



ever

in ogni luogo,  
in ogni momento...sempre!

conegliano  
group  
srl





**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 attutire 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.



ever

in ogni luogo, in ogni momento...sempre!



ever

**CONEGLIANO GROUP SRL**

Via Campolongo, 1/E Zona Industriale Ramera

31010 - Mareno di Piave - Treviso - Italy

Tel +39 0438 4985 - Fax +39 0438 498540

**[www.everchiusure.it](http://www.everchiusure.it) - [info@everchiusure.it](mailto:info@everchiusure.it)**