

SAFEBLIND (14x51)

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione profilo mm 14x51

Peso al mq kg 19,00 circa

Stecche per mq n. 20

Massimo impiego garantito in larghezza mtl. 2,300

Massimo impiego garantito in altezza mtl. 2,500

Consegna STANDARD: 15 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5500	Awolgibile SAFEBLIND	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.



COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



Consegna STANDARD: 35 giorni lavorativi

SCR 5510	Awolgibile SAFEBLIND colori RAL a campione	mq
----------	--	----



Per colori RAL a campione quantitativo minimo mq 15,00

Verifica i colori RAL disponibili a magazzino. Per quelli non disponibili verrà applicato un supplemento. Richiedi offerta al nostro ufficio commerciale.

CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 3

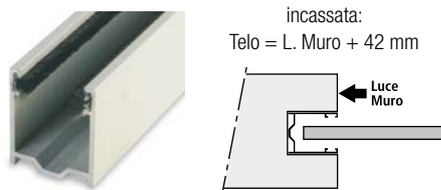
Descrizione prodotto

La caratteristica dell'awolgibile SAFEBLIND è la distanza tra le stecche, di circa 20 mm, che permette una maggiore luminosità, areazione degli ambienti e sicurezza.

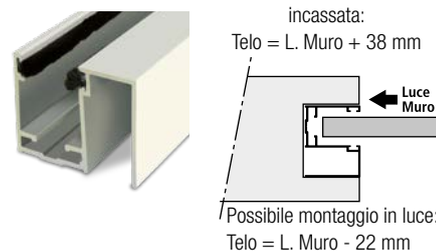
NB: per la certificazione va sempre installato con sistemi di sicurezza antisollevamento e guide incassate.

Incassate

30x25x30

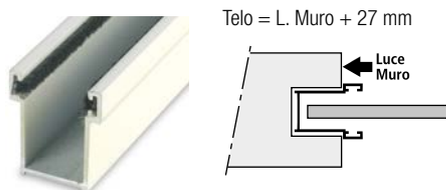


31,5x41x31,5 con distanziale



Per sostituzione

28x17x28 larga



28x19x28

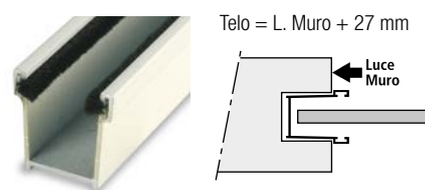


Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	30	30	30	30
1000x2000	40	40	40	40
1000x2500	50	50	50	50
1000x3000	40	50	50	50
1500x1500	40	40	40	40
1500x2000	50	50	50	50
1500x2500	-	-	80	-
1500x3000	-	-	80	-

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
2000x1500	50	50	50	50
2000x2000	-	-	80	-
2000x2500	-	-	100	-
2000x3000	-	-	120	-
2500x1500	-	-	80	-
2500x2000	-	-	100	-
2500x2500	-	-	120	-

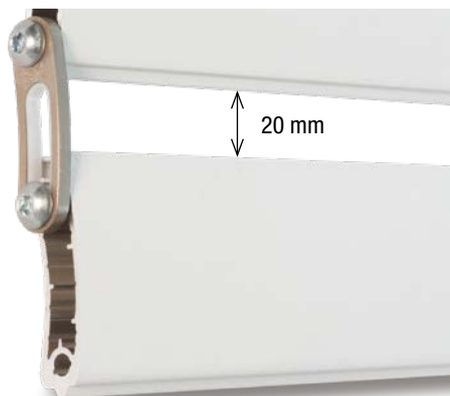
N.B. I motori vanno installati con adattatore per il rullo Ø 70.

Gli avvolgibili SAFEBLIND possono essere installati con motoriduttori meccanici ed elettronici.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø70

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	2200	2400	2500
220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
230	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
240	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
255	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
260	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
265	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
265	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
270	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.



SAFEBLIND LIGHT (15x65)

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione profilo mm 15x65

Peso al mq kg 10,00 circa

Stecche per mq n. 16

Massimo impiego garantito in larghezza mtl. 2,300

Massimo impiego garantito in altezza mtl. 3,000

Consegna STANDARD: 15 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5520	Awolgibile SAFEBLIND LIGHT	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.



COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



Consegna STANDARD: 35 giorni lavorativi

SCR 5530	Awolgibile SAFEBLIND LIGHT colori RAL a campione	mq
----------	--	----

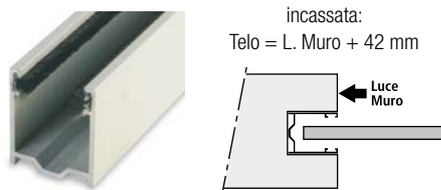


Per colori RAL a campione quantitativo minimo mq 15,00

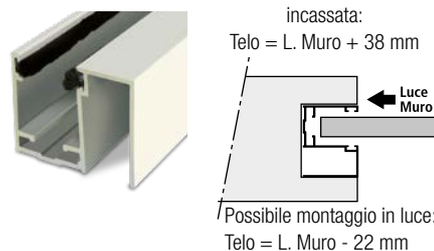
Verifica i colori RAL disponibili a magazzino. Per quelli non disponibili verrà applicato un supplemento. Richiedi offerta al nostro ufficio commerciale.

Incassate

30x25x30

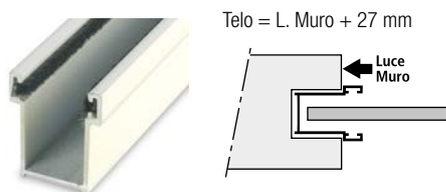


31,5x41x31,5 con distanziale



Per sostituzione

28x17x28 larga



28x19x28

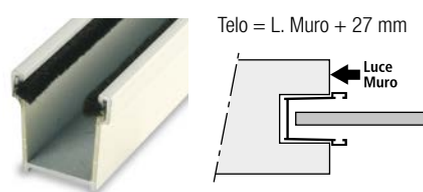


Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	20	20
1000x2500	20	20	20	20
1000x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	20	20
1500x2000	30	30	30	30
1500x2500	50	50	40	40
1500x3000	50	50	40	40
2000x1500	30	30	30	30
2000x2000	50	50	40	40

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
2000x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	50	50
2500x1500	50	50	40	40
2500x2000	50	50	50	50
2500x2500	-	-	80	-
2500x3000	-	-	80	-
3000x1500	50	50	40	40
3000x2000	50	50	50	50
3000x2500	-	-	80	-
3000x3000	-	-	80	-

N.B. I motori vanno installati con adattatore per il rullo Ø 70.

Gli avvolgibili SAFEBLIND LIGHT possono essere installati con motoriduttori meccanici ed elettronici.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø70

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	185	195	210	230	240	250	265	265	275	285	290

• Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.