





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.

evergreen 3



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





A BATTENTE



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.



A BATTENTE





POMOLO IN ALLUMINIO
Verniciato colore nero, brunito, acciaio
(accessorio a richiesta)









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 sopraluce su porte d'ingresso a battente.







SCORREVOLE

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.









Manufatti così resistenti e solidi riescono a dare risultati architettonici di notevole eleganza. La martellatura del ferro ed i conseguenti chiaro-scuri 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.



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.



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.



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.

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

V 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.





