



ever

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

conegliano
group
srl



WWW.RENOVA.CASA





myEver2

**SISTEMA
FISSO**

**SISTEMA
A BATTENTE**

**SISTEMA
SNODATO**

L'inferriata **myEver2**, sottoposta a prove di antieffrazione presso istituto autorizzato, ha ottenuto la **Classe 2** 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.

myEver2 differisce dalla **myEver3** per la costruzione del telaio, che non è perimetrale.

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





myEver3

**SISTEMA
FISSO**

**SISTEMA
A BATTENTE**

**SISTEMA
SNODATO**

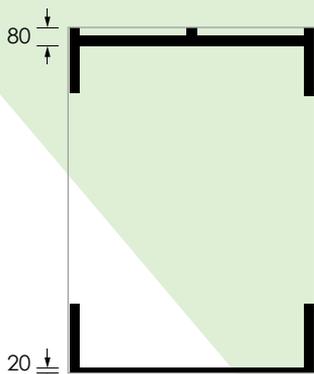
L'inferriata **myEver3**, sottoposta a prove di anti-effrazione presso istituto autorizzato, ha ottenuto la **Classe 3** secondo la normativa europea UNI ENV 1627/30:2011.

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.

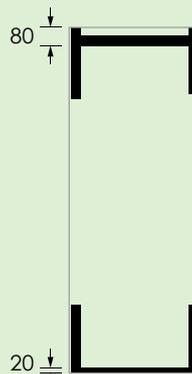
I TELAI

myever2



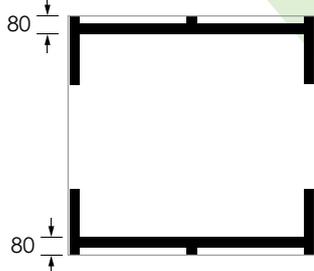
Porta a 2 ante

- tubolare sup. oriz. 40x30 mm
- tubolare inf. oriz. 20x30 mm



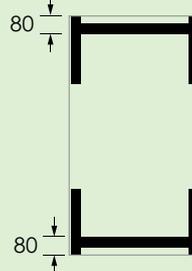
Porta ad 1 anta

- tubolare sup. oriz. 40x30 mm
- tubolare inf. oriz. 20x30 mm



Finestra a 2 ante

- tubolare sup/inf oriz. 40x30 mm



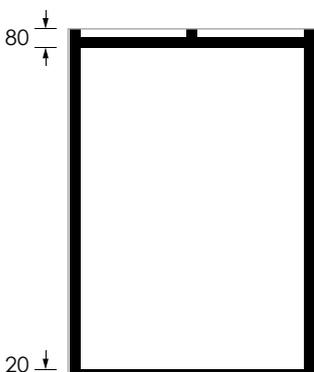
Finestra ad 1 anta

- tubolare sup/inf oriz. 40x30 mm

* Telaio fisso myEver2 come myEver3

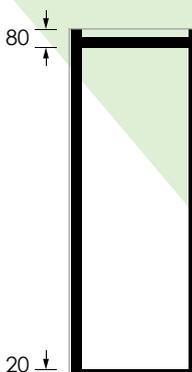
I TELAI

myever3



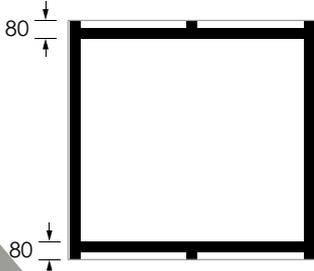
Porta a 2 ante

- tubolare su 3 lati 40x30 mm
- tubolare inf. oriz. 20x30 mm



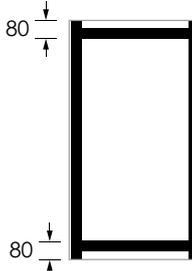
Porta ad 1 anta

- tubolare su 3 lati 40x30 mm
- tubolare inf. oriz. 20x30 mm



Finestra a 2 ante e telaio fisso (*)

- tubolare perimetrale 40x30 mm



Finestra ad 1 anta e telaio fisso (*)

- tubolare perimetrale 40x30 mm

Myever3 fissa ha una struttura costruita con tubolare zincato di sezione 40 x 30 mm e compensatori laterali a U di sezione da 37 x 20. Installazione in spalletta, filo muro, oltreluce con fissaggio frontale. Spesso vengono utilizzati anche come sopra-luce su porte d'ingresso a battente.

Myever3 a battente ha un controtelaio perimetrale realizzato in tubolare zincato di sezione 40/30 mm e compensatori laterali ad U di sezione da 37x20 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 180° con cerniere ad ali prolungate. 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).



SNODATA

FISSA

A BATTENTE

MODELLO ERIS



MODELLO INDRA

Myever3 snodata è costruita con tubolare di sezione 60/30, cerniere snodate ed integrate nel profilo, 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).

La grata di sicurezza snodata si contraddistingue per la possibilità di potersi aprire parzialmente anche all'interno dell'ambiente, rendendo agevole l'operazione di movimentazione e chiusura dei serramenti esterni.

Il particolare snodo a scomparsa conferisce alla grata un'estetica pulita e la rigidità di una tradizionale grata a battente. L'apertura sormonta il serramento esterno riducendo gli ingombri integrandosi perfettamente nel contesto degli infissi.

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

myever

MODELLI

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, mezzeborchie (tonde o quadre), cerchi, cerchi con fascette di finitura completano il manto.

Tutto interamente zincato e verniciato a fuoco con polveri poliuretatiche per uso esterno, resistenti agli agenti atmosferici (vedi colori alle pagine 28-29).



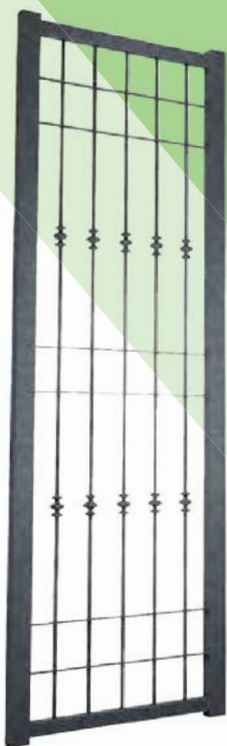
ERIS_M



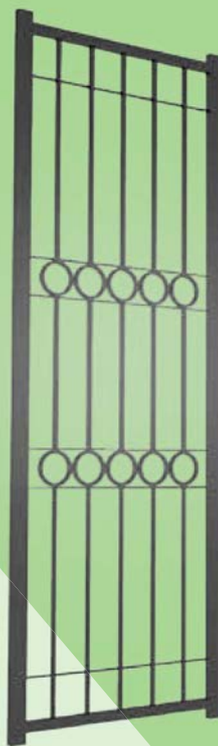
AISA_M



FORTE_M



INDRA_M



BIA_M



TALIA_M



ever

MANDATE 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.



MODELLO ERIS

