

Per chiudere in bellezza

MASSIMA SICUREZZA CON UN CLICK

Garantire protezione,
senza per questo rinunciare alla bellezza,
alla coerenza dello stile abitativo,
al dialogo tra spazi interni ed esterni,
al piacere di un ambiente
luminoso e naturale.

Questa, in sintesi, la filosofia che ha ispirato
il progetto, un sistema
di grate a scomparsa di ultima generazione,
completamente automatizzato che,
anche grazie all'ampissima possibilità
di personalizzazione, garantisce la migliore
integrazione possibile sia in rapporto
al prospetto architettonico sia in termini
di interior design.

www.modaedile.com

Un sistema innovativo sotto ogni aspetto

Il design
La sicurezza
L'affidabilità
La praticità
La silenziosità
La personalizzazione





Il design

Nate per proteggere, disegnate per piacere,
le grate a scomparsa uniscono la solidità
dell'acciaio di alto spessore
alla leggerezza delle forme
ottenute mediante taglio laser.
Il miglior modo di mettere in sicurezza
un'abitazione rinforzando i suoi lati deboli
senza penalizzarla sul lato estetico.

www.modaedile.com

La sicurezza

L'inferriata può vantare un elevato livello
di resistenza antieffrazione testato in classe 4.

Alla solidità strutturale, unisce infatti
un sistema di chiusura con serratura meccanica
europea brevettata integrata nel cassonetto,
irraggiungibile dall'esterno e azionabile solo
con pulsante interno o con radiocomando.

Il sistema meccanico di autobloccaggio
garantisce massima sicurezza
anche in caso di rotture accidentali.

L'affidabilità

Il sistema, ad esclusione del solo motore elettrico, è composto unicamente da parti meccaniche prodotte all'interno dell'azienda con materiali di qualità certificata.

Per questo richiede interventi minimi di manutenzione e garantisce sempre la disponibilità di parti di ricambio.

Montanti e cassonetto sono realizzati con materiali e trattamenti anticorrosione.

Le parti di scorrimento sono in acciaio zincato che assicura massima resistenza all'attrito.

Il sistema di apertura e chiusura è garantito da una fune antigirevole di acciaio autolubrificante.

www.modaedile.com

La praticità

Il sistema è estremamente rapido da installare, soprattutto nella variante con cassonetto esterno

che non richiede lavori in muratura.

La possibile integrazione con sistemi di domotica consente di impostare

l'apertura e chiusura automatica di tutte le serrande in contemporanea e a orari stabiliti.





La silenziosità

Il manto è composto da un sistema brevettato di pannelli modulari che scorrono all'interno di apposite guide mediante cuscinetti di acciaio.

L'assenza di catena e l'impiego di motori SOMFY® insonorizzati, rendono il sistema estremamente silenzioso, con emissioni sonore medie di soli 55db.

www.modaedile.com

La personalizzazione

L'**inferriata scorrevole a scomparsa** offre un'ampia scelta tra le diverse tipologie di manti e finiture standard cui si aggiungono infinite variazioni su richiesta. È infatti possibile realizzare modelli personalizzati nelle misure, nel disegno, nelle finiture e persino nei materiali (come ad esempio manti rivestiti internamente in legno).



Il sistema

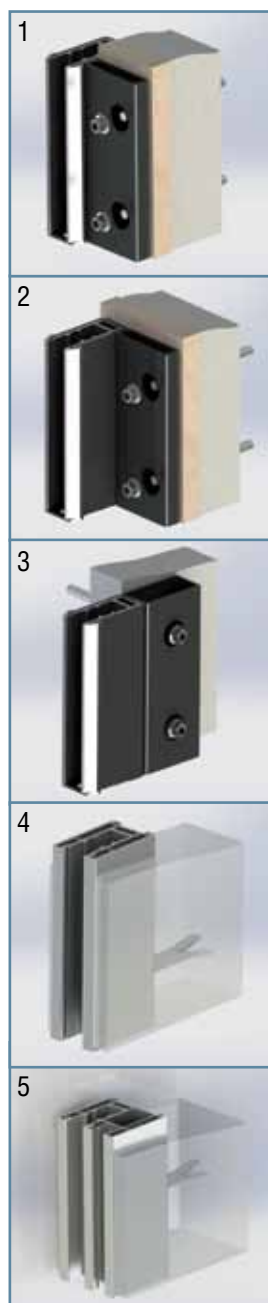
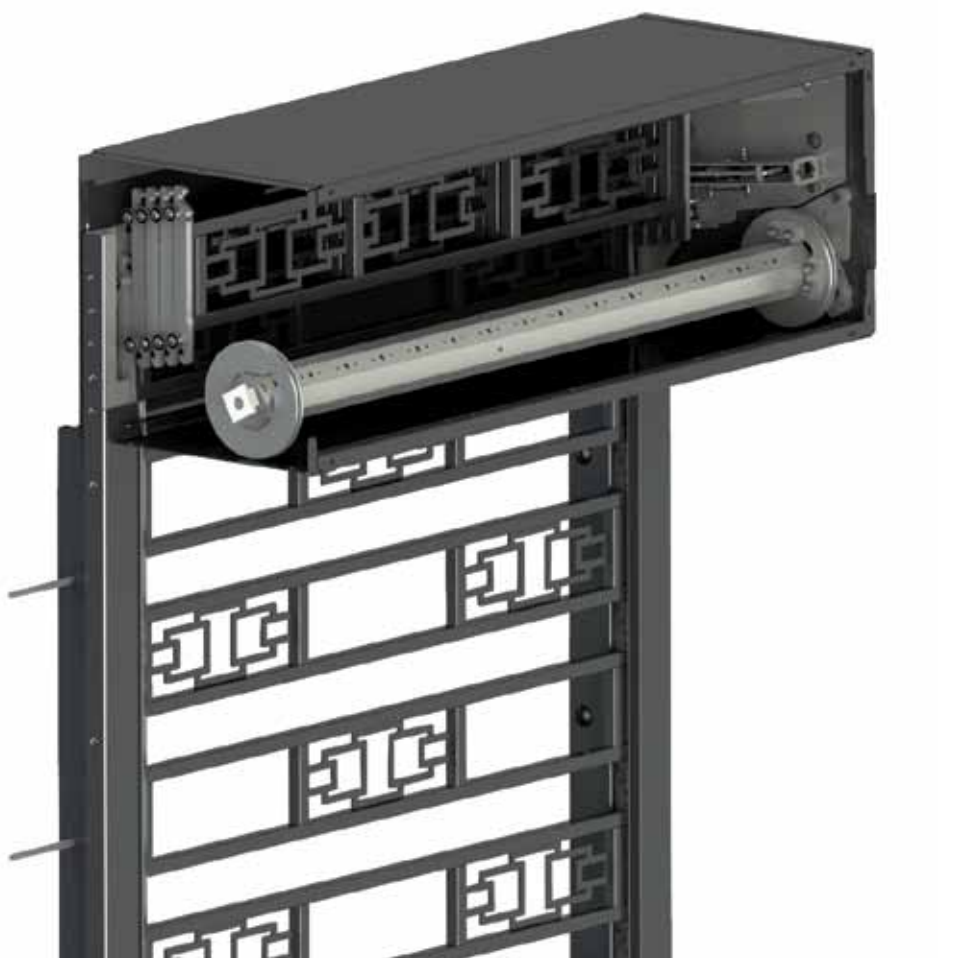
Il cassonetto
I montanti
Il manto
Il motore elettrico
Gli optional

Il sistema

Il cassonetto è il cuore del sistema destinato a ospitare la grata a scomparsa e il meccanismo di apertura e chiusura. Realizzato in lamiera zincata anticorrosione e verniciato con polveri epossidiche, a richiesta può essere rivestito con materiali termoisolanti e fonoassorbenti che garantiscono un livello di risparmio energetico di classe A+.

I montanti sono realizzati in estruso di alluminio con sezione antistrappo e verniciati con polveri epossidiche anticorrosione. Disponibili in versione da esterno e da interno con binario singolo o doppio per lo scorrimento della tapparella.

Il motore elettrico insonorizzato e autofrenante, di potenza variabile in base alle dimensioni e alle caratteristiche del manto scelto.



1 - montante standard per sistemi da esterno

2 - montante per sistemi da interno ed esterno per soluzioni decentrate

3 - montante per sistemi da interno ed esterno con fissaggio frontale

4 - binario per sistemi da interno solo grata

5 - binario per sistemi da interno con tapparella.

Il manto è composto da un sistema brevettato di pannelli modulari, agganciati tra loro, che si alzano a spinta e si impacchettano verticalmente nel cassonetto. I moduli sono proposti nelle due versioni con passo 210 mm e 340 mm.

Manti Standard



Horizon



Horizon Wood



Ellipse



Mies



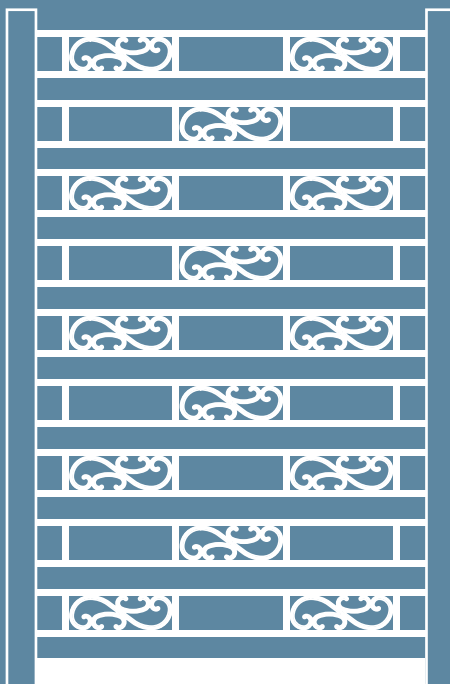
Florence



Decò



Particolare del gancio del pannello



Gli optional

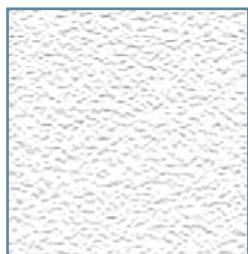
Manto personalizzato realizzato su misura in base a dimensioni, disegno, finitura e materiali richiesti dal cliente.

Sensore di prossimità a fotocellula per garantire la massima sicurezza antinfortunistico durante le operazioni di apertura e chiusura.

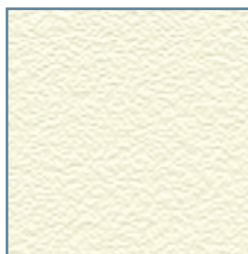
Trasmittitore a radiocomando per comandare le operazioni di apertura e chiusura anche dall'esterno, in accoppiamento con un sistema di domotica.

Batteria Tampone
Per garantire l'apertura e chiusura del manto in caso di black-out.

Finiture standard



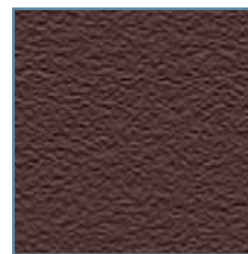
BIANCO



AVORIO

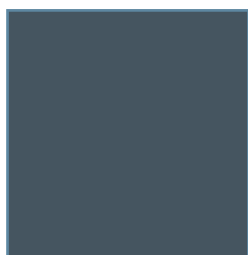


VERDE



MARRONE

Finiture speciali

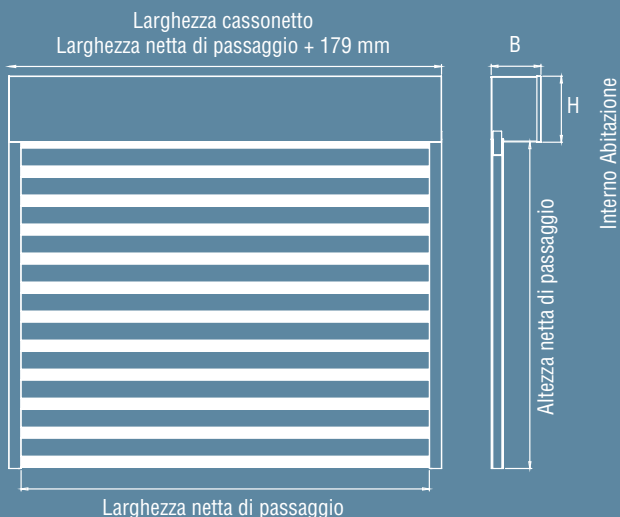


GRIGIO FERRO



RAME BUGNATO

Le dimensioni standard

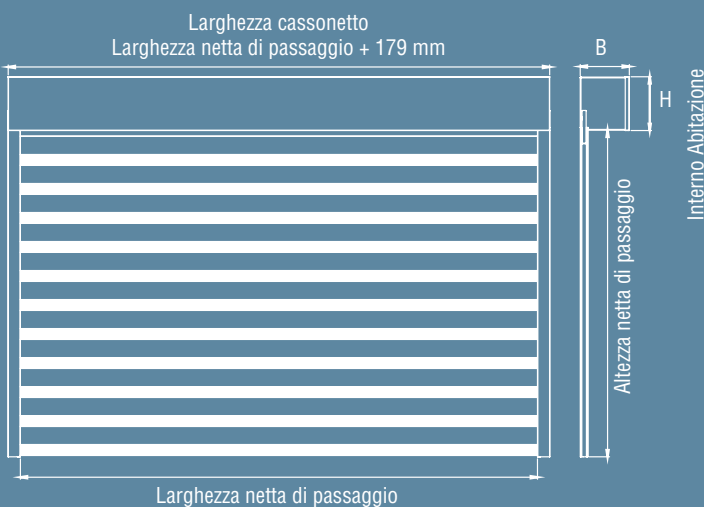


Tapparella interna grata esterna con ispezione del cassonetto interna per moduli passo 210 mm

La larghezza netta massima di passaggio realizzabile è 3000 mm*.
La tapparella utilizzabile può avere un diametro di avvolgimento massimo di Ø 190 mm.

Per altezze nette di passaggio fino 2400 mm
cassonetto di misure: B = 365 mm x H = 485 mm
codice prodotto: KP.10.001

Per altezze nette di passaggio da 2400 mm a 2800 mm
cassonetto di misure: B = 400 mm x H = 500 mm
codice prodotto: KP.10.002

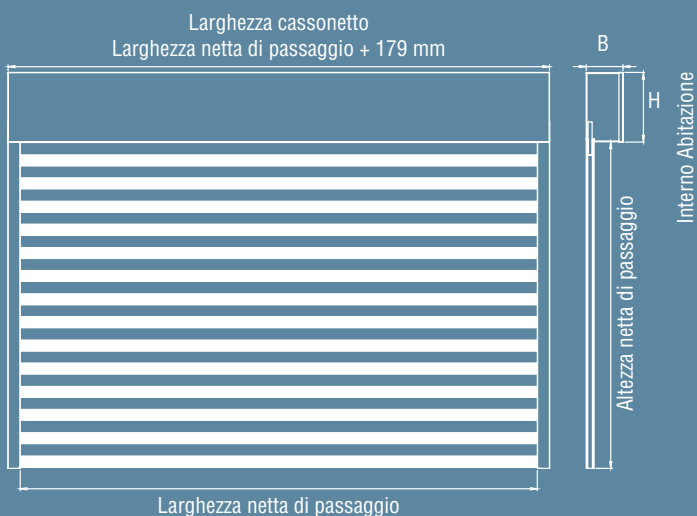


Solo grata e cassonetto con ispezione interna per moduli passo 210 mm

La larghezza netta massima di passaggio realizzabile è 3800 mm*.

Per altezze nette di passaggio fino 2400 mm
cassonetto di misure: B = 360 mm x H = 395 mm
codice prodotto: KP.10.005

Per altezze nette di passaggio da 2400 mm a 2800 mm
cassonetto di misure: B = 405 mm x H = 405 mm
codice prodotto: KP.10.006



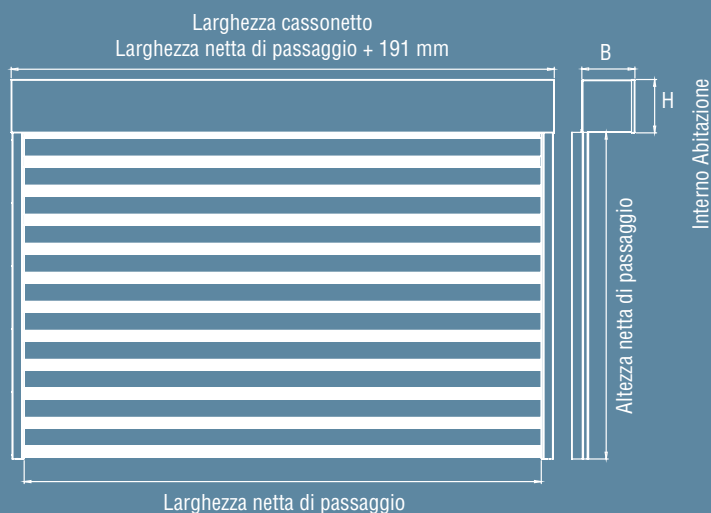
Solo grata e cassonetto con ispezione interna per moduli passo 340 mm

La larghezza netta massima di passaggio realizzabile è 3800 mm*.

Per altezze nette di passaggio fino 2400 mm
cassonetto di misure: B = 270 mm x H = 510 mm
codice prodotto: KP.10.007

Per altezze nette di passaggio da 2400 mm a 2800 mm
cassonetto di misure: B = 310 mm x H = 530 mm
codice prodotto: KP.10.008

Le dimensioni standard

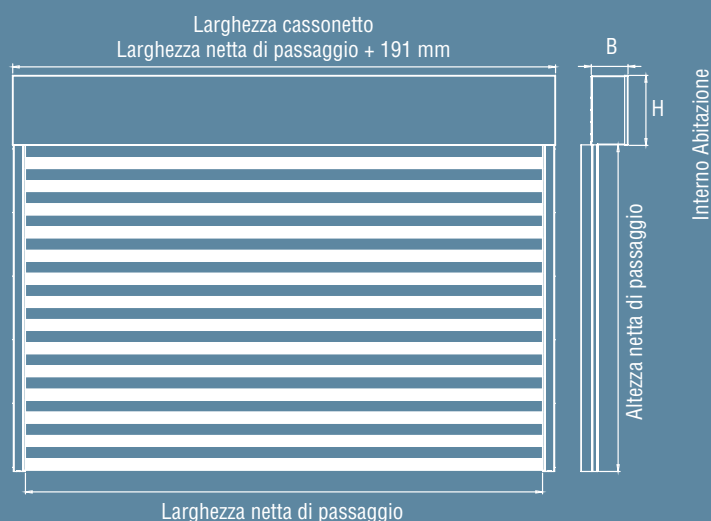


Solo grata e cassetto blindato con ispezione esterna** per moduli passo 210 mm

La larghezza netta massima di passaggio realizzabile è 3800 mm*.

Per altezze nette di passaggio fino 2400 mm
cassetto di misure:
B = 390 mm x H = 392 mm
codice prodotto: KP.20.001

Per altezze nette di passaggio da 2400 mm a 2800 mm
cassetto di misure:
B = 440 mm x H = 400 mm
codice prodotto: KP.20.002



Solo grata e cassetto blindato con ispezione esterna** per moduli passo 340 mm

La larghezza netta massima di passaggio realizzabile è 3800 mm*.

Per altezze nette di passaggio fino 2400 mm
Cassetto di misure:
B = 270 mm x H = 515 mm
codice prodotto: KP.20.003

Per altezze nette di passaggio da 2400 mm a 2800 mm.
cassetto di misure:
B = 310 mm x H = 535 mm
codice prodotto: KP.20.004

* La larghezza netta di passaggio realizzabile e la motorizzazione in gioco possono variare in funzione dei tipi di moduli impiegati per la realizzazione del manto della grata.

** Cambiando il sistema di fissaggio dei montanti, l'ispezione del cassetto può divenare interna all'abitazione.