



ever

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

conegliano
group
srl







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.



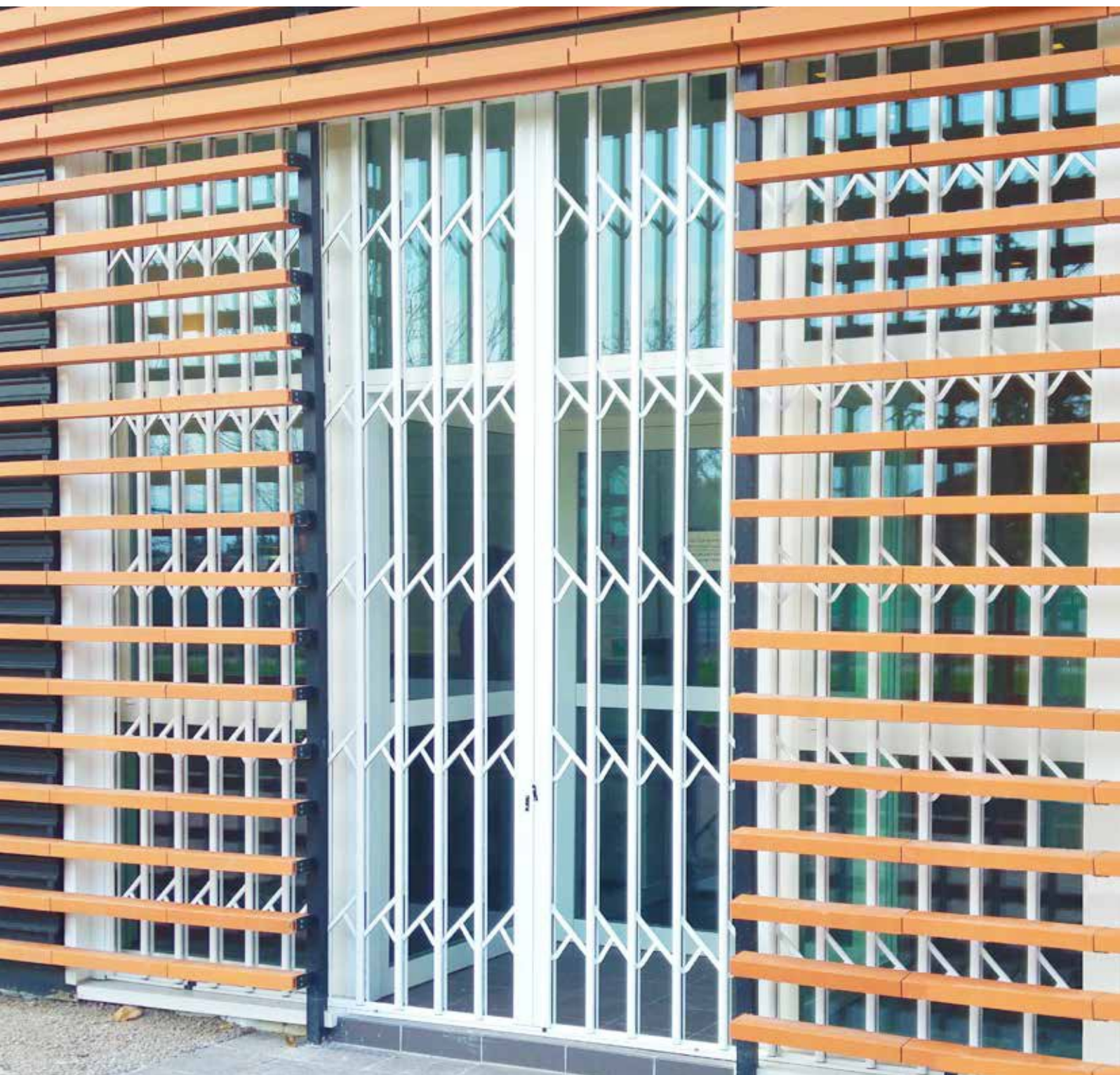
✓ Le immagini dei prodotti sono puramente indicative: ogni manufatto è disegnato e customizzato su misura.



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**



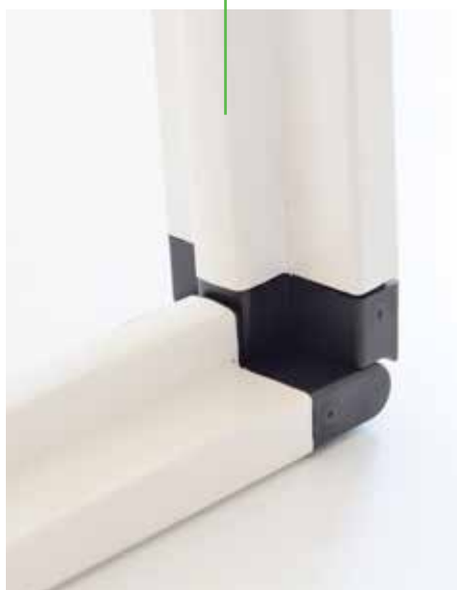
**LEVE IN ACCIAIO ALTORESISTENZIALI
RINFORZATE INTERAMENTE DA DUE
INSERTI IN ACCIAIO INOX.**



**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.

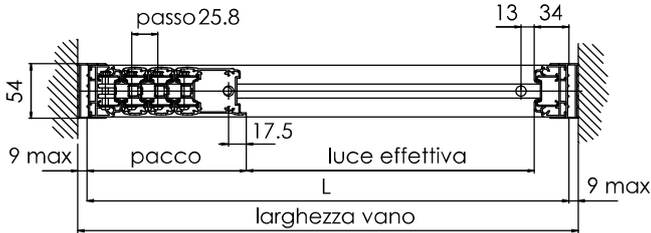
Si consiglia per il lavaggio dell'alluminio l'utilizzo di acqua alla temperatura massima di 22° e detergente neutro.

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



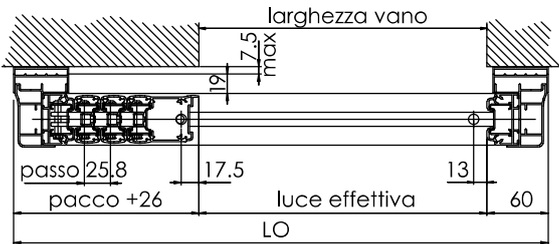
ESTERNO

oltre luce incassato



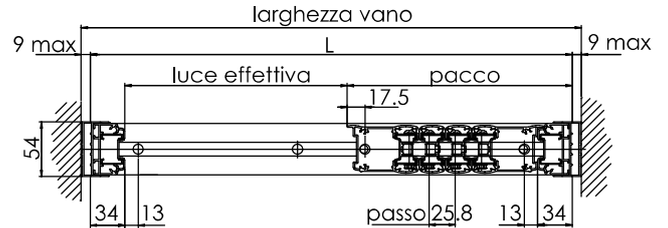
ESTERNO

oltre luce



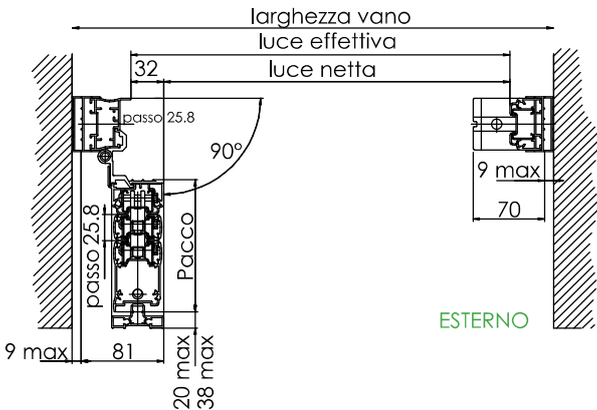
ESTERNO

bilatera



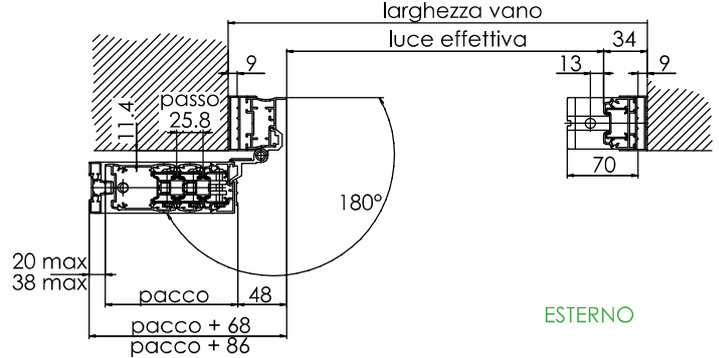
ESTERNO

raccolta girevole 180°



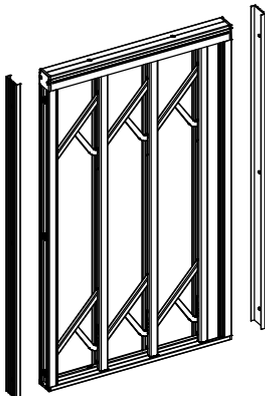
ESTERNO

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



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 - info@everchiusure.it