

ALLUMINIO

Economico - Innovativo
Ecologico

PVC

Fiberglass

ACCIAIO

Protezione Totale - Antiscasso



“La tapparella per ogni stagione”

un tocco di colore al tuo risparmio energetico

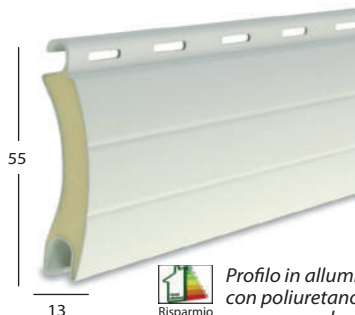


ALLUMINIO COIBENTATO

N55

ECONOMICO - INNOVATIVO - ECOLOGICO

la tapparella per ogni stagione



N55, uno degli avvolgibili più noti della gamma F.A.R è l'avvolgibile in alluminio più diffuso, sono caratterizzati da uno standard qualitativo elevato e disponibili in un'ampia gamma di colori.

Gli avvolgibili N55, forniti nelle versioni con terminale in alluminio estruso o con terminale provvisto di guarnizione in gomma, sono compatibili con un vasto assortimento di guide in alluminio estruso dotate di spazzolino, sia nella versione da incasso che in quella in luce e possono essere movimentati con manovra manuale, motoriduttore per avvolgibili o tramite argano.

TP55

Dimensione profilo
- mm 13 x 55

Spessore con verniciatura
- mm 0,36 circa

Peso al mq TP55
- kg 3,7 circa

Stecche per mq
- n. 18

Massimo impiego consigliato
- ml. 4,0



R55 HD Alta Densità

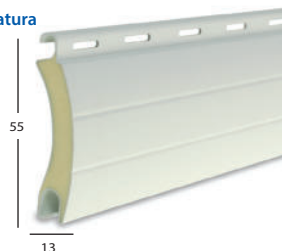
Dimensione profilo
- mm 13 x 55

Spessore con verniciatura
- mm 0,36 circa

Peso al mq R55 HD
- kg 4,7 circa

Stecche per mq
- n.18

Massimo impiego consigliato
- ml. 4,0



ALLUMINIO COIBENTATO

AIR 50 ARIALUCE - AIR 50 ARIALUCE

Alta
Densità



+ LUMINOSITÀ



+ VENTILAZIONE



QUALITÀ
CERTIFICATA



+ PRIVACY



+ VISIBILITÀ



- ALLERGIE

Dimensione profilo

- mm 13 x 50

Spessore con verniciatura

- mm 0,36 circa

Peso al mq AIR 50

- kg 5,0 circa

Peso al mq AIR 50 HD

- kg 6,0 circa

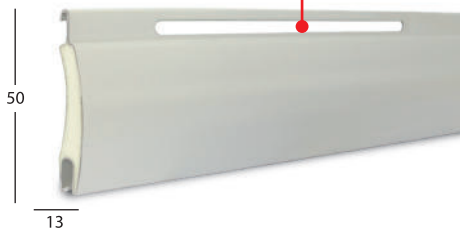
Stecche per mq

- n. 20

Massimo impiego consigliato

- ml. 4,0

+ LUMINOSITA' + AERAZIONE



La caratteristica dell'avvolgibile AIR 50 è la lunghezza dell'asola, 160 mm rispetto ai 17 mm delle asole tradizionali, questo permette una maggiore aerazione degli ambienti. Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive e non danno adito a contestazione.



BICOLOR 52

Dimensione profilo

- mm 14 x 52

Spessore con verniciatura

- mm 0,36 circa

Peso al mq Bicolor 52

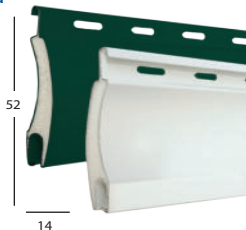
- kg 4,5 circa

Stecche per mq

- n. 19

Massimo impiego consigliato

- ml. 3,2



MINI R37

Dimensione profilo

- mm 8 x 37

Spessore con verniciatura

- mm 0,33 circa

Peso al mq R37

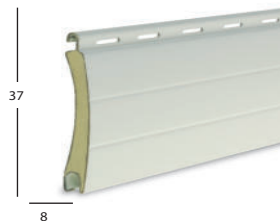
- kg 2,9 circa

Stecche per mq

- n. 27

Massimo impiego consigliato

- ml. 3,2



ALLUMINIO COIBENTATO

MINI R45 - MINI R45 HD

Alta
Densità

Dimensione profilo

- mm 9 x 45

Spessore con verniciatura

- mm 0,33 circa

Peso al mq R45

- kg 2,9 circa

Peso al mq R45 HD

- kg 3,9 circa

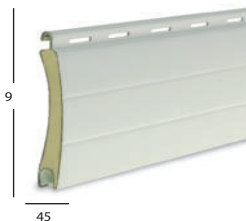
Stecche per mq

- n. 22

Massimo impiego

consigliato

- ml. 3,2



FLAT 43

Dimensione profilo

- mm 8 x 43

Spessore con verniciatura

- mm 0,33 circa

Peso al mq Flat43

- kg 3,2 circa

Stecche per mq

- n. 23

Massimo impiego

consigliato

- ml. 3,0



ALLUMINIO ESTRUSO

BLIND E27

Dimensione profilo

- mm 9 x 27

Spessore con

verniciatura

- mm 1,00 circa

Peso al mq E27

- kg 9,5 circa

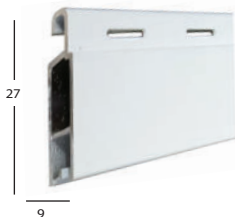
Stecche per mq

- n. 37

Massimo impiego

consigliato

- ml. 4,0



BLIND E45

Dimensione profilo

- mm 11 x 45

Spessore con

verniciatura

- mm 1,00 circa

Peso al mq E45

- kg 8,0 circa

Stecche per mq

- n. 22

Massimo impiego

consigliato

- ml. 4,0



BLIND E55

Dimensione profilo

- mm 13 x 55

Spessore con

verniciatura

- mm 1,00 circa

Peso al mq E55

- kg 8,5 circa

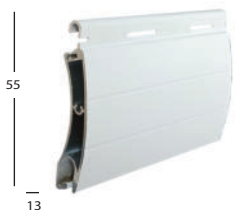
Stecche per mq

- n. 18

Massimo impiego

consigliato

- ml. 4,0



ACCIAIO COIBENTATO

STEEL 55 - STEEL 55 Alta Densità

Dimensione profilo

- mm 12 x 55

Spessore con verniciatura

- mm 0,40 circa

Peso al mq Steel50

- kg 8,5 circa

Peso al mq Steel50HD

- kg 9,5 circa

Stecche per mq

- n. 18

Massimo impiego

consigliato

- ml. 4,0

55



12

STEEL 42 - STEEL 42 Alta Densità

Dimensione profilo

- mm 9 x 42

Spessore con verniciatura

- mm 0,40 circa

Peso al mq Steel42

- kg 8,2 circa

Peso al mq Steel42HD

- kg 8,9 circa

Stecche per mq

- n. 24

Massimo impiego

consigliato

- ml. 3,2

42



9

AIR 50 ARIALUCE IN ACCIAIO



+ LUMINOSITÀ



+ VENTILAZIONE



QUALITÀ
CERTIFICATA



+ PRIVACY



+ VISIBILITÀ



- ALLERGIE

Dimensione profilo

- mm 13 x 50

Spessore con verniciatura

- mm 0,40 circa

Peso al mq AIR 50 acciaio

- kg 8,5 circa

Stecche per mq

- n. 20

Massimo impiego

consigliato

- ml. 4,0

+ LUMINOSITA' + AERAZIONE

50



13



La caratteristica dell'avvolgibile AIR 50 in Acciaio oltre a garantire maggiore sicurezza nell'ambiente è la lunghezza dell'asola, 160 mm rispetto ai 17 mm delle asole tradizionali, questo permette una maggiore aerazione degli ambienti.

Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive e non danno adito a contestazione.

la tapparella avvolgibile frangisole più configurabile



CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo Stecca mm 12,5 x 71,8

Larghezza: max consigliata 2500 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 9 kg

Distanza configurabile Stecca
 mm 30 - mm 20 - mm 10 - mm 5

la tapparella avvolgibile frangisole meno ingombrante



CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo Stecca mm 8 x 47,5

Larghezza: max consigliata 1700 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 8 kg

Distanza configurabile Stecca
 mm 20

la tapparella avvolgibile frangisole più grande



CARATTERISTICHE TECNICHE

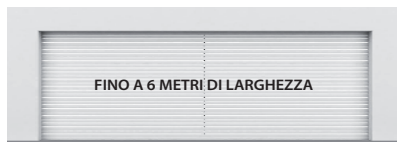
Profilo Stecca mm 12,5 x 67,9

Larghezza: max consigliata 6000 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 9 kg

Distanza configurabile Stecca
 mm 20



la tapparella avvolgibile frangisole con classe di sicurezza 2



CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo Stecca mm 13,5 x 78,4

Larghezza: max consigliata 2500 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 12 kg

Distanza configurabile Stecca
 mm 30 - mm 20 - mm 10 - mm 5

la tapparella avvolgibile frangisole con classe di sicurezza 3



CARATTERISTICHE TECNICHE

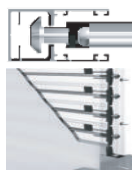
Profilo Stecca mm 13,5 x 78,4

Larghezza: max consigliata 2500 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 14 kg

Distanza configurabile Stecca
 mm 30 - mm 20 - mm 10 - mm 5



Sistema di antieffrazione composto da profilo tondo antistrappo in acciaio, barra in acciaio al manganese con trattamento antitaglio e rostro esterno guida, che scorre nella guida di sicurezza. Sistema ripetuto per ogni fascia.

la tapparella avvolgibile frangisole con classe di sicurezza 4



CARATTERISTICHE TECNICHE

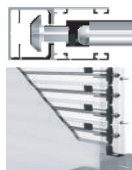
Profilo Stecca mm 13,5 x 78,4

Larghezza: max consigliata 2500 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 16 kg

Distanza configurabile Stecca
 mm 30 - mm 20 - mm 10 - mm 5



Sistema di antieffrazione composto da profilo tondo antistrappo in acciaio, barra in acciaio al manganese con trattamento antitaglio e rostro esterno guida, che scorre nella guida di sicurezza. Sistema ripetuto per ogni fascia.

ORIENTA OBLIQUA

LA TAPPARELLA ORIENTABILE IN ALLUMINIO ESTRUSO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza: max consigliata 3000 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 9,2 kg

20 stecche circa per 1 mt di altezza

La tapparella dotata di lamelle mobili diventa un frangisole che permette di gestire l'ingresso di aria e luce negli ambienti. La facilità dell'installazione, dell'uso e della manutenzione rendono il prodotto più versatile alle varie esigenze di utilizzo.

PVC

FIBERGLASS
SOLUCIONES PARA EL BREVETTO n. 001411276

Dimensione profilo

- mm 13,2 x 55

Peso al mq Fiberglass

- kg 5,0 circa

Stecche per mq

- n. 18

Massimo impiego consigliato

- ml. 2,4



13,2

55



Fibra di Vetro



Risparmio Energetico

Avvolgibile in PVC con rinforzo in polimero di fibra di vetro

Struttura arcuata dotata di nervature longitudinali con iniezione di fibra internamente

PVC SILVER

Dimensione profilo

- mm 13,2 x 55

Peso al mq Silver

- kg 5,0 circa

Stecche per mq

- n. 18

Massimo impiego consigliato

- ml. 2,0



13,2

55

somfy. La rivoluzione nella gestione della casa



Somfy Connect: Disponi liberamente degli impianti e dei dispositivi presenti in casa mediante una app semplice ed intuitiva. Da cellulare o tablet potrai "accedere" comodamente all'interno della tua abitazione e gestirne ogni unità (dalle prese alle luci, dal riscaldamento all'irrigazione, oltre a tapparelle, oscuranti, tende, porte garage o cancelli). Tutto a portata di mano.

TaHoma® switch io-homecontrol®

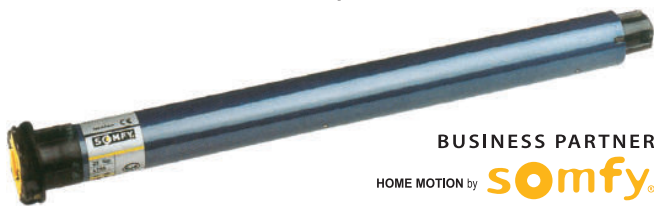
La tecnologia wireless che regala una nuova dimensione al concetto di domotica.

Una tecnologia radio in continua evoluzione, ormai condivisa da tanti costruttori di dispositivi per l'automazione domestica (VELUX, NIKO, CIAT, HONEYWELL, ed altri...).

Affidabilità senza eguali:
hai sempre la conferma che il tuo comando sia stato eseguito correttamente.
Indispensabile per una gestione a distanza!



SMOOVE io comandi a parete senza fili



BUSINESS PARTNER
HOME MOTION by **somfy.**

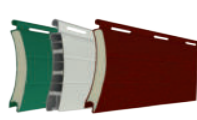
Company Profile



Gruppo F.A.R. Qualità e Innovazione.

L'Azienda è fondata nel 1979 dai fratelli Gambarotto e nasce come produttore locale e artigiano di avvolgibili e zanzariere, affermandosi come azienda leader nel settore, rigorosamente made in Italy. Qualità, affidabilità ed innovazione sono le priorità aziendali, con l'obiettivo di arricchire il mercato del serramento con un'ampia

gamma di prodotti idonei a qualsiasi esigenza, di nuove soluzioni integrate capaci di aumentare il risparmio energetico degli edifici. Tutto il processo aziendale dall'acquisizione dell'ordine sino alla sua completa evasione, è gestito secondo normative internazionali. Un team di persone giovani e dinamiche opera con professionalità al fine di garantire la completa soddisfazione del cliente, attraverso un'assistenza efficace e disponibile. Con oltre 40 anni di esperienza siamo in grado di studiare soluzioni globali per dare un valore aggiunto tangibile e un servizio sempre più personalizzato, investendo nella ricerca e nello sviluppo di un prodotto italiano d'eccellenza, per garantire efficienza e massima durata nel tempo.



Pivato
le porte



zanzar
system

somfy

TEMPOTEST
PRODOTTORE PERMANENTE SINCRONICO

STAFER

AVVOLGIBILI - ZANZARIERE - FINESTRE - TENDE DA SOLE - PERGOLE - PORTE - TENDE TECNICHE - SOLUZIONI D'AUTOMAZIONE

Roma Eur - Via del Pianeta Terra, 7/15 - Tel. 06.45777502

Pomezia - Via Sassuolo, 1 - Tel. 06.9105952

www.gruppofar.it



commerciale@gruppofar.it



Gruppo Far
Fabbrica Avvolgibili Zanzariere



348.6922995