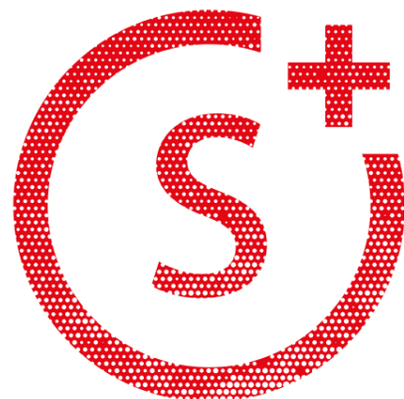




SICURblind 55 Kg/mq
LA GRATA DI PROTEZIONE A SCOMPARSA



LIBERO DI VIVERE I
TUOI SPAZI NELLA
MASSIMA SICUREZZA



CLASSE RC 4

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI
UNI EN 1627:2011
UNI EN 1628:2011
UNI EN 1630:2011



SICURBLIND

con tubolare ovale
in alluminio blindato
con piatto 20x6 in acciaio
zincato

SICURBLIND

con tubolare rettangolare in
alluminio blindato
con piatto 20x6 in acciaio
zincato



CLASSE RC 5

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI
UNI EN 1627:2011
UNI EN 1628:2011
UNI EN 1630:2011

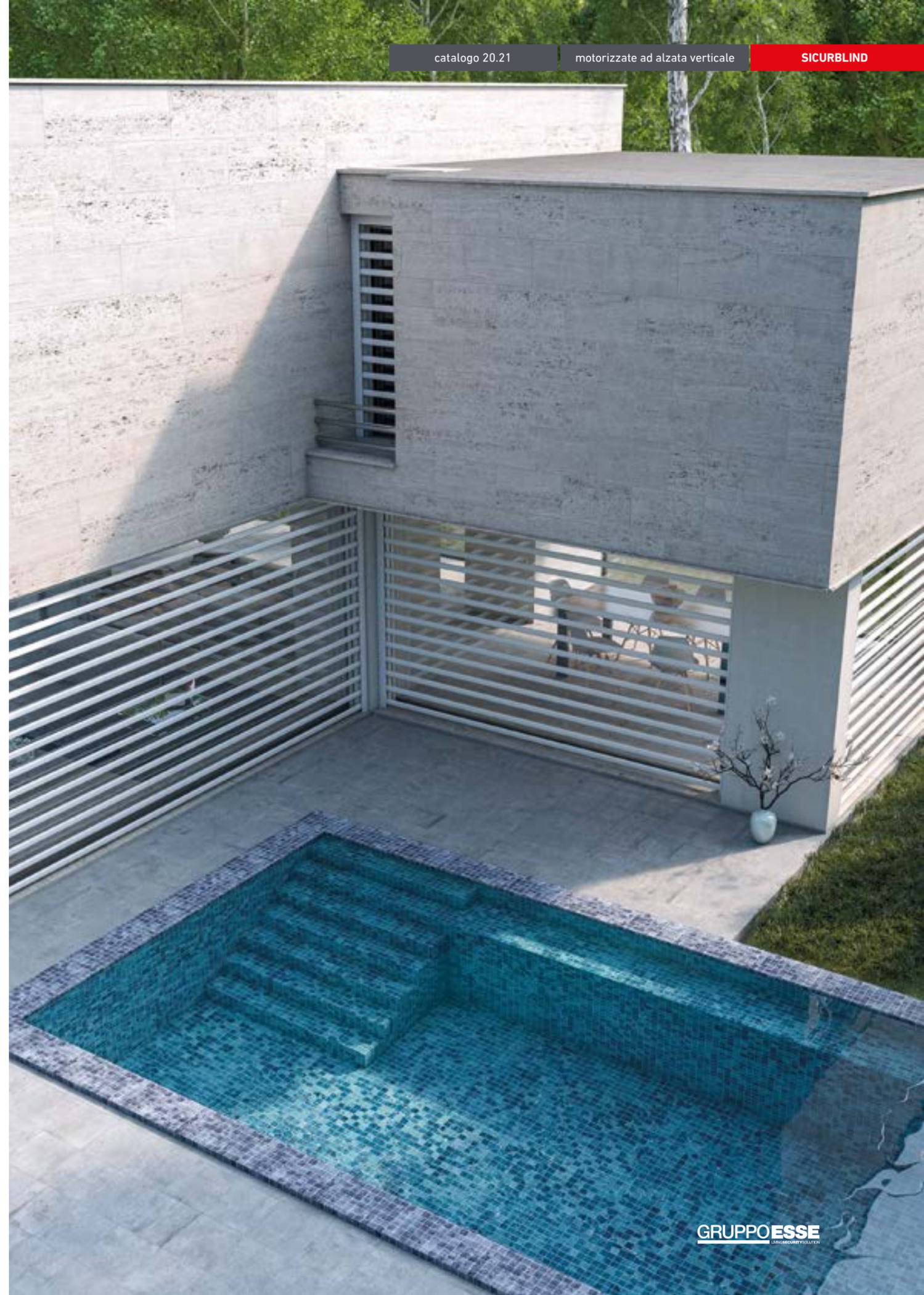


SICURBLIND

con tubolare ovale in
alluminio blindato con piatto
20x6 in acciaio carbonitrurato
antitaglio e antitrapano

SICURBLIND

con tubolare rettangolare in
alluminio blindato con piatto
20x6 in acciaio carbonitrurato
antitaglio e antitrapano





un sistema di sicurezza senza pari

Sicurblind è la grata a scomparsa tecnologicamente più avanzata. Unisce design lineare ed elegante a un comfort tipico dei prodotti a scomparsa.

La nuova versione autoportante consente, per la prima volta, di alloggiare la grata in un monoblocco termico unendo sicurezza e protezione termica del foro finestra.

Nuovi tubolari in alluminio blindato:

- > per migliorare ancora la protezione antieffrazione
- > per garantire una migliore resistenza alle aggressioni degli agenti atmosferici
- > per ottenere finiture ancora più belle

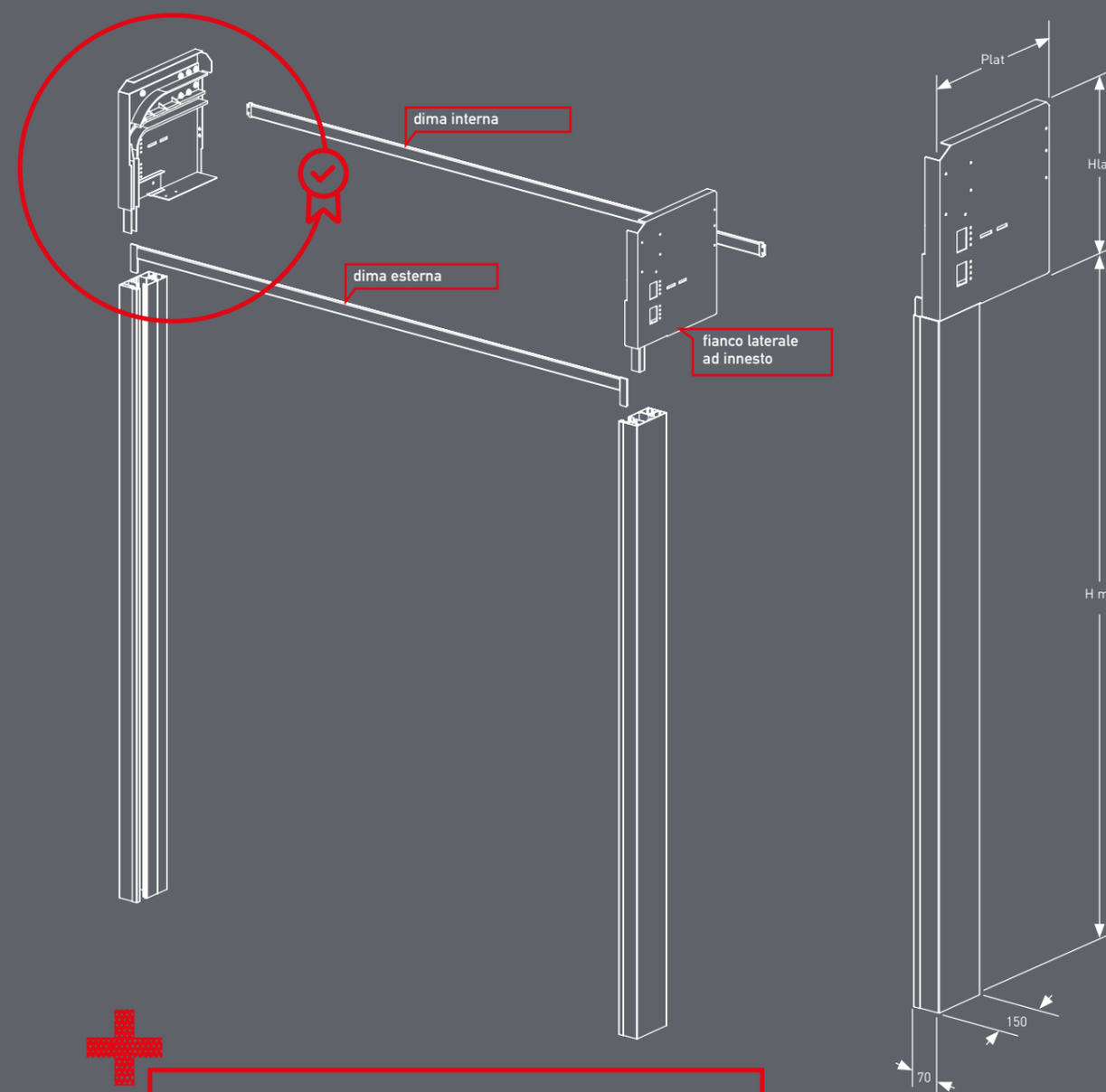
L'azionamento avviene tramite comando a uomo presente (pulsantiera a muro).

L'azionamento può essere gestito anche con sistemi domotici installando apposite centraline.

sicurblind
LA GRATA DI PROTEZIONE A SCOMPARSA



**BREVETTO ESCLUSIVO
GRUPPO ESSE**

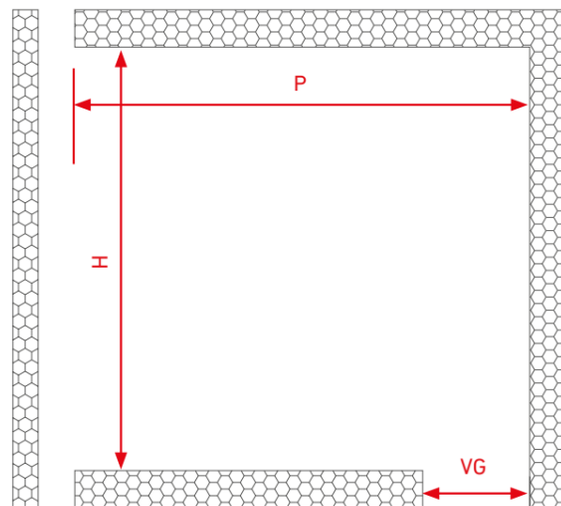


- > AUTOPORTANTE
BREVETTO ESCLUSIVO GRUPPO ESSE
- > MONTAGGIO SEMPLIFICATO
- > PRIVA DI CASSONETTO IN LAMIERA
**SISTEMA INTEGRABILE IN TERMOCASSONETTI
DI ULTIMA GENERAZIONE**

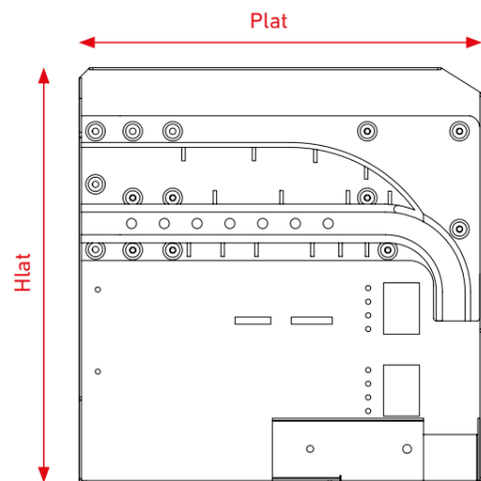


quote interne vano			quote esterne fianco laterale ad innesto	
H mm	P mm	VG vano guida (guida standard) mm	Hlat mm	Plat mm
340	415	152	330	400
340	470	152	330	450
420	415	152	410	400
460	470	152	450	450

QUOTE INTERNE VANO



QUOTE ESTERNE FIANCO LATERALE AD INNESTO

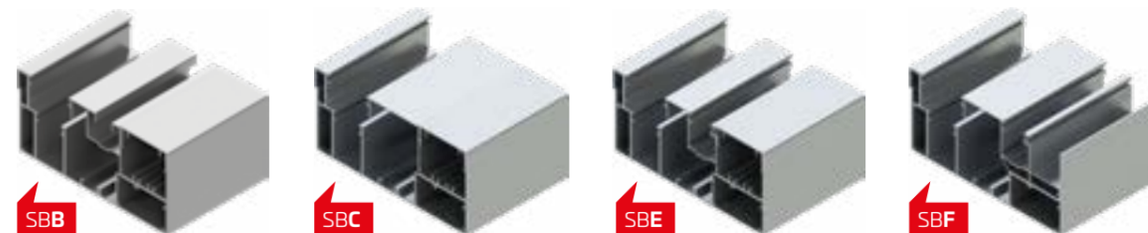


per maggiori dettagli sulle quote esterne fianco laterale vedi tabella pag. 73

AVVERTENZA:
in considerazione dei pesi del prodotto, è opportuno utilizzare un cassonetto con ispezione frontale



TIPOLOGIE GUIDE STANDARD

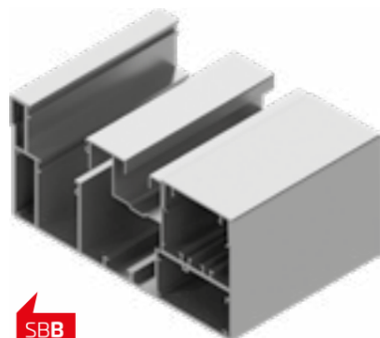


H min		predisposizioni								tipologia guida
da	a	Hlat	Plat	grata	zanzariera / barriera attiva	tapparella classica	telo oscurante	zanzariera motorizzata	tapparella orientabile	
951	2350	330	400	•	•					SBC
2351	2950	330	450	•	•					
951	2450	410	400	•	•	•				SBE
2451	2950	450	450	•	•	•				
951	2350	330	400	•	•		•			SBB
2351	2950	330	450	•	•		•			
951	2350	330	400	•				•		SBB
2351	2950	330	450	•				•		
951	2250	410	400	•	•				•	SBF
2251	2850	450	450	•	•				•	

per maggiori dettagli sulle guide consultare pagg. 74/75

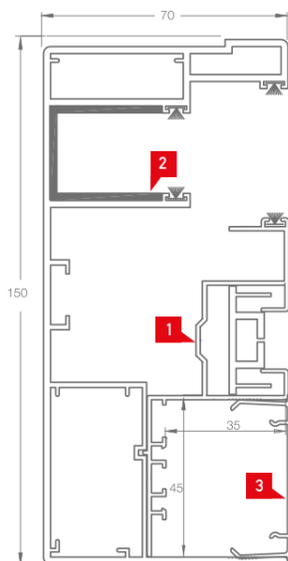


TIPOLOGIE GUIDE STANDARD



SBB

Guida soluzione con predisposizione telo oscurante o filtrante e zanzariera



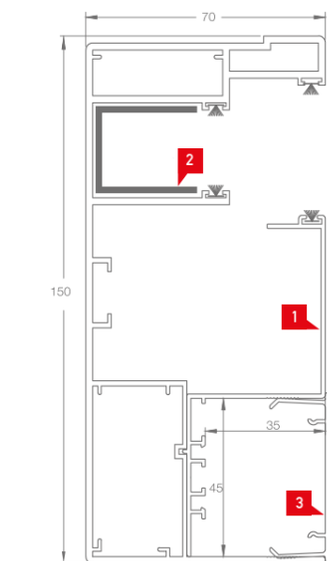
dettagli

- 1 carter binario telo oscurante o filtrante
- 2 anima in acciaio zincato 20/10
- 3 vano per zanzariera o per barriera sistema di allarme attivo



SBC

Guida soluzione con predisposizione zanzariera



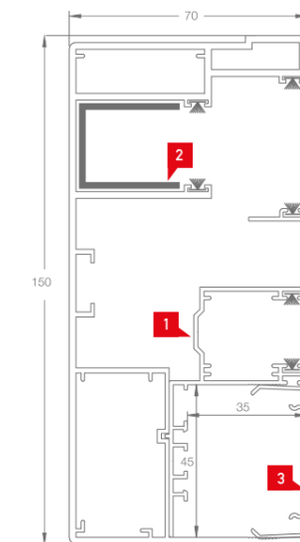
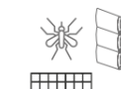
dettagli

- 1 carter chiuso
- 2 anima in acciaio zincato 20/10
- 3 vano per zanzariera o per barriera sistema di allarme attivo



SBE

Guida soluzione con predisposizione tapparella classica + zanzariera



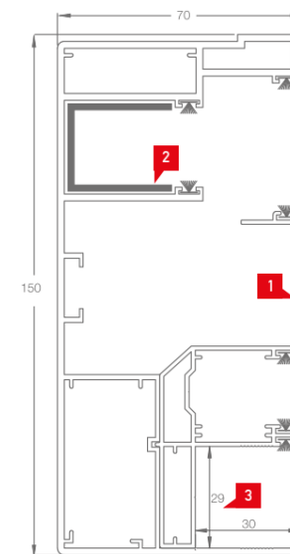
dettagli

- 1 carter binario tapparella classica
- 2 anima in acciaio zincato 20/10
- 3 vano per zanzariera o per barriera sistema di allarme attivo



SBF

Guida soluzione con predisposizione tapparella orientabile + zanzariera



dettagli

- 1 carter binario tapparella orientabile
- 2 anima in acciaio zincato 20/10
- 3 vano per zanzariera o per barriera sistema di allarme attivo

TIPOLOGIE GUIDE FUORI STANDARD

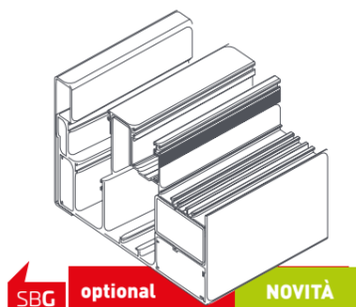
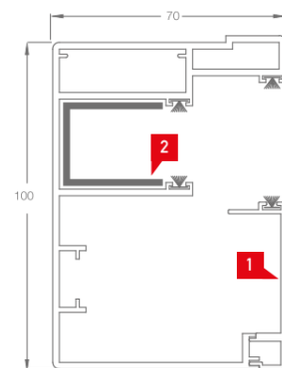


SBA optional

Guida soluzione solo grata

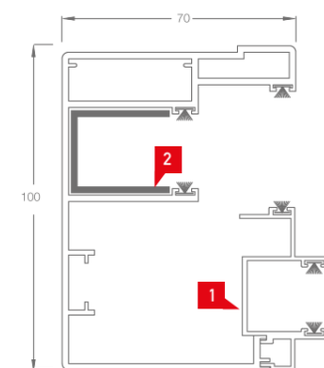


SBD optional

Guida soluzione
con predisposizione tapparella
classicaSBG optional **NOVITÀ**Guida soluzione
con predisposizione tapparella
MINI 8x37

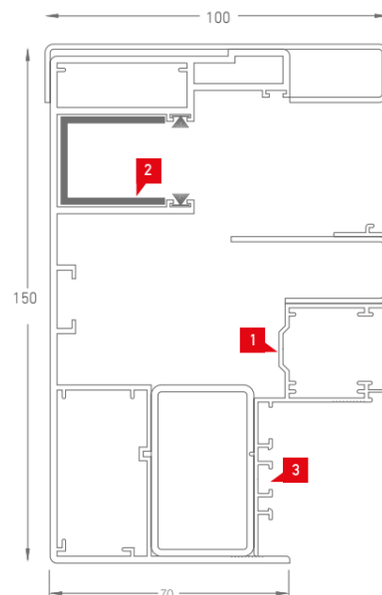
dettagli

- 1 carter chiuso
- 2 anima in acciaio zincato 20/10



dettagli

- 1 carter binario tapparella classica
- 2 anima in acciaio zincato 20/10



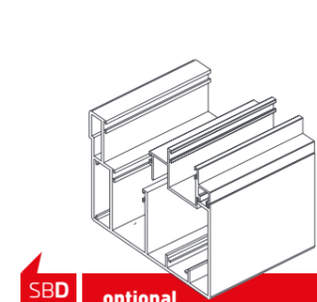
dettagli

- 1 carter binario tapparella MINI 8x37
- 2 anima in acciaio zincato 20/10
- 3 vano per zanzariera o per barriera sistema di allarme attivo

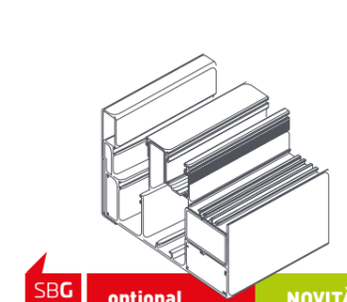
TIPOLOGIE GUIDE FUORI STANDARD



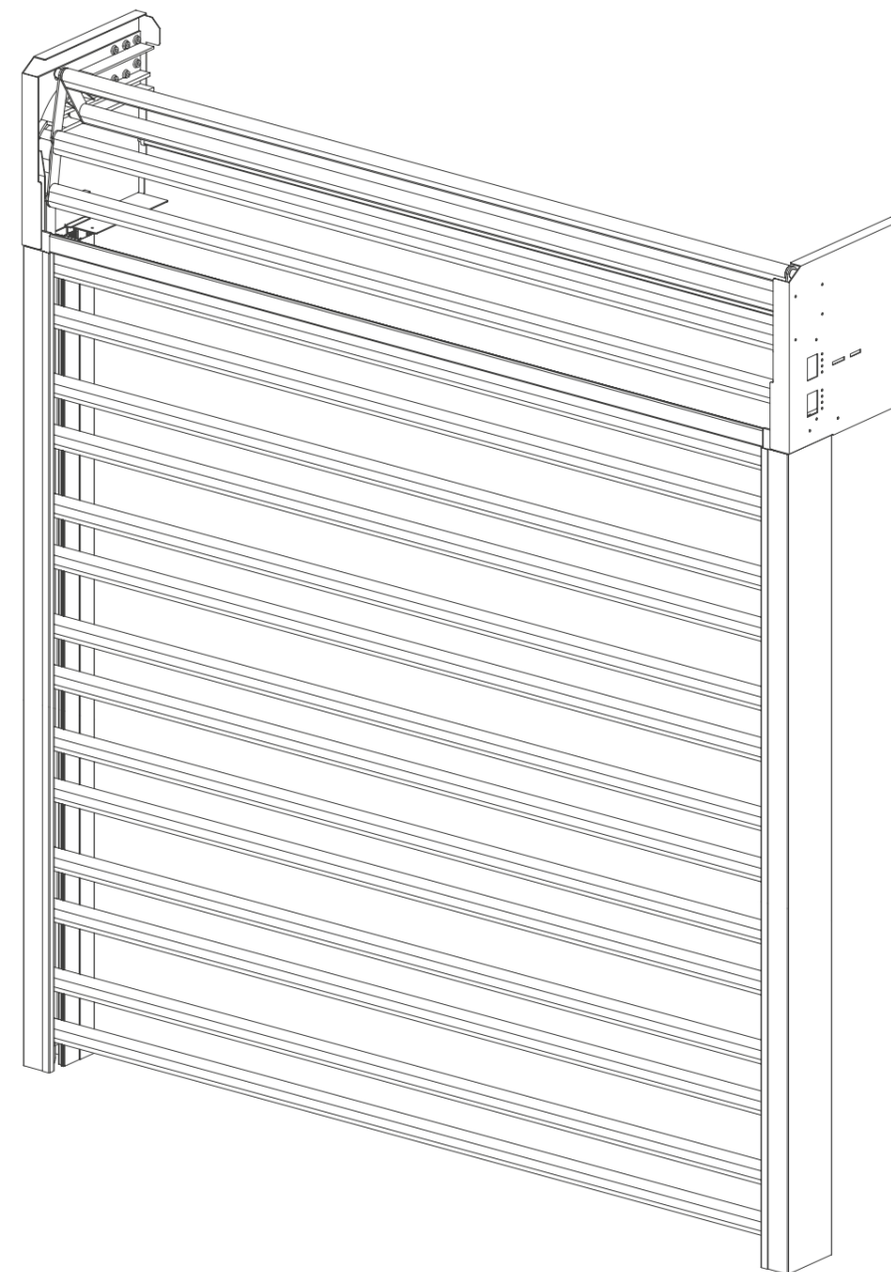
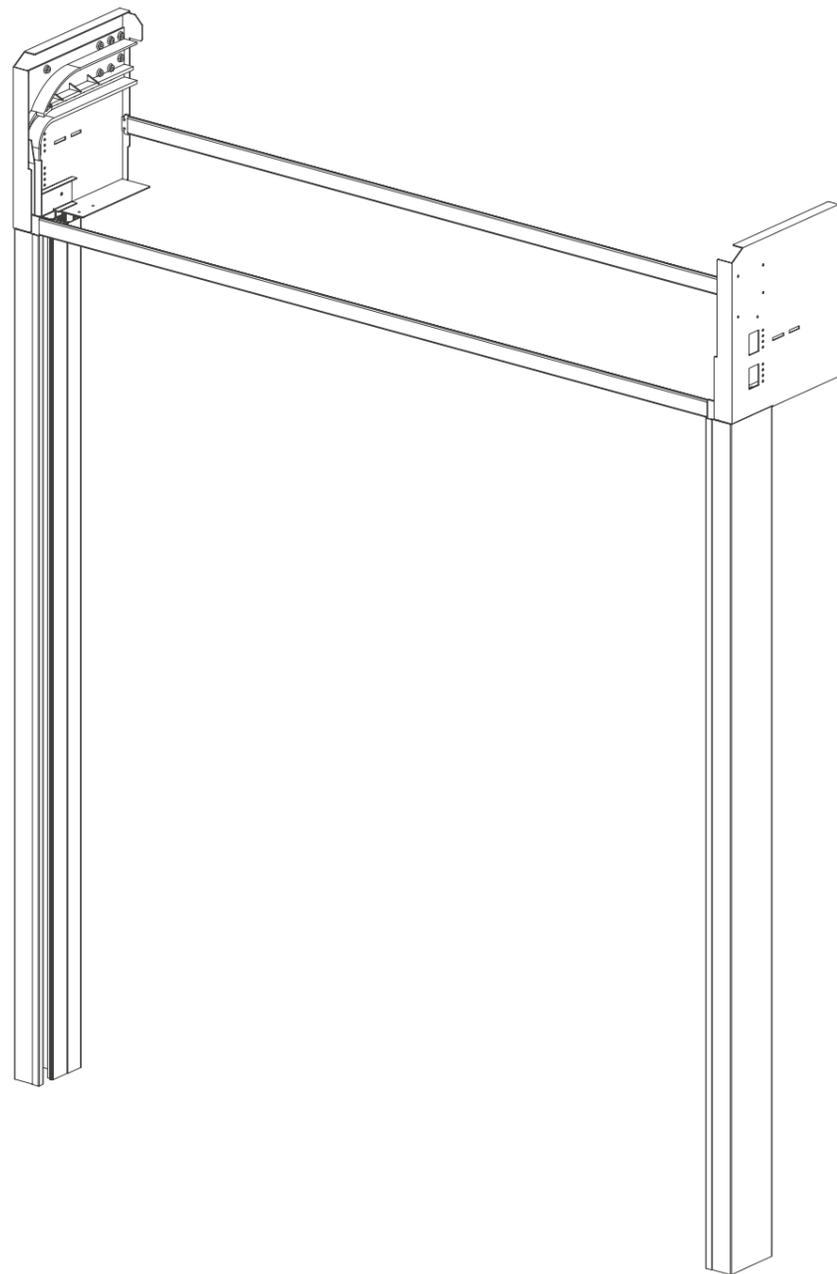
SBA optional



SBD optional

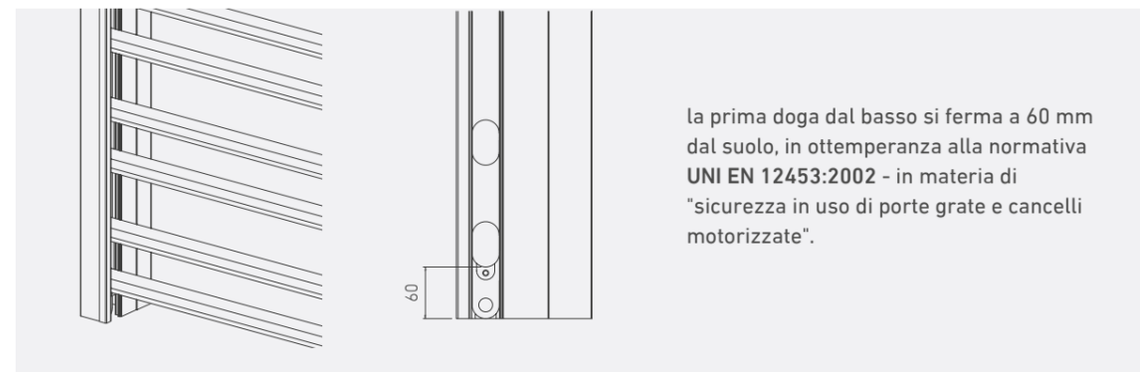
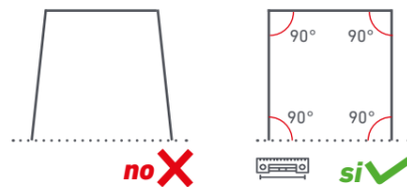
SBG optional **NOVITÀ**

H min		predisposizioni			tipologia guida		
da	a	Hlat	Plat	grata		tapparella classica	tapparella MINI 8x37
951	2350	330	400	•			SBA
2351	2950	330	450	•			SBD
951	2350	410	400	•	•		SBD
2351	2950	450	450	•	•		SBD
951	2300	330	400	•		•	SBG



AVVERTENZA:

LE GUIDE LATERALI DEVONO ESSERE:
 > equidistanti lungo tutto lo sviluppo in altezza
 > e a piombo (cioè perfettamente verticali)

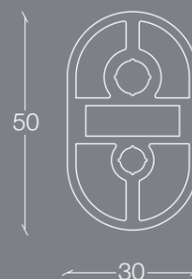


la prima doga dal basso si ferma a 60 mm dal suolo, in ottemperanza alla normativa UNI EN 12453:2002 - in materia di "sicurezza in uso di porte grate e cancelli motorizzate".

sicurblind
LA GRATA DI PROTEZIONE A SCOMPARSA

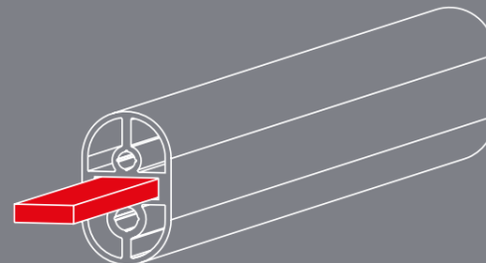


modello:
sezione tubolare
ovale in alluminio



TUBOLARI BLINDATI IN ALLUMINIO CONFIGURAZIONE STANDARD

TUBOLARE OVALE
IN ALLUMINIO BLINDATO
CON PIATTO 20x6 IN ACCIAIO
CARBONITRURATO ANTITAGLIO
E ANTITRAPANO



peso: 50 kg/mq

max esterno guide:	L max: 3000 mm	< CERTIFICATA
min esterno guide:	L max: > 3000 mm	fino a 3800 mm NON CERTIFICATA
	L max: 800 mm	

TUBOLARE OVALE
IN ALLUMINIO BLINDATO
CON PIATTO 20x6 IN ACCIAIO
ZINCATO

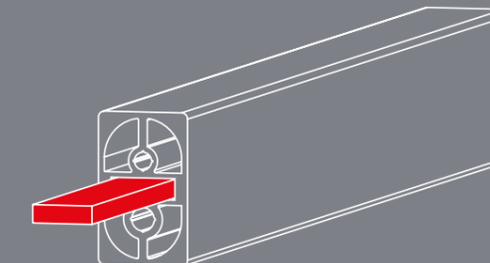


peso: 50 kg/mq

max esterno guide:	L max: 3000 mm	< CERTIFICATA
min esterno guide:	L max: > 3000 mm	fino a 3800 mm NON CERTIFICATA
	L max: 800 mm	

TUBOLARI BLINDATI IN ALLUMINIO CONFIGURAZIONE STANDARD

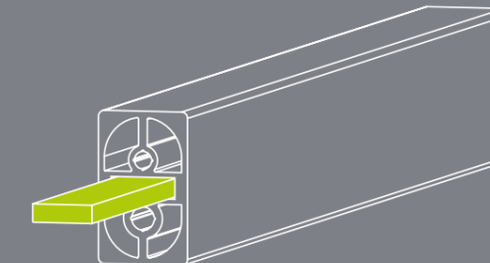
TUBOLARE RETTANGOLARE
IN ALLUMINIO BLINDATO
CON PIATTO 20x6 IN ACCIAIO
CARBONITRURATO ANTITAGLIO
E ANTITRAPANO



peso: 55 kg/mq

max esterno guide:	L max: 3000 mm	< CERTIFICATA
min esterno guide:	L max: > 3000 mm	fino a 3800 mm NON CERTIFICATA
	L max: 800 mm	

TUBOLARE RETTANGOLARE
IN ALLUMINIO BLINDATO
CON PIATTO 20x6 IN ACCIAIO
ZINCATO



peso: 55 kg/mq

max esterno guide:	L max: 3000 mm	< CERTIFICATA
min esterno guide:	L max: > 3000 mm	fino a 3800 mm NON CERTIFICATA
	L max: 800 mm	

sicurblind
LA GRATA DI PROTEZIONE A SCOMPARSA



**CONFIGURAZIONE
A RICHIESTA**

**TUBOLARI
IN FERRO**



peso: 40 kg/mq

max esterno guide:	L max: 2500 mm	senza rinforzi verticali	< CERTIFICATA
	L max: > 2500 mm fino a 3500 mm	senza rinforzi verticali	NON CERTIFICATA
min esterno guide:	L max: 800 mm		



**TUBOLARI
IN FERRO**



peso: 40 kg/mq

max esterno guide:	L max: 2500 mm	senza rinforzi verticali	< CERTIFICATA
	L max: > 2500 mm fino a 3500 mm	senza rinforzi verticali	NON CERTIFICATA
min esterno guide:	L max: 800 mm		

