

CE CLASSE RC 4

in accordo con gli standard europei
UNI EN 1627:2011
UNI EN 1628:2011
UNI EN 1630:2011

RIF. 3**SICURblind®**

LA GRATA DI PROTEZIONE A SCOMPARSA

libero di vivere i tuoi
spazi nel **massimo
comfort e sicurezza**

Sicurblind è un sistema di antintrusione a scomparsa verticale,
che risponde alle esigenze di sicurezza, design e comfort.

È una grata progettata per adattarsi ad edifici per civile abitazione.

EDILPORTE.it

030 9923549
www.edilporte.it
info@edilporte.it
Quinzano d'Oglio (BS)



EDILPORTE.it

030 9923549
www.edilporte.it
info@edilporte.it
Quinzano d'Oglio (BS)

CE CLASSE RC 4

in accordo con gli standard europei

UNI EN 1627:2011

UNI EN 1628:2011

UNI EN 1630:2011



un sistema di sicurezza **senza pari**

comfort

Basta un semplice "click" per rendere invisibili le grate, con sistemi a pulsantiera, a radiocomando o con sistemi domotici senza essere schiavi della propria sicurezza.

Ancora più confortevole grazie alla maggiore velocità in salita e discesa della nuova versione.

design

Contemporanea, discreta, elegante, caratterizzata da linee pulite ed essenziali, accostate a superfici ispirate alle forme geometriche più semplici, che non invadono gli ambienti abitati.

Nella nuova versione, Sicurblind diventa ancora più armonica grazie al ridimensionamento del serratura, ospitata in un tubolare di dimensioni ridotte.

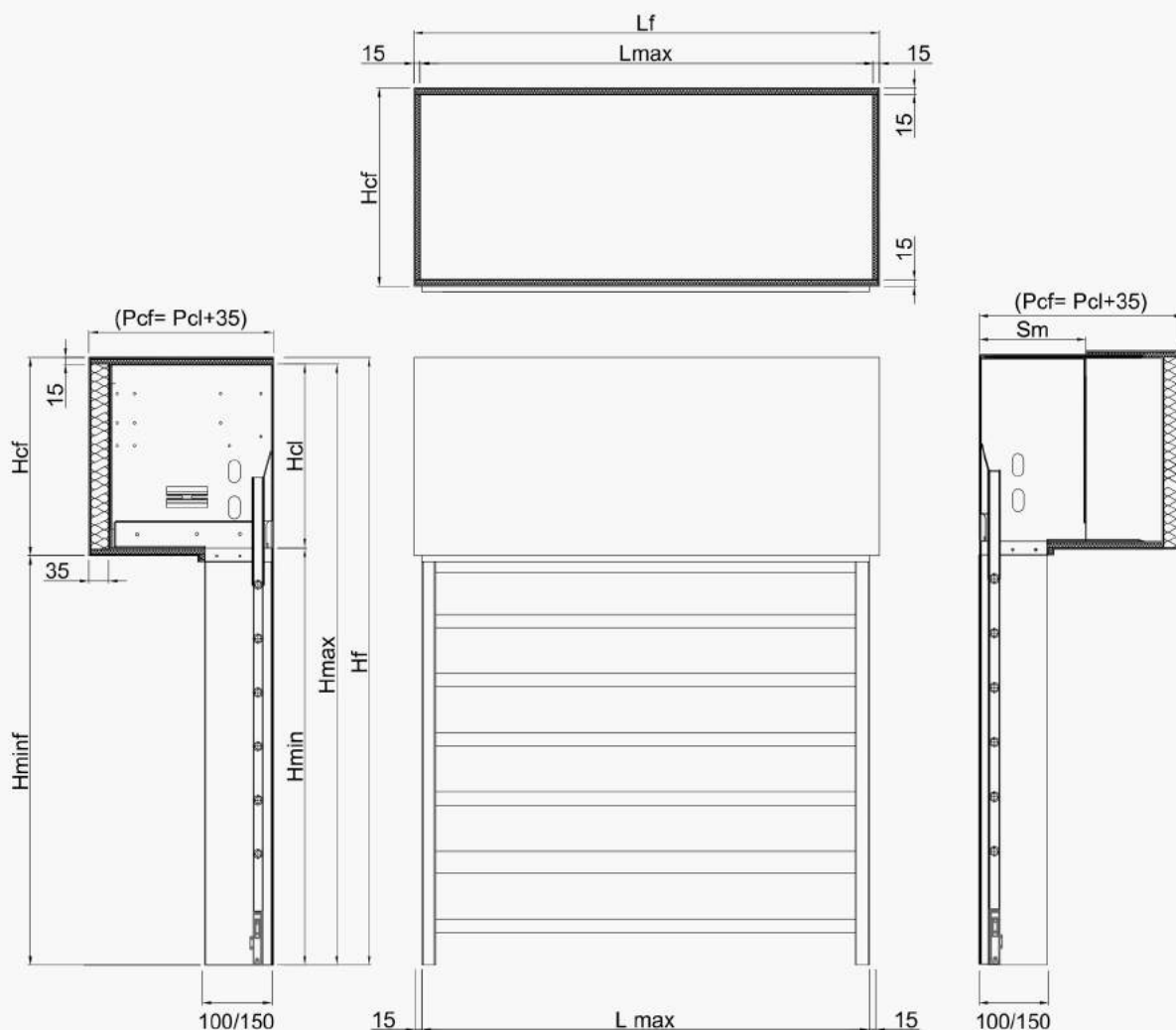
sicurezza

Zero preoccupazioni, la grata di sicurezza blindata a scomparsa Sicurblind è l'evoluzione di un sistema di sicurezza passiva, che si traduce in una migliore qualità della vita.

cassonetto termico rivestito in fibrocemento e XPS:

Il cassonetto in fibrocemento risponde alle esigenze ecologiche e di risparmio energetico, poichè è termoisolante, e quindi permette di evitare dispersioni di calore all'interno delle unità abitative.

È stato sottoposto ed ha superato le prove di certificazione termica, raggiungendo trasmittanza termica $U_c=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (certificato della prova disponibile nella sezione certificazioni)



massimo ingombro fibrocemento = $L_{max} + 15 + 15$

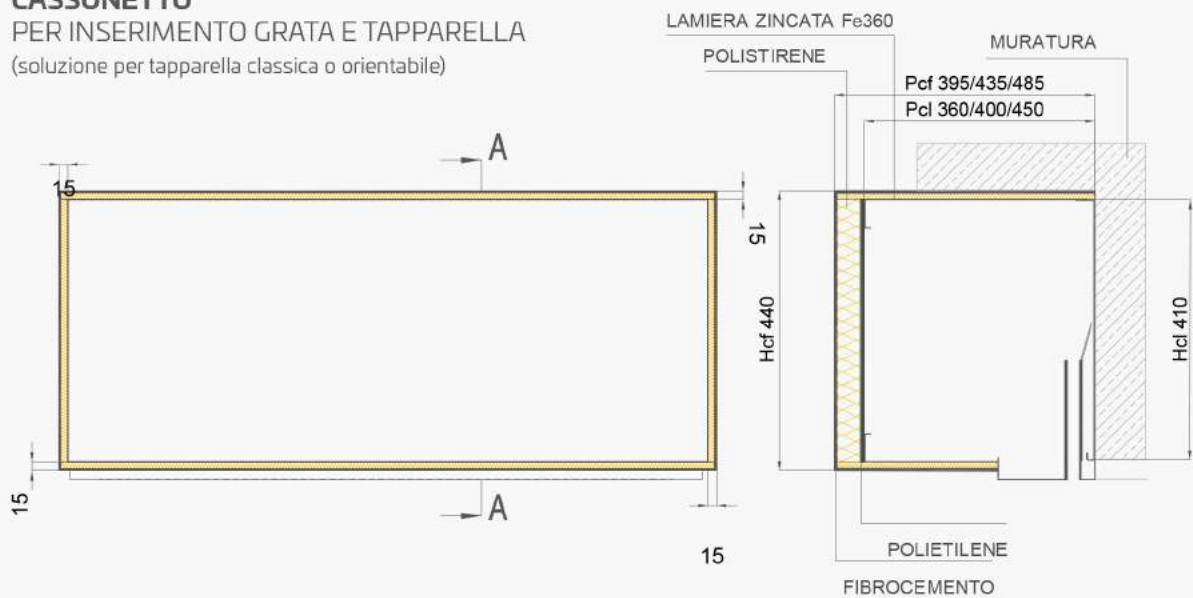
LEGENDA

Lmax	larghezza massima monoblocco lamiera	Sm	spessore muratura
Lf	larghezza massima monoblocco fibrocemento	Hcl	altezza cassonetto lamiera
Hmin	altezza minima monoblocco lamiera	Hcf	altezza cassonetto fibrocemento
Hf	altezza massima monoblocco fibrocemento	Pcl	profondità cassonetto lamiera
Hminf	altezza minima monoblocco fibrocemento	Pcf	profondità cassonetto fibrocemento



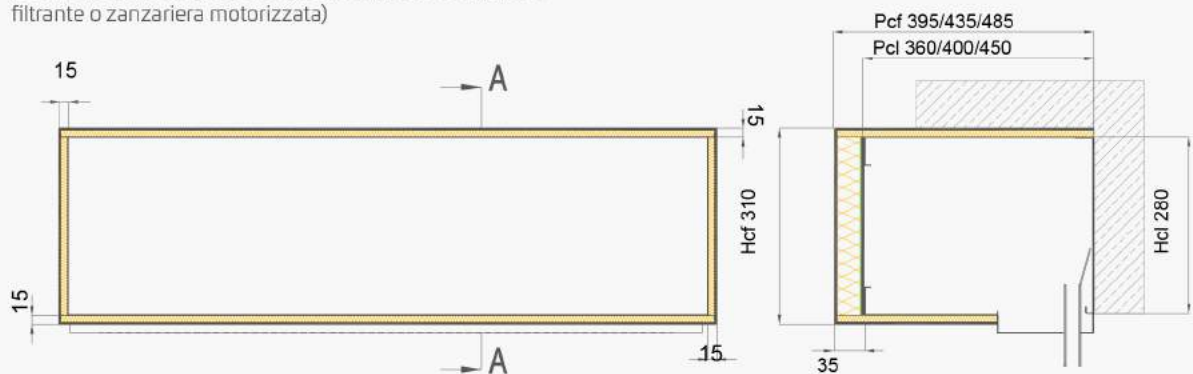
CASSONETTO

PER INSERIMENTO GRATA E TAPPARELLA
 (soluzione per tapparella classica o orientabile)



CASSONETTO

PER INSERIMENTO SOLO GRATA
 (soluzione per sola grata, integrabile con telo oscurante o
 filtrante o zanzariera motorizzata)



Nota tecnica: **Pcf**= Pcl+35 **Hcf**= 15+Hcl+15