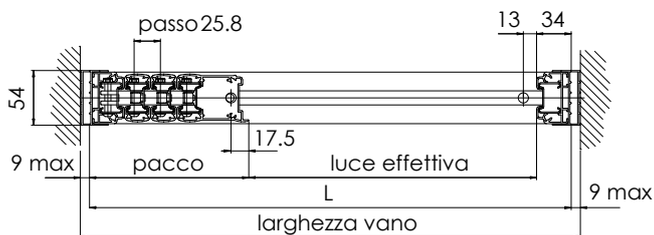
Si consiglia per il lavaggio dell'alluminio l'utilizzo di acqua alla temperatura massima di 22° e detergente neutro.

Si deve assolutamente evitare l'utilizzo di qualsiasi altro prodotto per pulizia, nonché l'uso di macchine a getto di vapore.

## INGOMBRI

### INGOMBRI - sezioni orizzontali

in luce



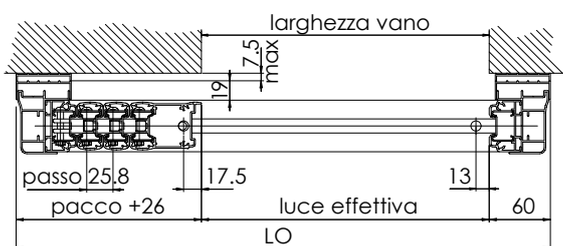
ESTERNO

oltre luce incassato



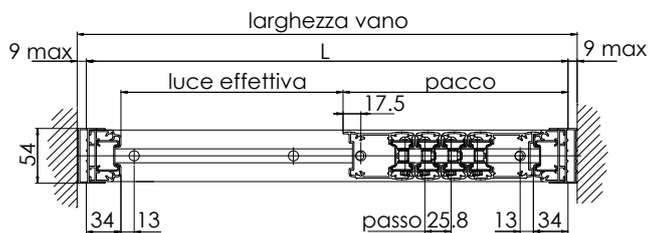
ESTERNO

oltre luce



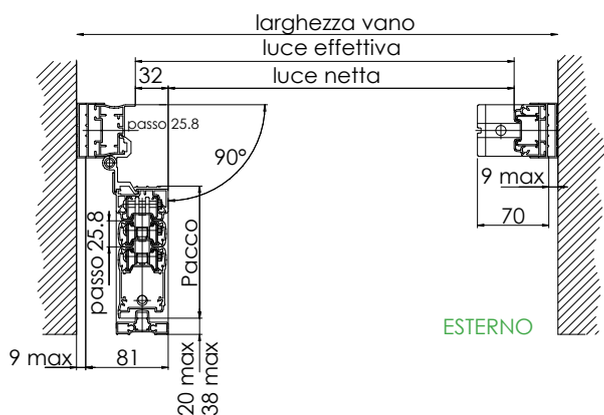
ESTERNO

bilatera



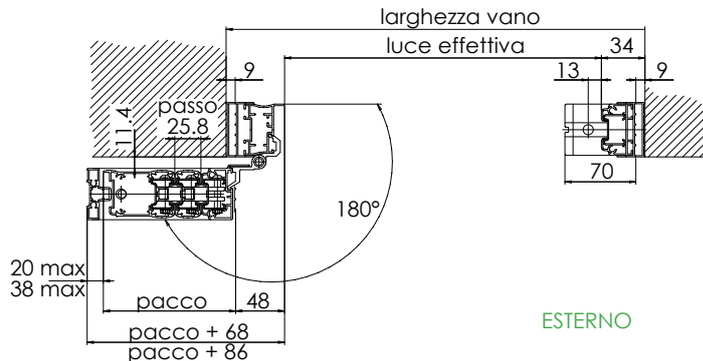
ESTERNO

raccolta girevole 180°



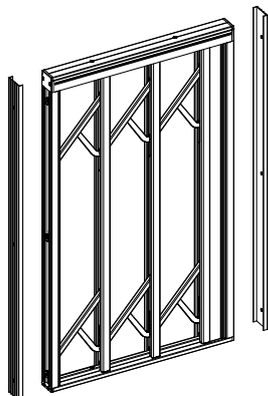
ESTERNO

raccolta girevole 90°



ESTERNO

### LEVE



Altezza dell'estensibile in mm	Nr. di leve
da 0996 a 1596	2
da 1597 a 2196	3
da 2197 a 2796	4
da 2797 a 3396	5

Ingombri d'impacchettamento in luce			
Anta singola in luce		Anta doppia in luce	
L max in mm	Ingombro pacco in mm	L max in mm	Ingombro cad.pacco in mm
410	131	1057	157
562	157	1361	183
714	183	1665	208
866	208	1969	234
1018	234	2273	260
1170	260	2577	286
1322	286	2881	312
1474	312	3185	337
1626	337	3489	363
1778	363	3793	389
1930	389	4097	415
2081	415	4401	441
2234	441	4705	466
2386	466		
2538	492		
2690	518		
2842	544		
2994	570		
3146	595		

Passo in larghezza: min 100 mm/max 152 mm





**SISTEMA  
FISSO**

**SISTEMA  
A BATTENTE**

**SISTEMA  
SNODATO**

**Entryever** è la nostra nuova grata di sicurezza realizzata per soddisfare le richieste della clientela che non vuole rinunciare a mettere in sicurezza la propria abitazione e che allo stesso tempo preferisce sostenere una spesa contenuta.

Si tratta di una chiusura di ingombri contenuti. Possiede inoltre un'estetica semplice e lineare.

L'inferriata **Entryever**, sottoposta a prove di anti-effrazione presso istituto autorizzato, ha ottenuto la **Classe 2** secondo la normativa europea UNI ENV 1627/30:2011

**V** Le immagini dei prodotti sono puramente indicative: ogni manufatto è disegnato e customizzato su misura.





**Entryever fissa** è costruita con una struttura perimetrale in tubolare zincato di sezione 30/30 mm e compensatori laterali ad "U" di sezione 20x37 mm.

Viene installata in spalletta, a filo muro o oltreluce con fissaggio frontale.

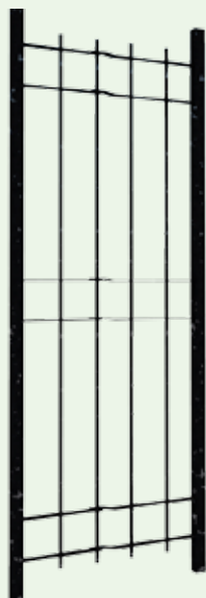
**Entryever a battente** è costruita con una struttura perimetrale in tubolare zincato di sezione 30/30 mm e compensatori laterali ad "U" di sezione 20x37 mm. L'anta costruita con tubolari verticali di sezione 40x30 mm con cerniere integrate nel profilo con possibilità di apertura interna/esterna ed a 180° con cerniere ad ali prolungate.

**Entryever snodata** è costruita con una struttura perimetrale in tubolare zincato di sezione 30/30 mm e compensatori laterali ad "U" di sezione 20x37 mm. L'anta costruita con tubolari verticali di sezione 40x30 mm, lo snodo è presente sulla piastra orizzontale del manto e il blocco verticale (solo superiore).

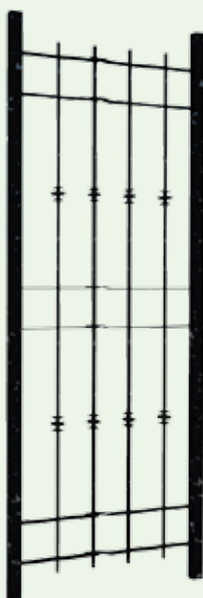
La serratura nascosta sul profilo a 1 punto di chiusura (sotto/sopra) con perno singolo di mandata ad anta con comando a chiave mezzo cilindro di sicurezza (interno).



I pannelli interni sono costruiti a griglia parziale con barre verticali piene in tondo da 14 mm e piatto orizzontale da 30x5 mm per il modello Eris e con decorazioni con borchie tonde per il modello Indra.



**MODELLO ERIS**



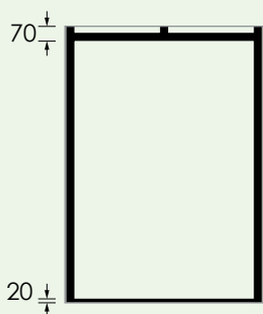
**MODELLO INDRA**



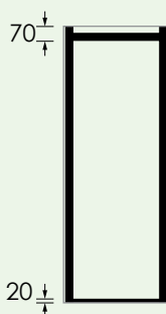
**MANDATA A PERNO SINGOLO**  
con mandata a chiave a mezzo cilindro



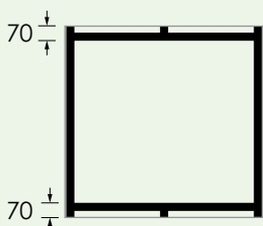
**BLOCCO SUPERIORE**



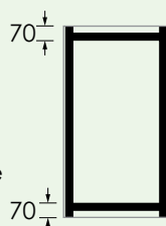
**Porta a 2 ante**  
- tubolare su 3 lati  
30x30 mm  
- tubolare inf. oriz.  
20x30 mm



**Porta ad 1 anta**  
- tubolare su 3 lati  
30x30 mm  
- tubolare inf. oriz.  
20x30 mm



**Finestra a 2 ante e telaio fisso \***  
- tubolare perimetrale  
30x30 mm



**Finestra ad 1 anta e telaio fisso \***  
- tubolare perimetrale  
30x30 mm



**SNODO SU PIATTA ORIZZONTALE**

✓ Tutto interamente zincato e verniciato (vedi colori alle pagine 56-57).

✓ **Conegliano Group** suggerisce la scelta di finiture buccerellate / raggrinzanti che nascondono i naturali difetti del materiale.

✓ Inoltre si consiglia l'applicazione del pre-trattamento contro la nebbia salina in caso di installazione di nostri prodotti in ambienti marini, ad altissima umidità, smog ed agenti aggressivi.





**SISTEMA  
FISSO**

**SISTEMA  
A BATTENTE**

**SISTEMA  
SNODATO**

L'inferriata **myever2**, sottoposta a prove di anti-effrazione presso istituto autorizzato, ha ottenuto la **Classe 2** secondo la normativa europea UNI ENV 1627/30:2011.

Il test anti-effrazione è stato effettuato su un campione con misure L 900 x H 2100 mm.

**Myever2** differisce dalla **myever3** per la costruzione del telaio, che non è perimetrale.

**V** Le immagini dei prodotti sono puramente indicative: ogni manufatto è disegnato e customizzato su misura.





**SISTEMA  
FISSO**

**SISTEMA  
A BATTENTE**

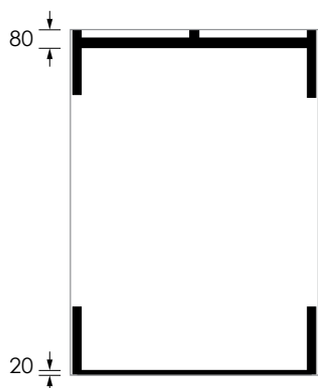
**SISTEMA  
SNODATO**

L'inferriata **myever3**, sottoposta a prove di anti-effrazione presso istituto autorizzato, ha ottenuto la **Classe 3** secondo la normativa europea UNI ENV 1627/30:2011.

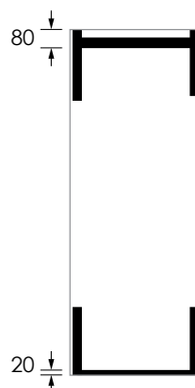
Il test anti-effrazione è stato effettuato su un campione con misure L 900 x H 2100 mm.



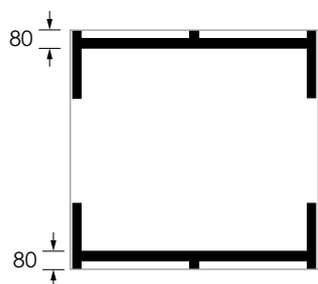
*✓ Le immagini dei prodotti sono puramente indicative: ogni manufatto è disegnato e customizzato su misura.*



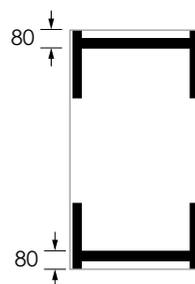
**Porta a 2 ante**  
- tubolare sup. orizz. 40x30 mm  
- tubolare inf. orizz. 20x30 mm



**Porta ad 1 anta**  
- tubolare sup. orizz. 40x30 mm  
- tubolare inf. orizz. 20x30 mm

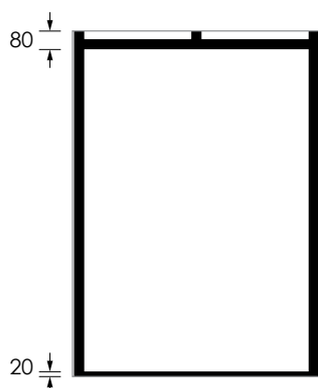


**Finestra a 2 ante**  
- tubolare sup./inf. orizz. 40x30 mm

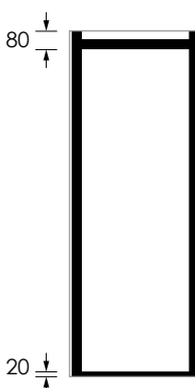


**Finestra ad 1 anta**  
- tubolare sup./inf. orizz. 40x30 mm

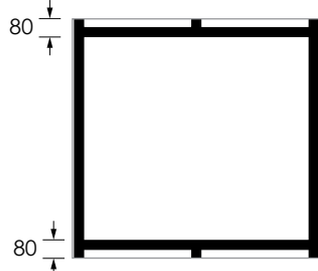
Con questi telai non sono realizzabili grate a battente classico con apertura a 180° (vedi schemi B4/B5/B6)



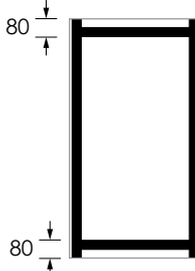
**Porta a 2 ante**  
- tubolare su 3 lati 40x30 mm  
- tubolare inf. orizz. 20x30 mm



**Porta ad 1 anta**  
- tubolare su 3 lati 40x30 mm  
- tubolare inf. orizz. 20x30 mm



**Finestra a 2 ante e telaio fisso**  
- tubolare perimetrale 40x30 mm



**Finestra ad 1 anta e telaio fisso (\*)**  
- tubolare perimetrale 40x30 mm

\* Telaio adatto sia per le grate fisse myEver2 che per grate fisse myEver3

FISSA



MODELLO INDRA Myever 2 e 3

**Myever 2 e 3 fissa:** struttura costruita con tubolare zincato di sezione 40 x 30 mm e compensatori laterali a U da 37 x 20 mm.

Installazione in spalletta, filo muro od oltreluce con fissaggio frontale.

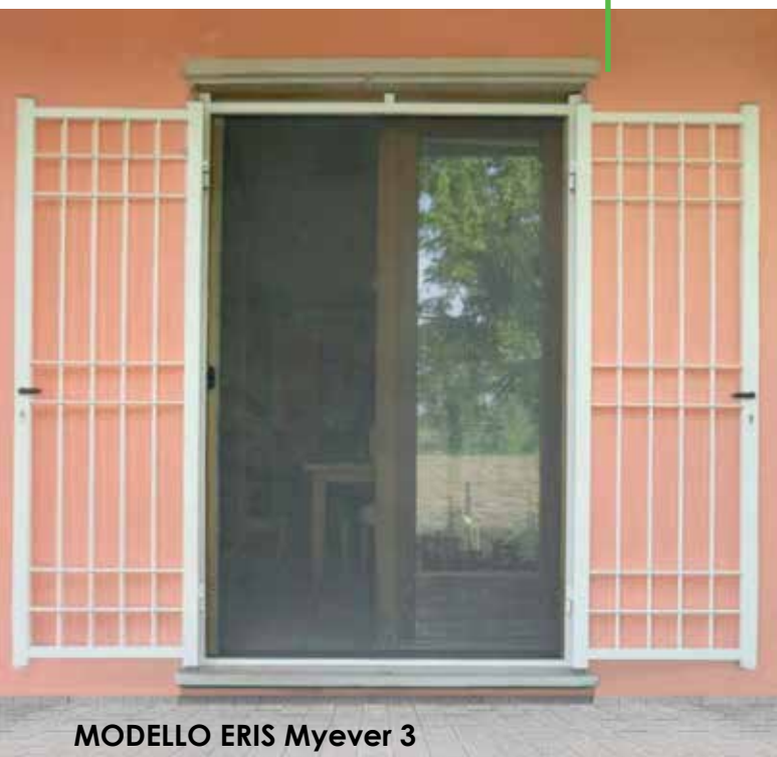
Spesso vengono utilizzati come sopra-luce su porte d'ingresso a battente.

**Myever3 a battente classico:** controtelaio a 3 lati in tubolare zincato 40x30 mm e tubolare inferiore da 20x30 per porte e 40x30 per le finestre; completo di compensatori laterali ad U 20x37x20 mm.

Anta/e costruita/e con tubolari verticali di sezione 60/30 con cerniere integrate nel profilo con possibilità di apertura interna/esterna ed a 90° ed a 180° con cerniere ad ali prolungate.

Completa di serratura nascosta sul profilo a 2 punti di chiusura (sotto/sopra) con doppio perno di mandata ad anta con comando a maniglia e mezzo cilindro di sicurezza interno (fornitura standard).

A BATTENTE 180°



MODELLO ERIS Myever 3

**Myever 2 invece è realizzata con telaio parziale in tubolare sup.oriz./laterale 40x30 mm inf.oriz. da 20 mm per le porte e 40 mm per le finestre.**

Caratteristiche costruttive delle ante come sopra. Possibilità di apertura interna/esterna a 90° (esclusa apertura a 180° con cerniere ad ali prolungate).

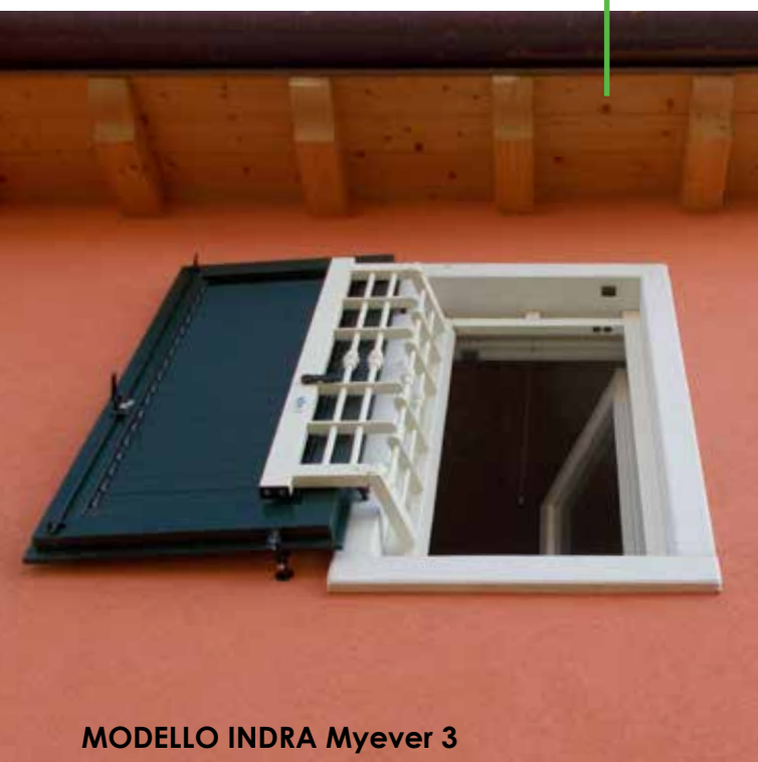
SNODATA

**Myever3 snodata:** controtelaio a 3 lati in tubolare zincato 40x30 mm e tubolare inferiore da 20x30 per le porte e 40x30 per le finestre. Completo di compensatori laterali ad "U" 20x37x20 mm. Anta/e costruita/e con tubolari verticali di sezione 60x30 mm con cerniere snodate integrate nel profilo con possibilità di apertura interna/esterna 90°/180°.

Completa di serratura nascosta sul profilo a 2 punti di chiusura (sotto/sopra) con doppio perno di mandata ad anta con comando a maniglia e mezzo cilindro di sicurezza interno (fornitura standard).

**Myever 2** invece è realizzata con telaio parziale in tubolare sup.oriz./laterale 40x30 mm inf.oriz. da 20 mm per le porte e 40 mm per le finestre. Caratteristiche costruttive delle ante come sopra.

SNODATA



MODELLO INDRA Myever 3



L'apertura sormonta il serramento esterno riducendo gli ingombri integrandosi perfettamente nel contesto degli infissi.

I pannelli interni sono costruiti a griglia parziale con barre verticali piene in tondo o quadro da 14 mm e piatto orizzontale da 30x6 mm.

Decorazioni quali borchie, mezze borchie (tonde o quadre), cerchi, cerchi con fascette di finitura completano il manto.



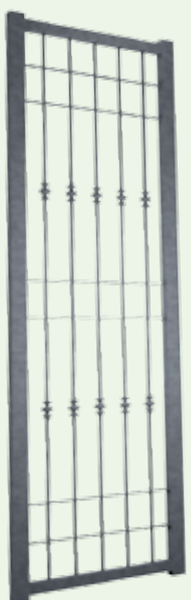
MODELLO ERIS



MODELLO AISA



MODELLO FORTE



MODELLO INDRA



MODELLO BIA



MODELLO TALIA

- ✓ Tutto interamente zincato e verniciato (vedi colori alle pagine 56-57).
- ✓ **Conegliano Group** suggerisce la scelta di finiture buccerellate / raggrinzanti che nascondono i naturali difetti del materiale.
- ✓ Inoltre si consiglia l'applicazione del pre-trattamento contro la nebbia salina in caso di installazione di nostri prodotti in ambienti marini, ad altissima umidità, smog ed agenti aggressivi.

**Myever3 snodata** controtelaio a 3 lati in tubolare zincato 40x30 mm e tubolare inferiore da 20x30 per le porte e 40x30 per le finestre. Completo di compensatori laterali ad "U" 20x37x20 mm.

Le ante sono costruite con tubolare di sezione 60x30 mm **con traverso centrale di rinforzo** e cerniere snodate con blocco ed integrate nel profilo con possibilità di apertura interna/esterna a 90°/180°.

**Il fermo sullo snodo conferisce maggiore robustezza e, nelle luci di grandi dimensioni, agevola il posizionamento dell'anta spezzata oltre che facilitarne la chiusura delle mandate.**

Completa di serratura nascosta sul profilo a 2 punti di chiusura (sotto/sopra) con doppio perno di mandata ad anta con comando a maniglia e mezzo cilindro di sicurezza interno (fornitura standard).

**PARTICOLARE DELLO SNODO CON FERMO DI BATTUTA**



La parte snodata in dimensione standard è compresa tra 18 e 21 cm.



**TRAVERSO DI RINFORZO**

I pannelli interni sono costruiti a griglia parziale con barre verticali piene in tondo o quadro da 14 mm, piatto orizzontale da 30x6 mm. e traverso centrale di rinforzo.

Decorazioni quali borchie, mezze borchie (tonde o quadre), cerchi, cerchi con fascette di finitura completano il manto.



MODELLO ERIS



MODELLO AISA



MODELLO FORTE



MODELLO INDRA



MODELLO BIA



MODELLO TALIA

- ✓ Tutto interamente zincato e verniciato (vedi colori alle pagine 56-57).
- ✓ **Conegliano Group** suggerisce la scelta di finiture buccerellate / raggrinzanti che nascondono i naturali difetti del materiale.
- ✓ Inoltre si consiglia l'applicazione del pre-trattamento contro la nebbia salina in caso di installazione di nostri prodotti in ambienti marini, ad altissima umidità, smog ed agenti aggressivi.



**MANDATA A DOPPIO PERNO**

Doppio perno da diametro 18 mm, con chiusura sopra e sotto.

**SISTEMA MANIGLIA - CILINDRO**

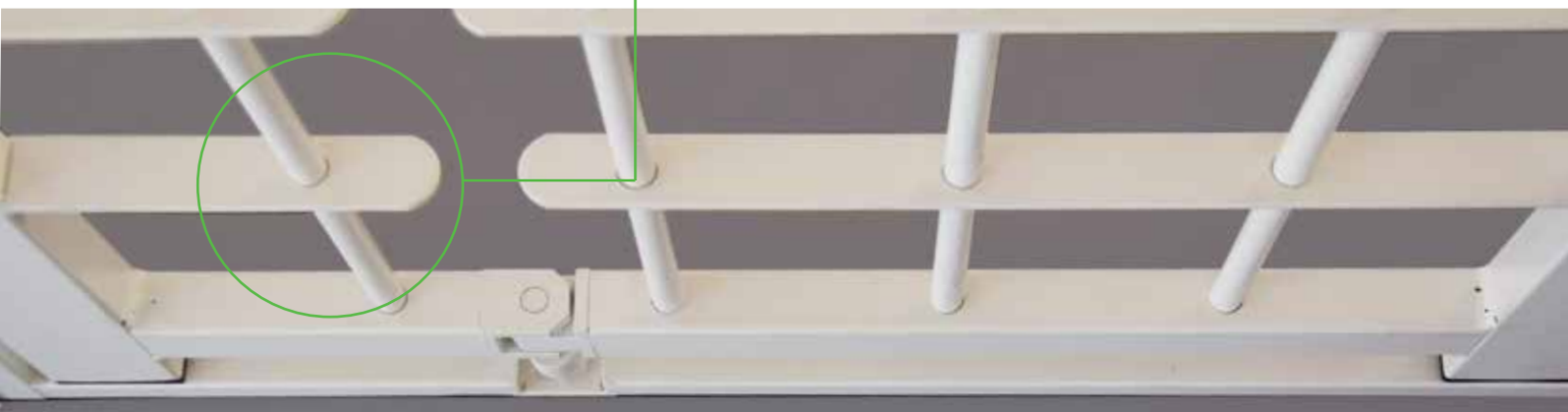
La maniglia comanda l'uscita delle mandate, il cilindro blocca la maniglia.



Le chiusure munite di cilindro passante vengono fornite con un defender esterno: un dispositivo che protegge il cilindro ed incrementa il livello di sicurezza.

Questo accessorio viene fornito in tre varianti di colore: nero, ottone e color acciaio.

Nell'interruzione delle piatte orizzontali, i bordi sono arrotondati così da risultare difficili al taglio ed antischiacciamento.





**SISTEMA  
FISSO**

**SISTEMA  
A BATTENTE**

**SISTEMA  
SCORREVOLE**

Le grate di sicurezza **evergreen** trovano ideale applicazione nella protezione di abitazioni private e negozi, unendo il meglio dell'estetica e della funzionalità.

**Un disegno, per quanto semplice, parla di amore per le cose belle ed autentiche.**

La grata di sicurezza **evergreen** sottoposta a prove di antieffrazione presso istituto autorizzato, ha ottenuto la **Classe 3** secondo la normativa europea UNI ENV 1627/30:2011.

Il test antieffrazione è stato effettuato su un campione con misure L 900 x H 2100 mm.



**V** *Le immagini dei prodotti sono puramente indicative: ogni manufatto è disegnato e customizzato su misura.*



Le grate **evergreen** sono costruite con profilo blindacciaio complanare di sezione 55 mm.

**CHIUSURE CON CERNIERE A SCOMPARSA**

Questa soluzione, realizzata su richiesta, viene preferita da specialisti nel settore dell'architettura e del design in quanto le cerniere nascoste all'interno del profilo, garantiscono un'immagine finale della grata più elegante e pulita.



**PROFILO CHIUSO**



**PROFILO APERTO**



**MODELLO EDRA**



MODELLO UNIKA

Grata costruita con profilo blindacciaio complanare di sezione 55 mm, con serratura nascosta su profilo a 3 punti di chiusura ad uscita frontale con predisposizione per cilindro europeo, cerniere con perno di diametro 14 mm e rostri laterali di rinforzo.

Guarnizioni di battuta interne ed esterne, su richiesta. Installazione in spalletta con apertura a 90°, filo muro con apertura a 180°.

Montaggio in luce tramite cerniere ad ali prolungate per scavalcare scuri/persiane.

Le grate **evergreen** hanno rostri sul profilo dell'anta che contribuiscono a rinforzarle dal punto di vista della sicurezza.

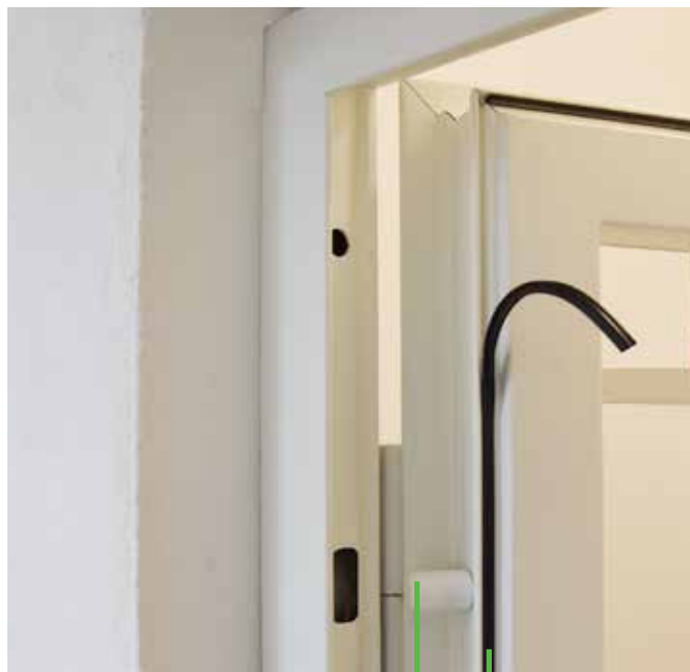
A richiesta sono rifinite con guarnizioni interne/esterne per atturare la chiusura.



#### APERTURA PRATICA

Le grate **evergreen** hanno un sistema pratico che consente la chiusura e apertura della grata senza l'uso della maniglia.

La grata è richiudibile in modo sicuro mediante l'uso della chiave.



ROSTRI DI RINFORZO

GUARNIZIONE PERIMETRALE



**POMOLO IN ALLUMINIO**

Verniciato colore nero, brunito, acciaio  
(accessorio a richiesta)



**MODELLO IGEA**



**MODELLO UNIKA**

Realizzato con un controtelaio perimetrale ad "L" 58 x 23 mm. Spessore 30/10 e telaio a "C" 20 X 55 mm. Spessore 20/10.

Installazione in spalletta, filo muro, oltreluce e/o zanche. Spesso viene utilizzato anche come sopra-luce su porte d'ingresso a battente.



**MODELLO AGAR**



**MODELLO IGEA**

Tutti i modelli **evergreen** possono essere realizzati ad anta scorrevole singola o doppia. Costruita con profilo da 70/95 x 35 mm completa di serratura a gancio con predisposizione per cilindro europeo, montante di battuta ad "M" per le porte/finestre ad anta singola. Completa di veletta superiore di tamponamento verniciata in tinta.

Su richiesta forniamo anche il controtelaio per grate scorrevoli.



**MODELLO AGAR**



**MODELLO IGEA**



**MODELLO AGAR**

Manufatti così resistenti e solidi riescono a dare risultati architettonici di notevole eleganza. La martellatura del ferro ed i conseguenti chiaro-scuro della verniciatura, danno un piacevole effetto di calore antico.



### TRIO

Pannello interno costruito a griglia parziale con barre verticali piene di diametro 16 mm e barre orizzontali con fori passanti a passo 150 mm.



### CELI

Pannello interno costruito con barre verticali a sezione quadrata piena da 16 mm, piattine orizzontali da 16x4 mm. Completano la griglia decori a "S" specchiati da 16x4 mm.



### AGAR

Pannello interno costruito a griglia parziale con barre verticali a sezione quadrata piena da 16 mm, barre orizzontali con fori passanti a passo 150 mm combinata con anelli in piatto, posti in diagonale da 16x4 mm, diametro 130 mm e fascette decorative.



### ONIA

Pannello interno costruito con barre verticali a sezione quadrata piena da 16 mm, piattine orizzontali da 16x4 mm. Completano la griglia fiori a quattro elementi da 16x4 mm e diametro 210 mm.



### RILEY

Pannello interno costruito a griglia parziale con barre verticali a sezione quadrata piena da 16 mm a passo 150 mm, piatte orizzontali da 16x4 mm. Completano la griglia rombi a fiore, fasce di ricci a farfalla da 16x4 mm posizionate lungo tutta la lunghezza dell'anta.



### UNIKA

Pannello interno costruito con barre verticali ed orizzontali intrecciate a sezione quadrata piena da 12 mm. Passo orizz./vert. 140 mm. Completano la griglia sfere di diametro 50 mm.



### CLODIA

Pannello interno con elementi verticali in Q. da 14 mm a doppia voluta contrapposta, piatte orizzontali 14x4 mm ed anelli di diametro 135 mm in quadro 14x14 mm, con fascette, nella parte superiore ed inferiore dell'anta.

### MILANO

Pannello interno costruito a griglia parziale con barre verticali a sezione quadrata piena da 14 mm a passo 140 mm. Piatte con finte borchie orizzontali da 25x4 mm e croci a sormonto.



### CICLA

Pannello interno costruito con barre attorcigliate, a sezione quadrata piena, da 16 mm ed anelli di diametro 75 mm 16x8 mm con due piccole sfere interne.

### EDRA

Pannello interno costruito a 45° con barre a sezione tonda piena da 16 mm, con fori passanti a passo 150 mm.

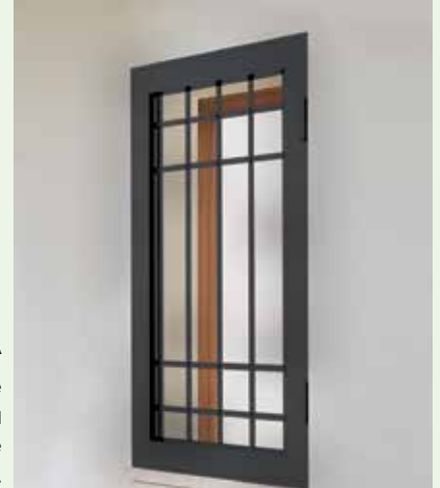


### IGEA

Pannello interno costruito con barre verticali a sezione quadrata piena da 16 mm, barre orizzontali da 16 mm con foro passante a passo 150 mm. Completano la griglia decori formati da 4 ricci in quadro da 16 mm.

### VENEZIA

Pannello interno costruito a griglia parziale con barre verticali di sezione quadrata piena da 14 mm a passo 140 mm. Piatte con finte borchie orizzontali da 25x4 mm.



### TORINO

Pannello interno costruito a griglia parziale con barre verticali a sezione quadrata piena da 14 mm a passo 140 mm. Piatte con finte borchie orizzontali da 25x4 mm e mezzi cerchi in piatto da 14x3 mm con doppie fascette decorative.

✓ **Conegliano Group** suggerisce la scelta di finiture buccerellate / raggrinzanti che nascondono i naturali difetti del materiale.

✓ Inoltre si consiglia l'applicazione del pre-trattamento contro la nebbia salina in caso di installazione di nostri prodotti in ambienti marini, ad altissima umidità, smog ed agenti aggressivi.

I COLORI

**STANDARD - ST**

\*immagini indicative. Il colore va scelto sulla mazzetta.



SIMIL RAL 6005  
verde muschio raggrizzante



SIMIL RAL 7016  
grigio antracite raggrizzante



SIMIL 8017  
marrone cuoio raggrizzante



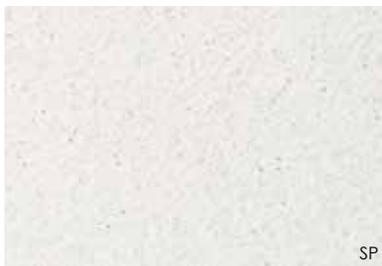
SIMIL 9005  
nero soft raggrizzante



SIMIL 9016  
bianco raggrizzante

**SPECIALI - SP**

\*immagini indicative. Il colore va scelto sulla mazzetta.



BIANCO MARMO LISCIO



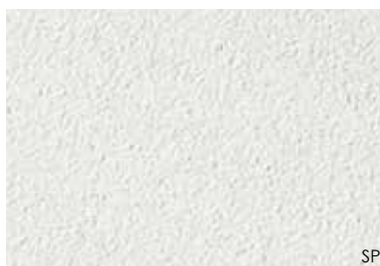
GRIGIO MARMO ANTICO



MARRONE MARMO ANTICO



VERDE MARMO ANTICO



BIANCO MARMO RUVIDO



GRIGIO MARMO SIMIL RAL 7025



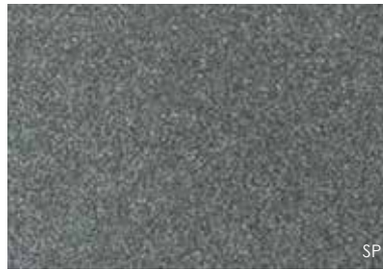
MARRONE MARMO ANTICO



VERDE MARMO ANTICO



ROSSO MARMO



GRIGIO ARSONSISI



ANTRACITE INVER



NERO SABBIA 100



NERO SABBIA 200



MARRONE SABBIA



VERDE SABBIA 2500 SABLÈ



GRIGIO SABBIA 900



ARABESCATO RAME



CORTEN MARS



CANNA DI FUCILE



CORTEN ADAPTA



9006 RAGGRINZANTE

✓ **Conegliano Group** suggerisce la scelta di finiture buccerellate / raggrinzanti che nascondono i naturali difetti del materiale.

✓ Inoltre si consiglia l'applicazione del pre-trattamento contro la nebbia salina in caso di installazione di nostri prodotti in ambienti marini, ad altissima umidità, smog ed agenti aggressivi.

✓ Possibilità di verniciature in più di 200 tonalità RAL.