

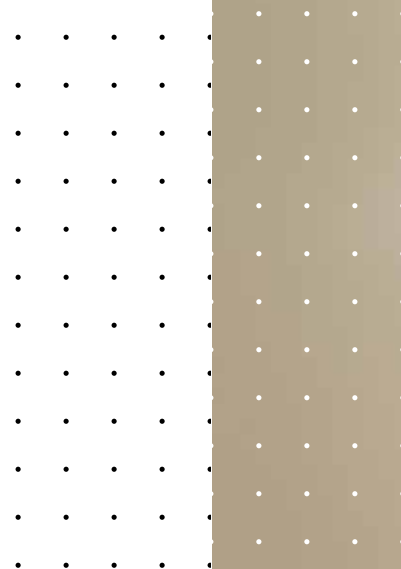
Dossier Tecnico

Tapparelle e Serrande avvolgibili

saxun[°]
Il tuo mondo, il nostro universo.

Un universo quasi infinito di possibilità

Noi di Saxun abbiamo un obiettivo chiaro: contribuire al benessere e alla felicità delle persone fornendo soluzioni che migliorano gli spazi in cui vivono.









Spazi migliori per vivere meglio da oltre 60 anni

Saxun ti offre la più vasta gamma di soluzioni di copertura, protezione solare e decorazione del mercato per migliorare gli spazi in cui vivi, adattandosi alle tue esigenze e al tuo stile, affinché possa sentirti al sicuro e a tuo agio.

Progettiamo, produciamo e commercializziamo tapparelle avvolgibili, zanzariere, persiane e frangisole, porte da garage e commerciali, porte pieghevoli e tetti, porte automatiche in vetro, vetrate scorrevoli, avvolgibili e tende in PVC... Un ampio catalogo che nasce dall'iniziativa e dalla curiosità.

Per questo non esageriamo quando diciamo che abbiamo un universo di soluzioni da offrire, per trasformare casa tua o la tua azienda nel tuo spazio preferito.

Ci adattiamo alle tendenze investendo e innovando per migliorare continuamente i processi di produzione e di gestione, ottimizzando le conoscenze dei nostri professionisti affinché possano consigliarti in maniera efficace e perché tu possa ottenere sempre la migliore soluzione.





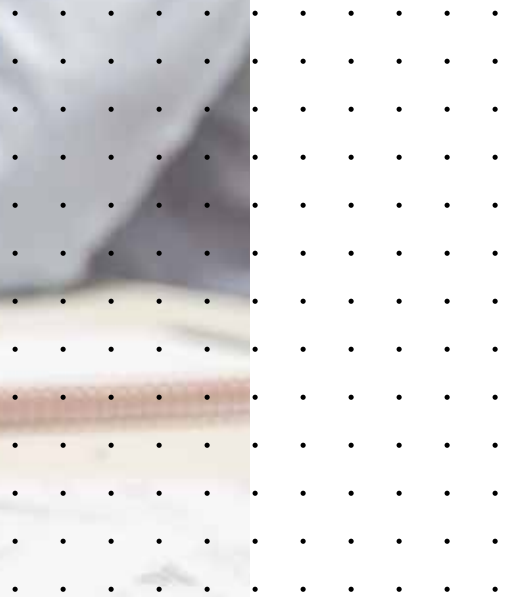


Un modo unico per capire l'innovazione

Diventare una grande azienda è molto più facile quando la soddisfazione dei clienti e degli utenti viene posta come obiettivo fondamentale dell'intero processo di duro lavoro, ponendo la massima attenzione dalla ricezione dell'ordine alla spedizione al cliente.

Nasce R+S+A

Per questo motivo, il nostro reparto R+S+I ha portato la sua filosofia di lavoro ad un nuovo livello: quello della R+S+A. Dove "A" corrisponde ad Applicazione. Perché vediamo l'innovazione come la capacità di sviluppare applicazioni all'avanguardia in grado di migliorare la qualità della vita dei nostri utenti.





Forniamo assistenza al professionista in ogni fase del progetto

Il nostro team specializzato è formato da architetti, ingegneri e professionisti dell'edilizia sempre disposti ad aiutare, che lavorano fianco a fianco con il dipartimento commerciale e con i nostri clienti per fornire consulenza in merito ai dubbi di qualsiasi installazione.

Grazie ad alleati di massimo livello, i nostri clienti potranno scegliere la migliore opzione a livello tecnico ed estetico o individuare le esigenze concrete di uno spazio in modo molto più semplice.

In tal modo, i nostri impianti di protezione solare non solo si adattano a qualunque punto dell'edificio, ma sono anche in grado di integrarsi perfettamente a ogni tipo di progetto.

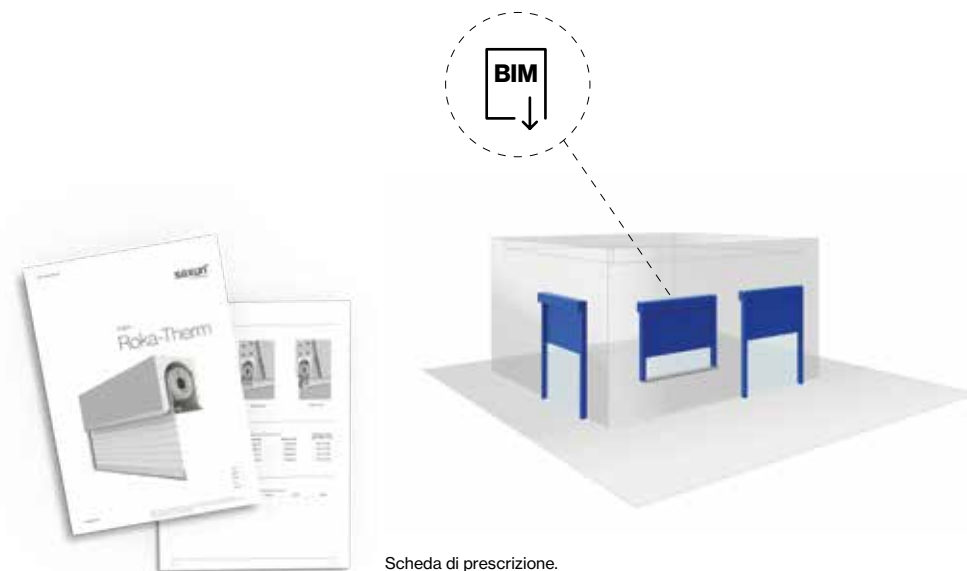




Saxun **BIM**

Soddisfare i clienti va ben oltre l'offrire i prodotti migliori garantiti dai leader del mercato. La piena soddisfazione si raggiunge nel momento in cui si trovano delle soluzioni che facilitano il lavoro a quanti ne sono responsabili all'interno dei loro progetti.

Nel nostro sito web vengono aggiunti costantemente i prodotti più richiesti in formato BIM, pronti per essere implementati negli schemi di progetto: questo aspetto consente ai professionisti di inserirli in una modellazione dell'edificio per comprenderne meglio le possibilità e i componenti in fase di progettazione.





Indice

p. 14

Tapparelle e Serrande avvolgibili

Marcatura CE

Tutela ambientale

Alluminio e vernici utilizzate

Alluminio e vernici utilizzate

PVC

Guide in alluminio

Guide in PVC e profili di allargamento

Spazzolini

Gomme

Terminali

Gomme per terminali

p. 68

01 Stecche in alluminio profilate

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|------------|
| 02.1 | Alugix-39,5 | 02.7 | Alugix-546 |
| 02.2 | Alugix-42 | 02.8 | Alugix-55 |
| 02.3 | E-45 | 02.9 | Alugix-56 |
| 02.4 | Alugix-45 | 02.10 | PS-78 |
| 02.5 | Alugan-45 | | |
| 02.6 | Alugix-50 | | |

p. 90

02 Stecche in alluminio estruso

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 03.1 | PS-25 R | 03.9 | PS-55 S |
| 03.2 | PS-40 | 03.10 | PS-64 |
| 03.3 | PS-40 Auto. | 03.11 | PS-64 M |
| 03.4 | PS-45 Auto. | 03.12 | PS-65 Auto. |
| 03.5 | PM-45 | 03.13 | PS-79 |
| 03.6 | PS-48 Auto. | 03.14 | PS-48 Auto. |
| 03.7 | PM-49 | 03.15 | PS-85 Piana |
| 03.8 | PS-53 | 03.16 | PS-100 Piana |

p. 124

03 Stecche in PVC

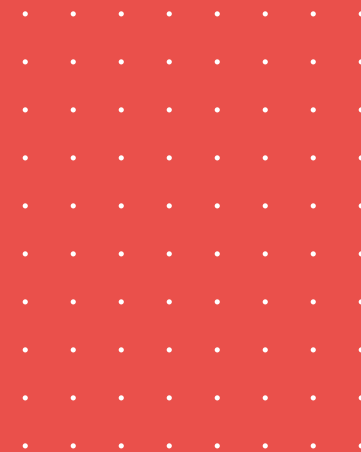
- | | | | |
|-------------|------------------|-------------|------|
| 04.1 | Mini-39 | 04.6 | P-55 |
| 04.2 | Mini-40 Speciale | 04.7 | P-60 |
| 04.3 | Mini-47 | | |
| 04.4 | R-50 | | |
| 04.5 | P-50 | | |

Tapparelle e Serrande avvolgibili

La scelta di una buona tapparella è essenziale per qualsiasi tipo di lavoro, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni. Così, la vasta esperienza di Saxun nella produzione di tapparelle avvolgibili, ci permette di offrire un dossier tecnico completo con cui soddisfare tutti i tipi di esigenze.

Le finestre rappresentano il punto termico più sensibile di qualsiasi tipo di edificio. È il modo più semplice per ottenere freddo in inverno e caldo in estate. Pertanto, è il luogo in cui si spreca più energia.

Una gamma completa composta da stecche in alluminio profilato, alluminio estruso e PVC con ottime prestazioni, estetiche e meccaniche, che garantiscano stabilità dimensionale, e che nel loro processo di estrusione e laccatura sia certificato il loro rispetto per l'ambiente.







Un nuovo concetto di comfort e sicurezza

Noi di Saxun sappiamo che la casa è il rifugio delle persone e dei beni che apprezziamo di più. Per questo motivo, tutte le nostre serrande avvolgibili e sezionali sono realizzate pensando alla protezione degli ingressi della casa, con un unico obiettivo: la tranquillità di coloro che vivono all'interno.

La qualità dell'alluminio garantisce la massima resistenza a qualsiasi fattore esterno, sia umano che climatico. Inoltre, l'introduzione di sistemi che favoriscono il blocco contro possibili tentativi di intrusione, rendono le nostre serrande una delle opzioni di punta per architetti e professionisti dell'edilizia.



Massima
sicurezza



Ventilazione



Varietà
cromatica



Automatizzabile





Prova del prodotto

Il dipartimento de R+S della Saxun è costantemente al lavoro sullo sviluppo di nuovi prodotti in grado di soddisfare le più elevate esigenze del mercato dei serramenti. Questi sono focalizzati sulle esigenze di cui ha bisogno l'utenza, in particolare, gli architetti sui progetti in cui i concetti di risparmio energetico, la sostenibilità e la privacy sono di primaria importanza.

Il risultato di questo lavoro, è una vasta gamma di modelli di profili tapparella, in alluminio profilate ed estruso, nonché in PVC. Oltre alla funzionalità fornita, si deve aggiungere l'estetica che fornisce alle facciate, grazie alla gamma di colori RAL disponibili che ne facilitano le finiture rendendole omogenee con i vari componenti dei serramenti.





Il processo per ottenere prodotti di qualità in Saxun non finisce qui, presso i laboratori dello stabilimento di Sax, disponiamo di attrezzature e strumenti per studiare e certificare il comportamento di ciascuno dei modelli fabbricati prima di essere esposto ai fenomeni atmosferici, simulandone le condizioni a cui sarà sottoposto per tutta la sua durata.





Marcatura CE

Saxun adotta e persegue il rispetto delle normative di conformità, delle sue tapparelle, secondo i requisiti essenziali emanati dall'Unione Europea.

Con una politica aziendale che garantisce prodotti di qualità, Saxun ha la necessaria documentazione tecnica attestante la conformità dei suoi prodotti con la marcatura CE, fornendo la documentazione che ne certifica le caratteristiche costruttive specificate, assicurando il mantenimento dei valori dichiarati nei risultati dei test iniziati. Inoltre, ogni prodotto è accompagnato dalla sua esclusiva etichetta identificazione.

Le Tapparelle Avvolgibili in Alluminio e in PVC, sono state progettate e realizzate in conformità con le norme EN 13659.

Abbiamo progettato e prodotto i sistemi di Tapparelle in Alluminio Profilate ed Estruso, in conformità con le specifiche di cui agli articoli EN 13241-1.

Entrambi i prodotti sono stati progettati e prodotti, per soddisfare il Regolamento Europeo N° 305/2011 dei Prodotti da costruzione, applicabile al sistema di azionamento con motore a comando manuale e automatico conforme alle Direttive: 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica 2014/35/UE sulla bassa tensione e 2014/53/UE per le apparecchiature radio e i terminale di telecomunicazione.



Tutela ambientale

La Saxun è una società attenta a fornire soluzioni in termini di sistemi per la protezione solare, mirando a promuovere il risparmio energetico e il benessere di coloro che utilizzano i nostri prodotti.

E quindi parte del nostro carattere e dei nostri processi produttivi, la sostenibilità e l'efficienza energetica, che hanno per noi un peso fondamentale.

Adottiamo una politica di tutela ambientale rigorosa, in linea con la responsabilità sociale delle imprese.

Utilizziamo esclusivamente materiali riutilizzabili ed ecosostenibili, come l'alluminio, presente praticamente in tutti i nostri prodotti. Questo metallo può essere riciclato senza limiti, mantenendo intatte le sue proprietà e le prestazioni.

Inoltre, lo stabilimento di estrusione è dotato di impianti di depurazione che riducono al minimo l'inquinamento delle acque reflue dei processi di verniciatura e anodizzazione. Un altro importante materiale utilizzato nei nostri prodotti è il PVC, le cui materie prime da noi utilizzate sono di alta qualità, e gli stabilizzanti sono completamente privi di piombo.

Lo stabilimento di estrusione del PVC ha un eccellente impianto di filtraggio che, insieme con la ridotta manipolazione delle sostanze chimiche, permette di ottenere e garantire un ambiente completamente pulito e sano per gli operatori.

Prestazioni

Certificazione delle prestazioni dei diversi modelli di tapparelle della Saxun.

DdP N° PE/02/2013 RPC
Tapparella Alugix-39,5

saxun
by tomorrow Europe

DECLARACIÓN CE DE PRESTACIONES
DdP N° PE/02/2013 RPC

1.- Identificación del Producto: Alugix-39,5
2.- Nombre y dirección del fabricante:
GIMÉNEZ GANSA S.L.U. www.gimenezgansa.es
Pta. Ind. "El Castiello", C/Almora, 4. 03000 SAX (ALICANTE), ESPAÑA
3.- Uso previsto: Persiana para la ventilación
4.- Sistema de evaluación: Sistema 4
5.- Organismo notificado: No procede

6.- Prestaciones declaradas

Características esenciales	Alto x Ancho (mm)	Prestaciones	Norma Armonizada
Resistencia al viento	1450 x 9000	Clase 8	EN 13059-2004+A1:2008
	1450 x 3950	Clase 3	
	1450 x 2150	Clase 4	
	1450 x 2000	Clase 2	
	1450 x 2000	Clase 2	
Resistencia al viento	2255 x 9500	Clase 6	EN 13059-2004+A1:2008
	2255 x 3150	Clase 5	
	2255 x 1950	Clase 4	
	2255 x 2000	Clase 2	
	2255 x 2150	Clase 2	

Substancias peligrosas: Exento de sustancias peligrosas en base a la información del REACH.
Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes a las declaradas en el punto 6.
La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
Firmado por y en nombre de GIMÉNEZ GANSA S.L.U.
San. 1 de Julio de 2013. Francisco Giménez Pita, Responsable Mercado CE.

DdP N° PS/16/2013 RPC
Tapparella PS-64

saxun
by tomorrow Europe

DECLARACIÓN CE DE PRESTACIONES
DdP N° PS/16/2013 RPC

1.- Identificación del Producto: PS-64
2.- Nombre y dirección del fabricante:
GIMÉNEZ GANSA S.L.U. www.gimenezgansa.es
Pta. Ind. "El Castiello", C/Almora, 4. 03000 SAX (ALICANTE), ESPAÑA
3.- Uso previsto: Puerta industrial, comercial o de garaje sin prestaciones de resistencia al viento
4.- Sistema de evaluación: Sistema 3
5.- Organismo notificado: Fempis, Organismo certificado nº. 2209
- Certificado/Informe nº. SE 0036342 V1 del 9 de Noviembre de 2013.

6.- Prestaciones declaradas

Características esenciales	Alto x Ancho (mm)	Prestaciones	Norma Armonizada
Resistencia al viento	1450 x 2950	Clase 8	EN 13059-2004+A1
	1450 x 2150	Clase 3	
	1450 x 2000	Clase 4	
	1450 x 1200	Clase 2	
	1450 x 3800	Clase 2	
Resistencia al viento	2255 x 9500	Clase 6	EN 13059-2004+A1:2008
	2255 x 1950	Clase 5	
	2255 x 2000	Clase 4	
	2255 x 2000	Clase 2	
	2255 x 3000	Clase 2	

Substancias peligrosas: Exento de sustancias peligrosas en base a la información del REACH.
Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes a las declaradas punto 6.
La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
Firmado por y en nombre de GIMÉNEZ GANSA S.L.U.
San. 1 de Julio de 2013. Francisco Giménez Pita, Responsable Mercado CE.

DdP N° PE/37/2013 RPC
Tapparella Alugix-45

saxun
by tomorrow Europe

DECLARACIÓN CE DE PRESTACIONES
DdP N° PE/37/2013 RPC

1.- Identificación del Producto: Alugix-45
2.- Nombre y dirección del fabricante:
GIMÉNEZ GANSA S.L.U. www.gimenezgansa.es
Pta. Ind. "El Castiello", C/Almora, 4. 03000 SAX (ALICANTE), ESPAÑA
3.- Uso previsto: Persiana para la ventilación
4.- Sistema de evaluación: Sistema 4
5.- Organismo notificado: No procede

6.- Prestaciones declaradas

Características esenciales	Alto x Ancho (mm)	Prestaciones	Norma Armonizada
Resistencia al viento	1450 x 9500	Clase 8	EN 13059-2004+A1
	1450 x 2150	Clase 3	
	1450 x 2000	Clase 4	
	1450 x 1200	Clase 2	
	1450 x 3800	Clase 2	
Resistencia al viento	2255 x 9500	Clase 6	EN 13059-2004+A1:2008
	2255 x 1950	Clase 5	
	2255 x 2000	Clase 4	
	2255 x 2000	Clase 2	
	2255 x 3000	Clase 2	

Substancias peligrosas: Exento de sustancias peligrosas en base a la información del REACH.
Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes a las declaradas punto 6.
La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
Firmado por y en nombre de GIMÉNEZ GANSA S.L.U.
San. 1 de Julio de 2013. Francisco Giménez Pita, Responsable Mercado CE.

DdP N° PE/26/2014 RPC
Tapparella Mini-40 PVC

saxun
by tomorrow Europe

DECLARACIÓN CE DE PRESTACIONES
DdP N° PE/26/2014 RPC

1.- Identificación del Producto: Mini-40 Especial PVC
2.- Nombre y dirección del fabricante:
GIMÉNEZ GANSA S.L.U. www.gimenezgansa.es
Pta. Ind. "El Castiello", C/Almora, 4. 03000 SAX (ALICANTE), ESPAÑA
3.- Uso previsto: Persiana para la ventilación
4.- Sistema de evaluación: Sistema 4
5.- Organismo notificado: No procede

6.- Prestaciones declaradas

Características esenciales	Alto x Ancho (mm)	Prestaciones	Norma Armonizada
Resistencia al viento	1450 x 1000	Clase 8	EN 13059-2004+A1:2008
	1450 x 1200	Clase 3	
	1450 x 1450	Clase 4	
	1450 x 1950	Clase 2	
	1450 x 1950	Clase 2	
Resistencia al viento	2255 x 1000	Clase 6	EN 13059-2004+A1:2008
	2255 x 1200	Clase 5	
	2255 x 1500	Clase 4	
	2255 x 1950	Clase 2	
	2255 x 1950	Clase 2	

Substancias peligrosas: Componente de PVC-U no plastificado libre de plomo.
Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes a las declaradas en el punto 6.
La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
Firmado por y en nombre de GIMÉNEZ GANSA S.L.U.
San. 29 de Julio de 2014. Francisco Giménez Pita, Responsable Mercado CE.

Chiusure oscuranti e tende alla veneziana esterne.
Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.

Norma EN 13659

Prove

Secondo la norma EN 1932

«Resistenza alla carica del vento, metodo di prova e specifiche delle prestazioni».

Secondo la norma ISO 52022

«Dispositivi di protezione solare combinati con vetri. Calcolo del fattore di trasmittanza solare e luminosa. Parte 1: Metodo semplificato».

Secondo la norma EN 13125

«Dispositivi di protezione solare abbinati a vetri. Calcolo del fattore di trasmissione solare e luminosa. Parte 1: Metodo semplificato».

Classificazione

Secondo la norma EN 13659

«Chiusure oscuranti e tende alla veneziana esterne. Requisiti prestazionali compresa la sicurezza».

La resistenza al vento di una persiana avvolgibile è caratterizzata dalla sua capacità di resistere a carichi specifici che simulano l'azione del vento in pressione e depressione.

La resistenza al vento è specificata all'interno delle classi definitive dai valori di

$$\text{Forza del vento (Pa)} = \frac{1}{2} \times r \times v^2$$

$$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$$

$$r = \text{densità dell'aria} = 1,225 \text{ kg/m}^3$$

$$v = \text{velocità dell'aria m/s}$$

$$1 \text{ m/s} = 3,6 \text{ km/h}$$

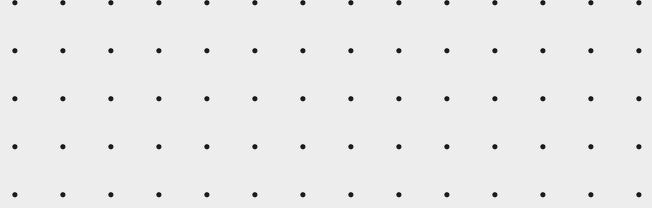
soglia delle seguenti pressioni

“p” Pressione nominale

Pressione del vento applicata alle tapparelle senza subire deformazioni o danni che potrebbero compromettere il loro corretto funzionamento.

“1,5 p” Pressione di sicurezza

Rappresenta la pressione del vento applicata alle tapparelle le stesse non devono subire danni che possano essere pericolosi per le persone: rottura, fuoriuscita dalle guide, blocco che ne impedisca l'azionamento e l'apertura.



Classe di resistenza al vento

La resistenza al vento viene valutata applicando sulla tapparella un carico uniforme distribuito su tutta la superficie del serramento, rappresentando quindi la pressione del vento:

Classi

	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale di prova (Pa) ó (N/m²)	<50	50	70	100	170	270	400
Pressione di sicurezza 1,5 p (Pa) ó (N/m²)	<75	75	100	150	250	400	600
Velocità pressione di sicurezza 1,5 p (Km/h)	<393	≈ 39,8	≈ 46	≈ 56	≈ 73	≈ 92	≈ 112

Parametri delle condizioni

Ubicazione

In funzione dell'altezza in cui si trova la tapparella: da 0 a 6 m, da 6 m a 18 m, da 18 m a 28 m, da 28 m a 50 m e da 50 m a 100 m dal suolo.

Terreno

1. Bordo mare, località battute dal vento su una distanza di almeno 5 km e aperta campagna senza ostacoli.
2. Campagna con siepi, piccole fattorie, case e alberi occasionali.
3. Zone industriali e foreste permanenti.
4. Le aree urbane in cui gli occupano almeno il 15% della superficie e hanno un'altezza media superiore a 15 m.

Serrande avvolgibili i industriali, commerciali, civili per garage.

Norma EN 13241-1

Prove

Secondo la norma NORMA EN 12444:2000

«Serranda avvolgibili a uso Industriale, Commerciale, e Civile, Serranda di sicurezza resistenza alla carica del vento. Prove e calcoli».

Secondo la norma EN 12604:2000

«Serranda avvolgibili a uso Industriale, Commerciale, e Civile, Serranda di sicurezza, aspetti meccanici. Metodi di prova.»

Secondo la norma NORMA EN 12453:2000

«Serranda avvolgibili a uso Industriale, Commerciale, e Civile, Serranda di sicurezza, manovra con motore e automazione. Metodi di prova.»

Fattori di sicurezza per la resistenza alla carica del vento

Fattori di sicurezza da considerare nella progettazione delle serranda avvolgibili rispetto alla loro resistenza alla spinta dovuta al vento.

La tabella mostra, per ogni tipologia indicato nella **NORMA EN 12424**, gli oneri di prova relativi, i carichi limite di rottura (applicabile solo alle prove) e i carichi teorici.

Terminologia

I termini sono intesi come segue:

Progettazione valori di carico
di riferimento per la spinta del vento, come dichiarato nella tabella.

Pressione di prova spinta
applicata durante il test senza deformazione permanente che è pari ad un fattore di carico di 1,1 x classificazione 1,1.

Carico di rottura pressione limite
da applicare durante il test con deformazione permanente, con la serranda che rimane all'interno delle guide, che equivale a un fattore di carico nominale x 1,1 x 1,25.

Sequenza di carico valori
da applicare durante il test con deformazione permanente, con la serranda che rimane all'interno delle guide, che equivale a un fattore di carico nominale 1,5.



Carica del vento

Fattori di sicurezza da considerare nella progettazione delle serranda avvolgibili rispetto alla loro resistenza alla spinta dovuta al vento:

Classi

	1	2	3	4	5
Ipotesi di carico (Pa)	≤ 300	≤ 450	≤ 700	≤ 1.000	> 1.000
Test di carico (Pa)	330	495	770	1.100	carico di progett. x 1,1
Sequenza di carico (Pa)	450	675	1.050	1.500	carico di progett. x 1,5
Limite del carico di rottura (Pa)	≥ 415	≥ 620	≥ 965	≥ 1.375	carico di progett. x 1,25
Velocità del vento alla rottura (km/h)	≈ 93,7	≈ 114,5	≈ 142,9	≈ 170,6	> 170,6



Prove razione al fuoco

Prove

Secondo la norma NORMA EN-ISO 11925-2

«Infiammabilità dei materiali da costruzione quando sono sottoposti alla azione diretta della fiamma. Parte 2: Prova con unica fiamma».

Secondo la norma NORMA EN-ISO 13823

«Prodotti da costruzione escluse pavimentazione esposte ad un attacco termico causato da un singolo elemento che brucia».

Definizione

Questa classificazione è stata effettuata secondo le procedure indicate in:

La NORMA EN 13501-1

«Classificazione al fuoco di materiali ed elementi da costruzione».

Parte 1: Classificazione sviluppata utilizzando i dati di reazione al fuoco dei test effettuati.

Definizione della classificazione

Classe A

Prodotto ignifugo.

Classe A1

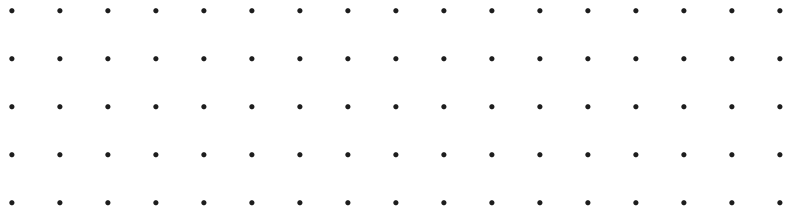
Non è consentito lo sviluppo della fiamma e deve soddisfare i criteri per la perdita di massa all'incremento della temperatura. È inoltre necessario soddisfare i criteri per un coefficiente calorico maggiore.

Classe A2

Consente lo sviluppo della fiamma ≤ 20 sec. e deve soddisfare i criteri per la perdita di massa e aumento della temperatura. È inoltre necessario soddisfare i criteri per un coefficiente calorico maggiore.

Classe B

Comburente molto limitato. Infiammabile.



Classe C
Comburente limitato. Infiammabile.

Classe D
Comburente medio. Infiammabile.

Classe E
Comburente alto. Infiammabile.

Classe F
Nessuna prestazione determinata.
Non classificato.

Ulteriori parametri

Produzione di fumo:

Intesa come la capacità di un materiale di emettere un insieme visibile di particelle solide e/o liquide in sospensione nell'aria risultanti da una combustione incompleta in condizioni definite.

s1 Corrisponda a un campione che genera una bassa emissione di fumi.

s2 Corrisponda a un campione che genera una media emissione di fumi.

s3 Per i prodotti ad alta emissione di fumi, se non soddisfa i criteri per la s1 y s2.

Gocciolamento

Inteso come la capacità di un materiale di emettere gocce di materiale fuso dopo e/o durante l'esposizione a una sorgente di calore.

d0 Non si osserva nessun gocciolamento dei materiali infiammati.

d1 Gocciolamento dei materiali infiammati con persistenza della fiamma ≤ 10 secondi.

d2 Gocciolamento dei materiali infiammati con persistenza della fiamma > 10 secondi.

Profili ciechi

Alugix-39'5, Alugix-42, E-45, Alugix-45, Alugan-45, Alugix-50, Alugix-55, Alugix-546, Alugix-56 e PS-78.

<u>Comportamento al fuoco</u>	<u>Emissione di fumi</u>	<u>Gocciolamento</u>	<u>Classificazione reazione al fuoco</u>
B	s • 2	d • 0	Classe B s2 d0

Profili asolati

Alugix-39'5, Alugix-42, E-45, Alugix-45, Alugan-45, Alugix-50, Alugix-55, Alugix-546 e Alugix-56.

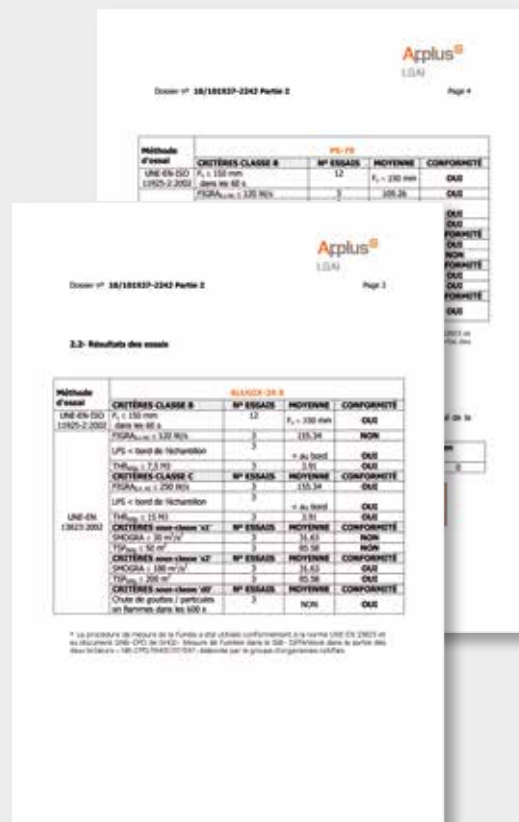
<u>Comportamento al fuoco</u>	<u>Emissione di fumi</u>	<u>Gocciolamento</u>	<u>Classificazione reazione al fuoco</u>
C	s • 2	d • 0	Classe C s2 d0

Prove reazione al fuoco

Certificati di Reazione al Fuoco dei diversi modelli di tapparelle di alluminio profilate prodotte dalla Saxun.



Caratteristiche dei prodotti Alugix-39,5 e PS-78



Risultati delle prove Alugix-39,5 e PS-78



Classificazione della Reazione al Fuoco Alugix-39,5 e PS-78



Laboratorio prove di serrande avvolgibili

Saxun dispone di un sofisticato centro tecnologico dove vengono effettuati tutti i collaudi e le prove per certificare la garanzia di qualsiasi impianto realizzato.

Alluminio e vernici utilizzate

Le Stecche in alluminio prodotte e realizzate da Saxun hanno un design avanzato per rispettare i più severi controlli di qualità. La produzione viene eseguita con le materie prime e le finiture più esigenti sul mercato utilizzando le ultime tecnologie.



Densità del poliuretano

In base alla analisi effettuata nei laboratori della società Elastogram S.A. con sede nella città di Rubí sui nostri campioni di tapparelle con il poliuretano espanso fornito dalla BASF, abbiamo ottenuto i seguenti risultati:

Densità secondo la norma

UNE EN ISO 845 de 75-250 kg/m³

Stabilità dimensionale secondo la norma

EN 1604 di 80°C ± 0.5 %

Stabilità dimensionale secondo la norma

EN 1604 di -20°C

Questi risultati sono ottenuti sottoponendo i campioni delle tapparelle a temperature di 80°C e -20°C per 24 ore.

La schiuma BASF riempie completamente la cavità del profilo fornendo una elevata resistenza meccanica, resistenza alla torsione e anche una certa proprietà termoacustica.

Inoltre, la schiuma è impermeabile, resistente all'invecchiamento e biochimicamente inerte contro le muffe.

Stecca di alluminio

Il nastro di alluminio usato per la fabbricazione **Alugix-39,5, Alugix-42, E-45, Alugix-45, Alugan-45, Alugix-50, Alugix-55, Alugix-546, Alugix-56 e PS-78**, corrispondente alla lega 3005, durezza H 46.

Legame metallico

Legame

EN AW-3005 (AL Mn1 Mg0,5) di HYDRO - Secondo norma EN 573-3.

Composizione chimica:

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Al
(%)	0,6	0,7	0,3	1,0-1,5	0,20-0,60	0,10	-	0,25	0,10	Resto

Durezza

EN AW-3005 (AL Mn1 Mg0,5) di HYDRO - Secondo norma EN 1396.

Caratteristiche del nastro di alluminio dopo la verniciatura:

Legame	Durezza tempra		Carica di rotura	Elasticità	Allungamento
			Rm (MPa)	Rp0,2 (Mpa)	A50 (%)
3005	H46	Massimo	230	-	-
-	-	Massimo	185	>160	>2

Dimensione e tolleranza

Norma 1/2 EN 485-4

Spessore

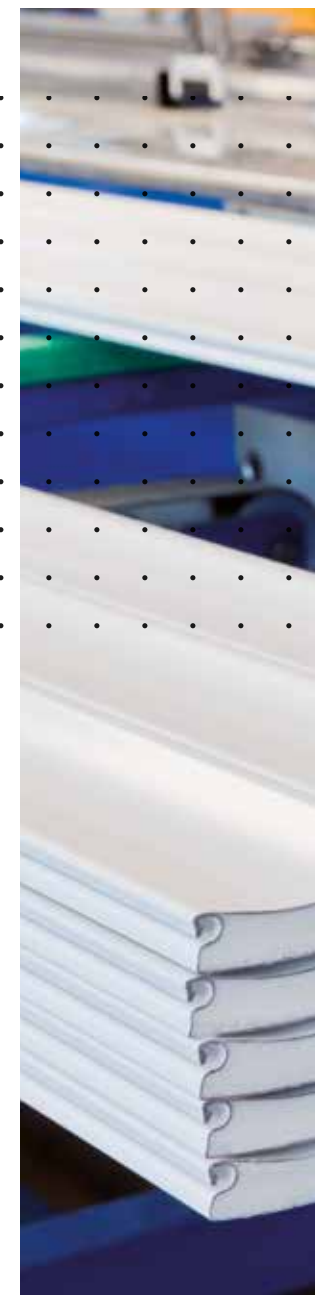
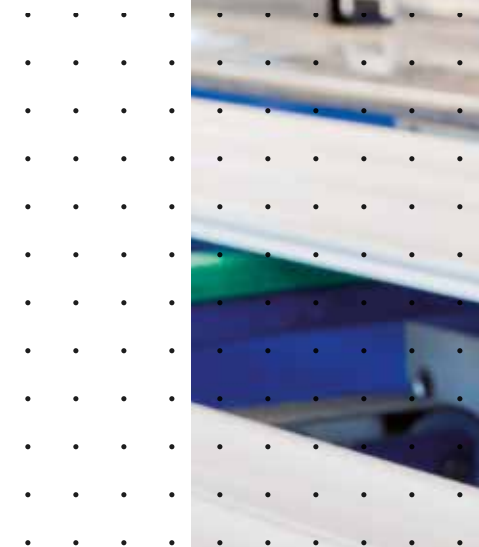
Spessore lamiera (mm)	Tolleranza (mm)
0,23 - 0,25 - 0,48	± 0,02

Larghezza del nastro

Larghezza (mm)	Tolleranza (mm)
100 - 300	- 0/+0,3

Verniciatura

Pretrattamento	a) Allungamento b) Degradamento alle intemperie c) Cromado Cr ⁶⁺
Verniciatura	a) Sup. est. verniciata con PUR/PA lo spessore della vernice dipenda dal col. e la luminosità ca. 22 µm b) Superficie interna verniciatura protettiva, riciclabile con PUR
Proprietà della vernice	
Piegatura	EN 13523-7 T 0,5 nessuna perdita di aderenza dopo la prova di adesione T1 senza soluzione di continuità.
Urto	EN 13523-6 Nessuna perdita di rivestimento dopo il test di adesione fino a fratture nel metallo.
*Prova in nebbia salina dopo 500 e 1.000 ore	EN 13523-8 Nessuna perdita di rivestimento dopo il test di adesione sino alla rottura del metallo.
Resistenza all'acqua	EN 13523-9 Nessuna ossidazione o perdita di adesione dopo 1000 ore.
Resistenza alla abrasione	- < 30 mg abrasioni dopo 1000 cicli da 2 x 500 g di peso della pellicola Rotolo tipo CS 10





Pulizia e manutenzione

Per prevenirne la corrosione si raccomanda la pulizia periodica delle tapparelle con acqua e sapone neutro.

La frequenza minima è di una volta all'anno e deve aumentare per le tapparelle esposte ad ambienti aggressivi (marini, zone industriali, presenza di pulviscolo in sospensione, ecc.).

È importante sciacquare abbondantemente con acqua, dopo l'uso di detergenti, per evitare la formazione di sali sulla superficie del profilo.

Questa pulizia periodica, correttamente eseguita, elimina dalla superficie gli agenti esogeni che possono attaccare la verniciatura e l'alluminio, allungando la vita delle persiane e le sue caratteristiche estetiche.

**La lamiera d'alluminio utilizzata per la fabbricazione delle nostre tapparelle profilate, ha le più alte proprietà contro la corrosione.*

Saxun certifica che i suoi prodotti sono costruiti seguendo un rigoroso controllo di qualità interno e che tutti i materiali utilizzati nella produzione, sono sottoposti ai controlli previsti dalle norme AENOR - ISO.

Alluminio estruso

I profilati di alluminio che utilizziamo nei nostri prodotti sono estrusi con leghe 6060/6063 e una tempra T5, inoltre per le proprie finiture si seguono le specifiche delle marche di qualità Qualicoat, Qualideco e Qualanod.

Queste leghe, nonché la loro tempra, sono indicate per tutta la gamma dei prodotti da profilatura per l'edilizia, la carpenteria metallica, nonché nelle applicazioni architettoniche e strutturali, di uso generale dove si cerchi un'applicazione decorativa.

Processo di estrusione

Per effettuare l'estrusione, viene fornito l'alluminio in lingotti cilindrici chiamati anche "billets". Il processo di estrusione consiste nell'applicare il calore e la pressione al cilindro di alluminio (billet) facendolo passare per uno stampo (matrice), per ottenere la forma desiderata. Ogni tipo di profilato presenta uno "stampo" appropriato, chiamato matrice, che determina la sua forma.

Una volta estruso l'alluminio, si applicano i processi di invecchiamento e tempra per ottenere le proprietà indicate per ogni applicazione.



Lingotti cilindrici detti anche "billette", per ottenere profili in alluminio dritti ed eliminare ogni tensione nel materiale, vengono stirati. Vengono quindi tagliati in lunghezze adeguate e invecchiati artificialmente per ottenere la resistenza appropriata.

Finiture del alluminio

L'alluminio è presentato sul mercato in un'ampia varietà di finiture e possibilità, le più importanti delle quali sono le seguenti.

Anodizzazione

Dopo essere stato estruso, l'alluminio forma da sé una sottile pellicola di ossido di alluminio per proteggersi dall'azione degli agenti atmosferici; essa presenta uno spessore più o meno regolare dell'ordine di 0.01 micron sopra la superficie di metallo, conferendogli delle minime proprietà antiossidanti e anticorrosive.

Esiste un processo chimico elettrolitico chiamato anodizzazione che permette di ottenere in modo artificiale pellicole di ossido con molto più spessore e con migliori caratteristiche di protezione rispetto agli strati naturali.

A seconda dello spessore dello strato che si desidera ottenere esistono **due processi di anodizzazione:**

- Anodizzazioni decorative colorate.
- Anodizzazioni di indurimento superficiale.



I vantaggi che presenta l'anodizzazione sono:

- Lo strato superficiale dell'anodizzazione è più durevole rispetto allo strato ottenuto dalla vernice.
- L'anodizzazione non può staccarsi perché fa parte del metallo base.
- L'anodizzazione conferisce all'alluminio un aspetto decorativo molto vario, consentendo di colorarlo con i colori che si desidera.
- La luce solare non influisce sull'anodizzazione e quindi non si deteriora.

Laccatura

La laccatura, che si applica ai profilati di alluminio, consiste nell'applicazione elettrostatica di una vernice a polvere sulla superficie dell'alluminio. Le vernici più utilizzate sono quelle del tipo poliestere per le caratteristiche di alta resistenza alla luce e alla corrosione che offrono.

Esiste un'infinità varietà di colori e strutture.

PVC

Il PVC è il risultato della polimerizzazione del monomero dal cloruro di vinile al policloruro di vinile.

È il derivato della plastica più versatile, si può produrre tramite quattro processi diversi: sospensione, emulsione, massa e soluzione.

È caratterizzato dalla sua duttilità e tenacia; presenta stabilità dimensionale e resistenza ambientale. Inoltre, è riciclabile attraverso vari metodi.





- Presenta un'elevata resistenza all'abrasione, unitamente a una bassa densità, ottima resistenza meccanica e all'impatto, che lo rende comune e perfetto per l'edilizia.
- È stabile e inerte, perciò è impiegato ampiamente dove l'igiene è una priorità.
- Altamente resistente e durevole.
- A causa degli atomi di cloro che fanno parte del polimero PVC, non si brucia con facilità né arde da solo e smette di ardere una volta che la fonte di calore si è allontanata. I profilati di PVC si impiegano nell'edilizia per rivestimenti, soffitti, porte e finestre, a causa della scarsa infiammabilità che presentano.
- Eccellente isolante termico ed elettrico.
- Ampia varietà di durezza.
- È molto resistente alla corrosione.

Normativa applicata alla fabbricazione delle stecche di PVC

EN 53141 aratteristiche dei profilati di poli (cloruro di vinile) non plastificato (PVC-U) per stecche di tapparella avvolgibile.

Questa norma si applica a tutte le stecche di tapparella avvolgibile, per vani di tapparelle e porte, qualsiasi sia la loro progettazione, fabbricate per estrusione di PVC-U, e che sono utilizzate normalmente nell'edilizia.

Tutte le nostre stecche in PVC sono fabbricate rispettando le caratteristiche minime alle quali devono conformarsi i profilati di poli (cloruro di vinile) non plastificato (PVC-U) destinati alla fabbricazione delle stecche di tapparella avvolgibile, nonché alcune prove e metodi interni per determinare tali caratteristiche.

Prove stecche PVC

Determinazione dell'aspetto e colore
UNE 53141.

Determinazione dell'altezza **UNE 53141.**

Determinazione del peso per unità di lunghezza
UNE 53141.

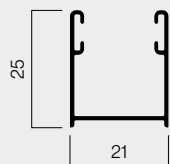
Determinazione della resistenza all'aggancio
UNE 53141.

Determinazione alla contrazione termica
EN 479.

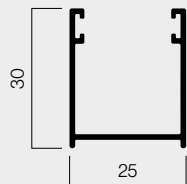
Determinazione delle proprietà all'impatto charpy
EN ISO 179-1.

Determinazione della resistenza all'invecchiamento per intemperie artificiale **EN 513.**

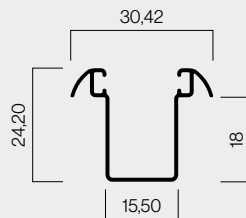
Guide in alluminio



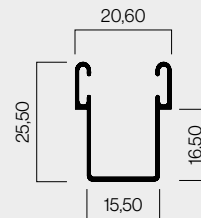
REF 1229
027028



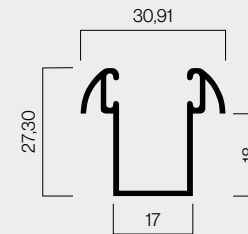
30x25
027488



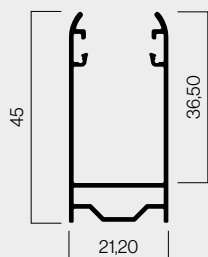
V-25 RIF. 9182
026002



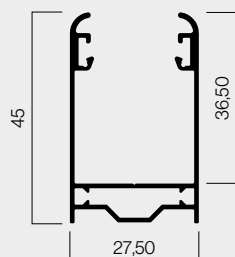
V-25 RIF. 9178
026046



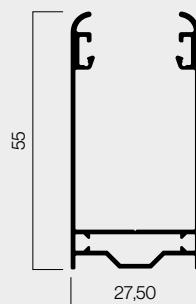
V-45
027506



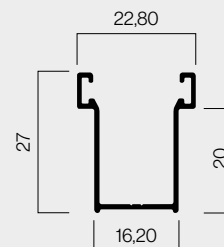
ZF-8
027521



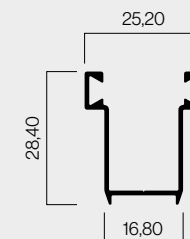
ZF-14
027531



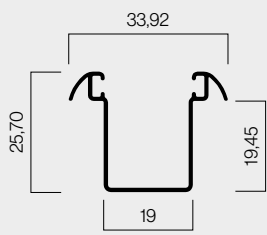
ZF-55
051315



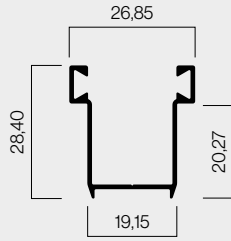
16,20x27
027487



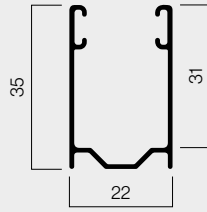
16,80x28,40
027511



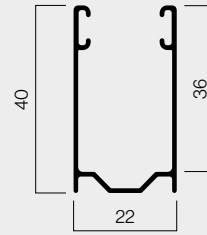
V-55 Super
026091



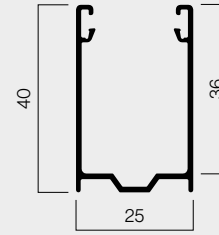
19,15x28,40
027507



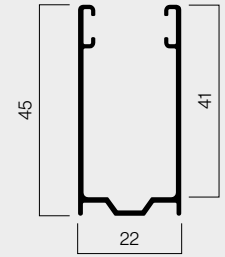
UP-3,5
504027



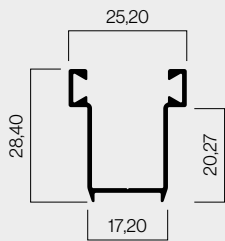
UP-40/22
504171



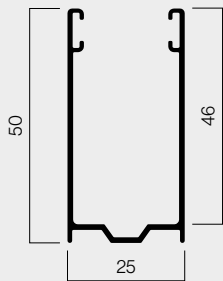
UP-40/25
504031



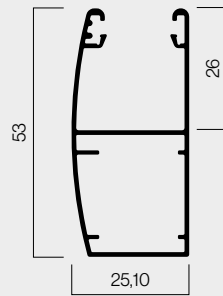
UP-45/22
504151



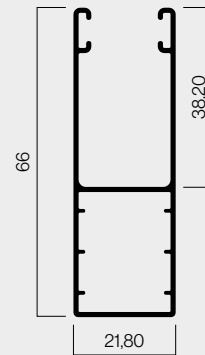
17,20x28,40
027508



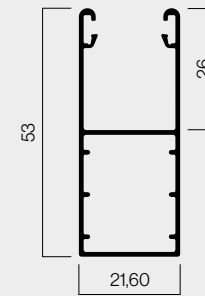
UP-50/25
504161



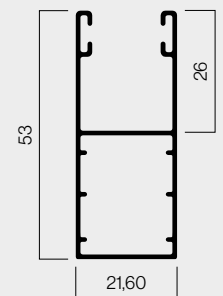
HR-C-25
504141



H-66
5027431

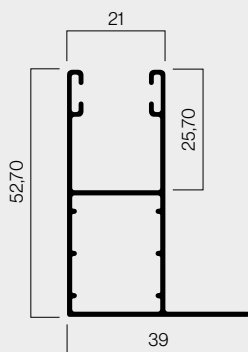


H-25-FC
027190

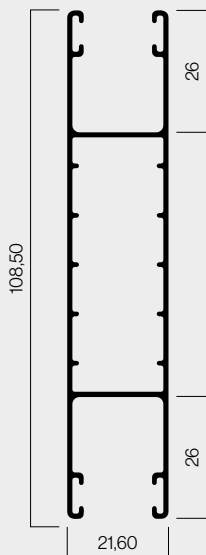


H-25
027032

Guide in alluminio



HC-25
027035

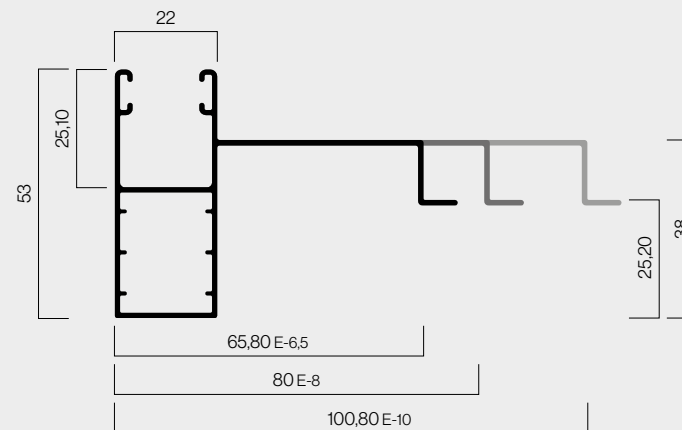


HD-25
027148

E-6,5
027108

E-8
027084

E-10
027093



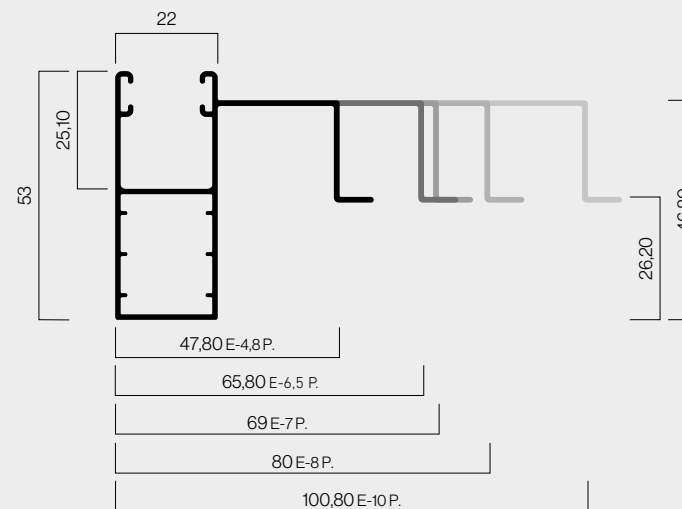
E-4,8
Per Controtelato
027135

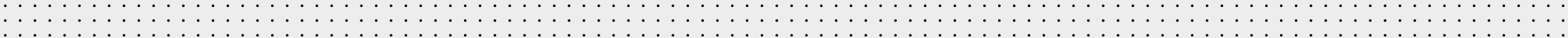
E-6,5
Per Controtelato
027471

E-7
Per Controtelato
027621

E-8
Per Controtelato
027286

E-10
Per Controtelato
027481

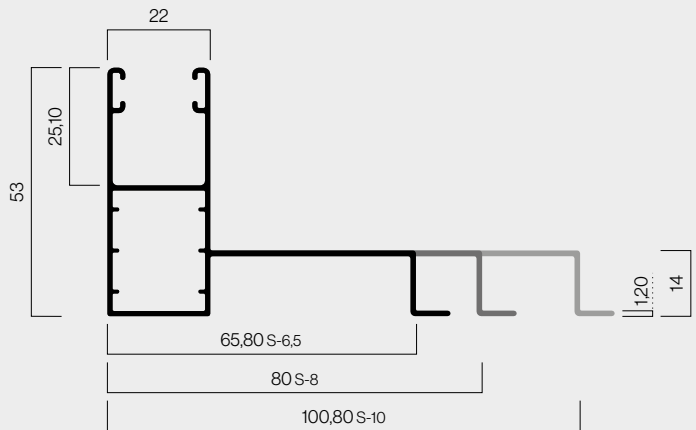




S-6,5
027105

S-8
027089

S-10
027103

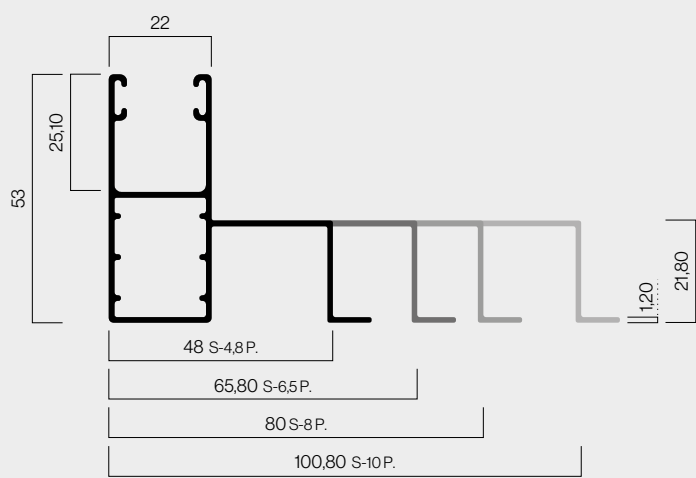


S-4,8
Per Controtelato
027402

S-6,5
Per Controtelato
027486

S-8
Per Controtelato
027491

S-10
Per Controtelato
027510



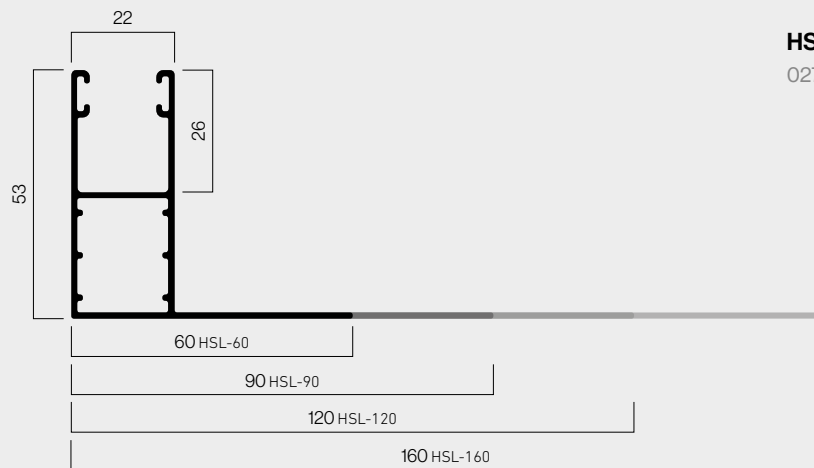
Guide in alluminio

HSL-60
027143

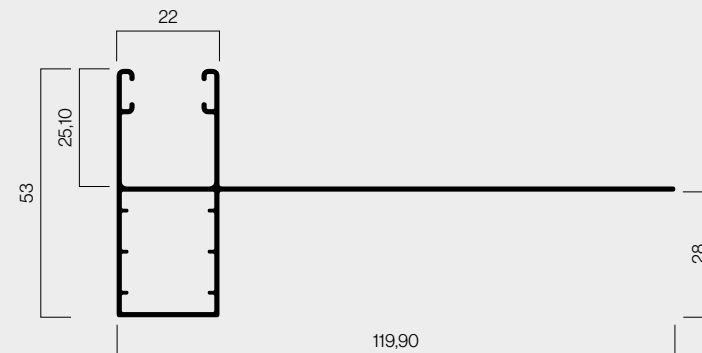
HSL-90
027293

HSL-120
027137

HSL-160
027560

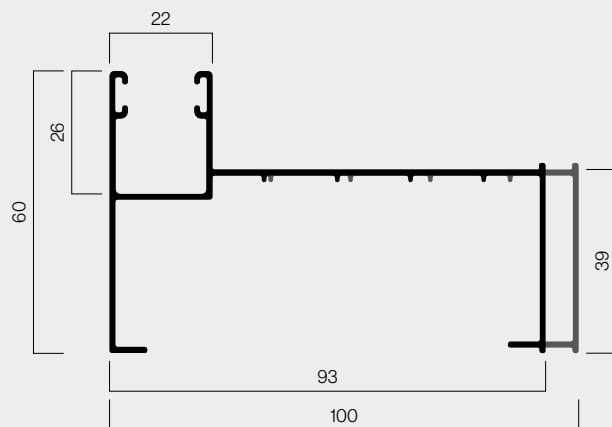


HSL-E-120
027139



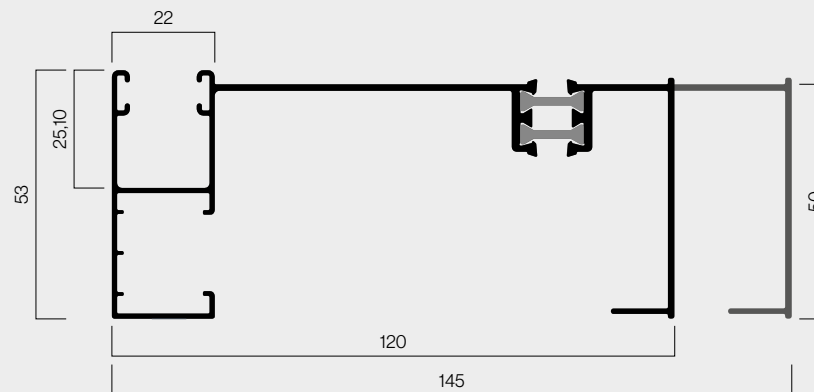
HSL-A-93
027204

HSL-A-100
027911



HSL-A-120
Taglio Termico
027242

HSL-A-145
Taglio Termico
043026





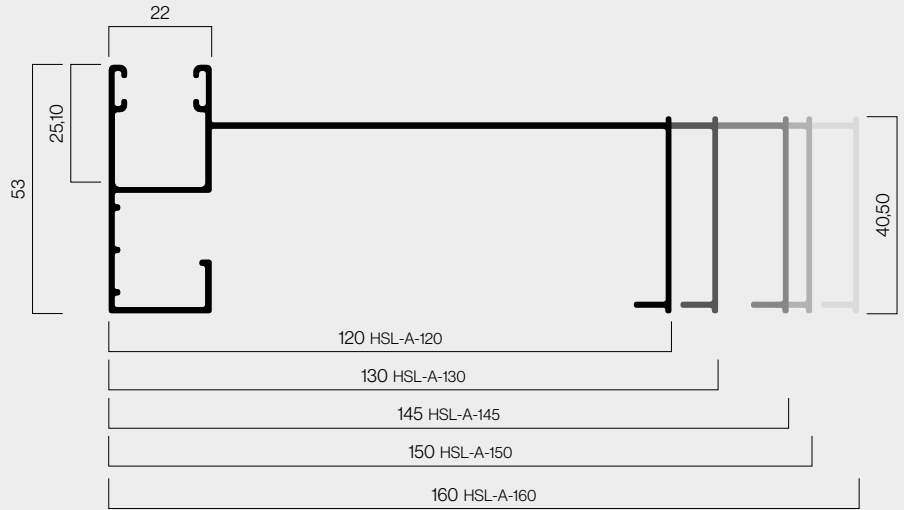
HSL-A-120
027118

HSL-A-130
027550

HSL-A-145
027581

HSL-A-150
027921

HSL-A-160
027186

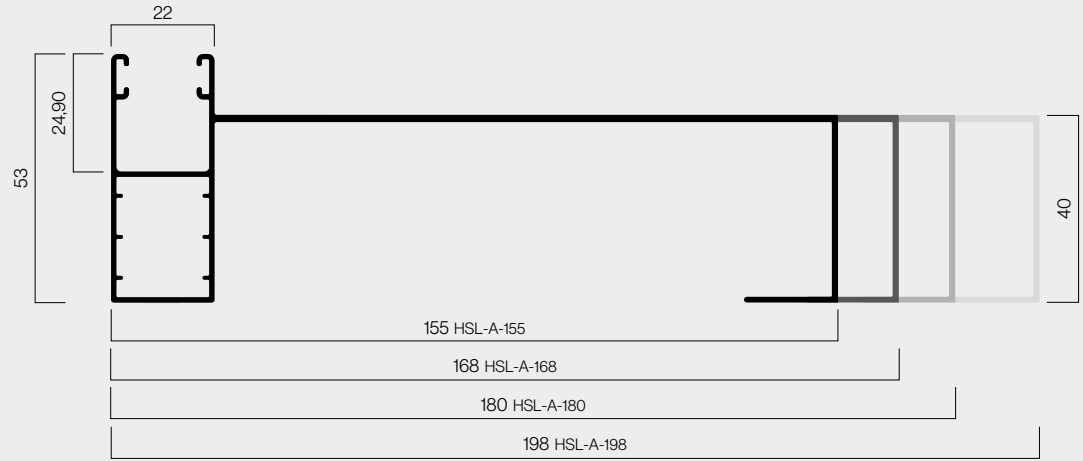


HSL-A-155
027572

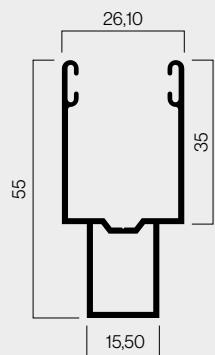
HSL-A-168
027540

HSL-A-180
027570

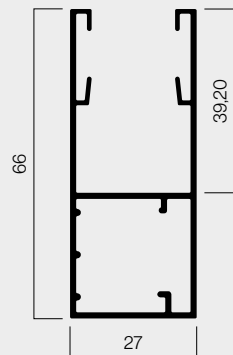
HSL-A-198
027571



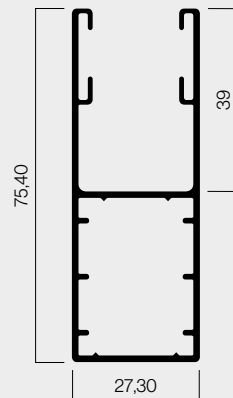
Guide in alluminio



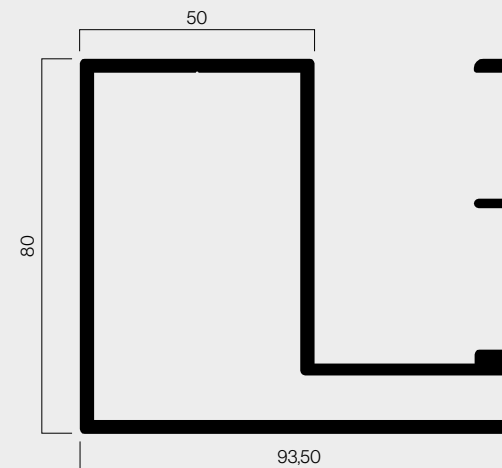
VH
504022



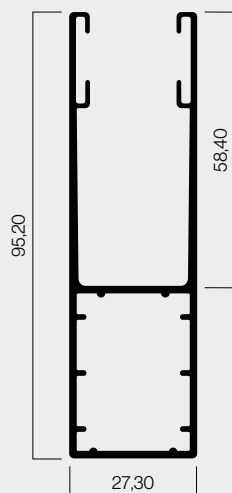
UPS-6,5
504007



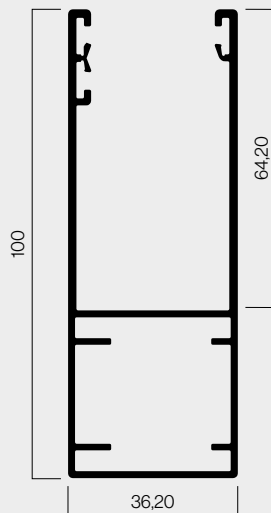
UPS-7,5
504012



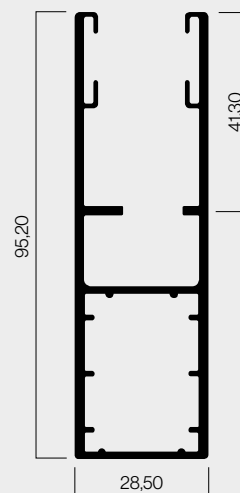
Alloggia-guida 94x80
027429



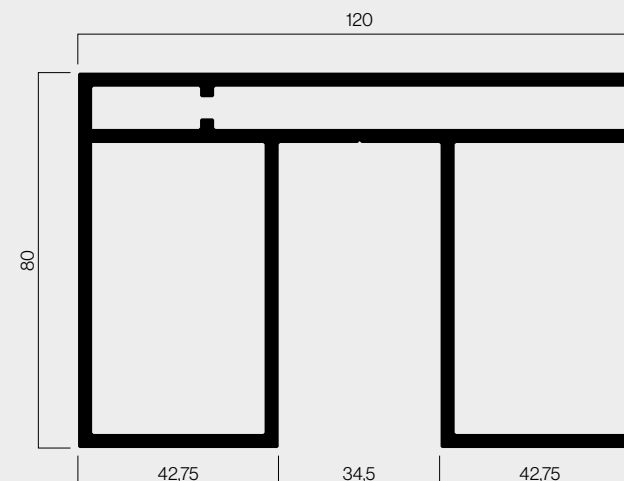
UPS-9,5
504002



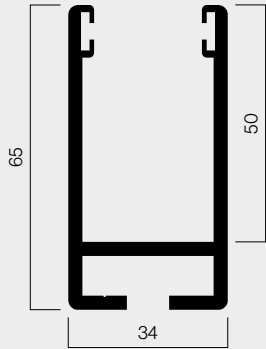
UPSB-36/100
504013



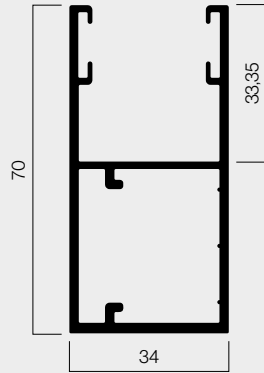
UPH-95
504069



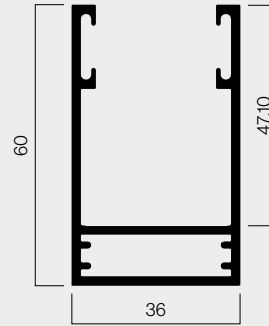
Alloggia-guida doppia 120x80 N
504078



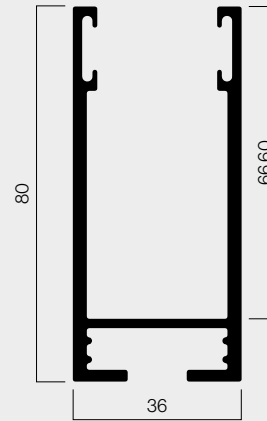
GE-34/65
027430



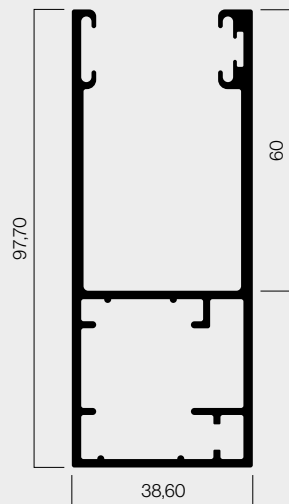
GE-34/70
504041



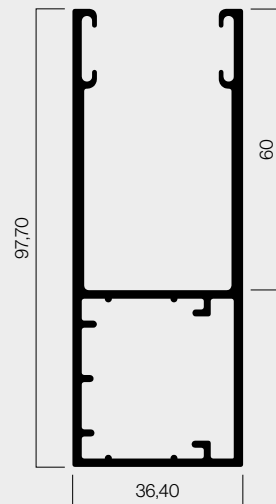
GE-36/60
504038



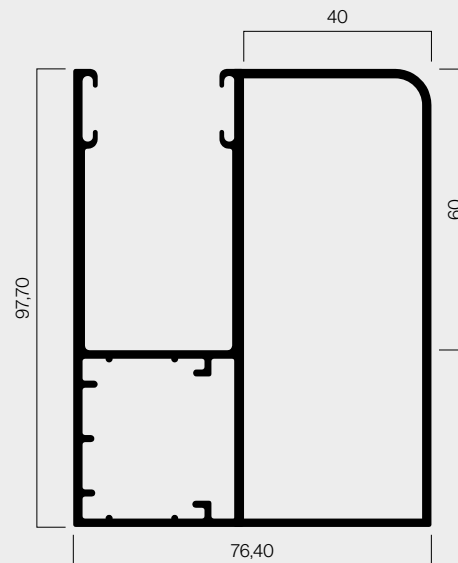
GE-36/80
504045



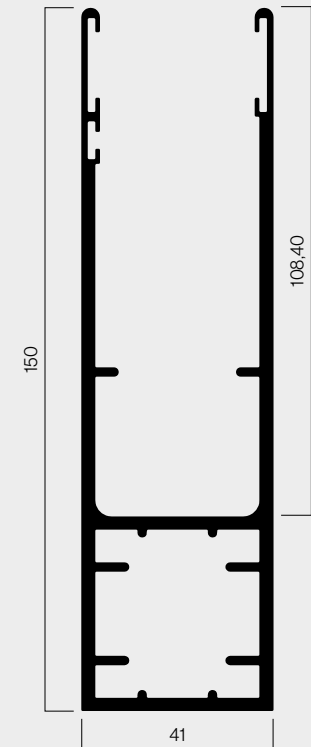
GE-38/100
504061



GE-36/100
504042

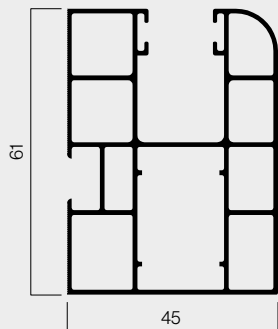


GE-76/100
504072



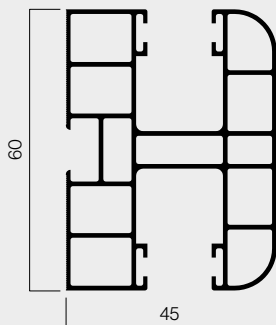
GE-41/150
504000

Guide in PVC e profili di allargamento



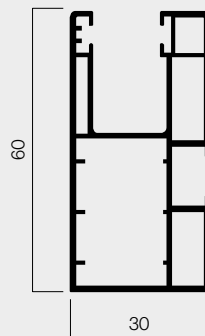
60x45

Compatibile con Guida Centrale 60x45
041150



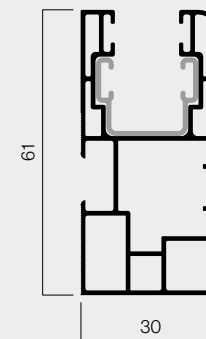
Centrale 60x45

Compatibile con 55x45 • 60x45
041152



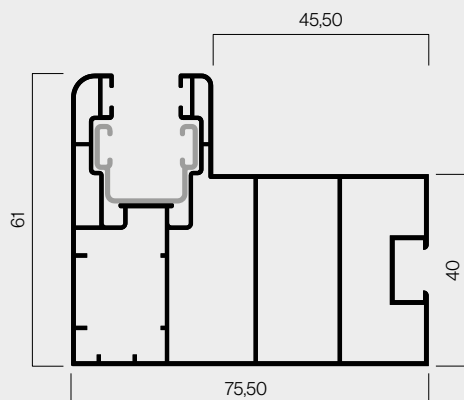
60x30 R

041020



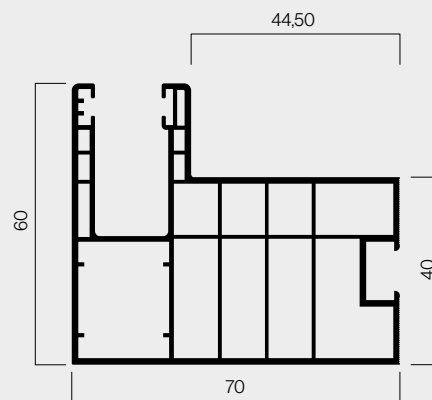
60x30

Compatibile con Guida Centrale 70x30
041008



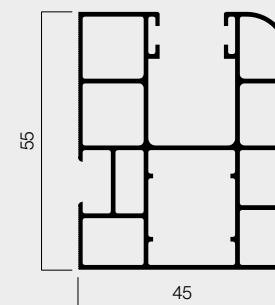
60x75,5

Compatibile con Guida Centrale
70x30
041203



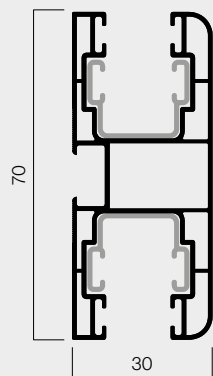
60x70

Compatibile con Guida Centrale 70x30
041011



55x45

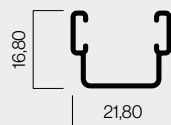
Compatibile con Guida Centrale 60x45
041001



Centrale 70x30

Compatibile con 60x30 • 60x75,5

041017



V-15 (Opzionale)

Compatibile con Guide 60x75,5

Centrale 70x30 • 60x30

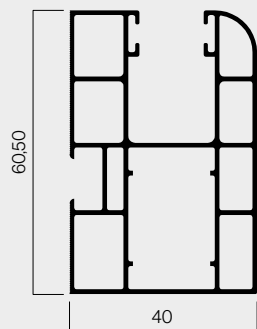
027326



Vite Clip Guide (Opzionale)

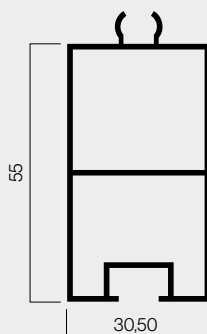
Compatibile con Guide PVC

046160



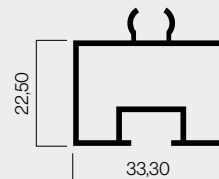
60x40

049020



**Allargamento
PVC 30x55**

041111



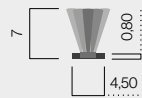
**Allargamento
PVC 33x22,5**

041112

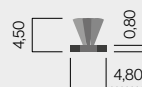
Spazzolini



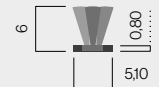
38-550
026005



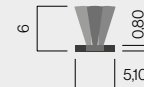
45-700
026210



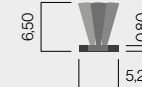
4,8-4,5
Non disponibile



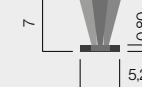
5,1x6 3P1L
507506



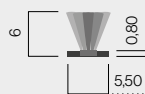
5,1-600
Non disponibile



5,2-650
Non disponibile



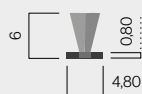
5,2-700
Non disponibile



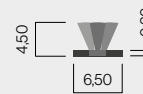
5,5x6-3P
008780



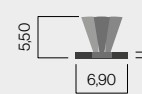
4,8-6
Duro
026209



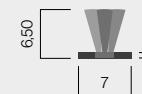
PB-48-600-2P2LB
Soft
026207



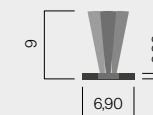
65-450
026083



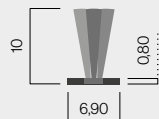
69-550
026015



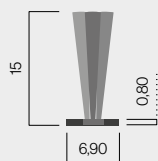
7x6,5-3P
No disponibile



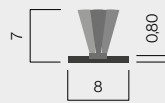
69-900
026211



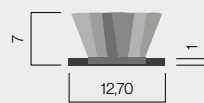
69-1000
041068



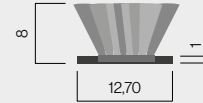
69-1500-3PB
026206



80-700
041054



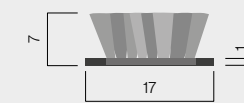
PB-127-700-6P
507151



PB-127-800-8P
507153

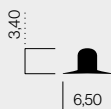


170-500-8P
507137

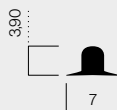


170-700-8P
Non disponibile

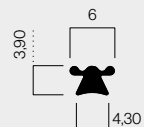
Guarnizioni in gomma



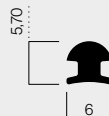
**PS-40 Auto.
PS-48 Auto.**
027341



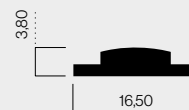
PS-45 Auto.
033005



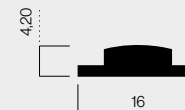
Profilo
Sup. PVC
505061



Guida 34-65
027447



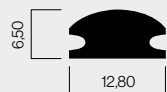
165-38
507147



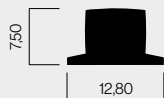
160-40
507145



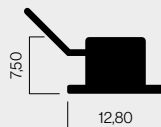
120-50
507139



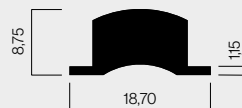
120-60
507142



128-75
507068



128-75 S
507442



41-150
507152

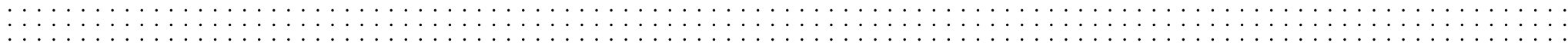
Stecche in alluminio profilato

Compatibilità tra guide, spazzolini e guarnizioni in gomma



Compatibilità di stecche in alluminio profilato tra guide, spazzolini e guarnizioni in gomma

Guide	Modelli di stecche					
	Alugix-39,5	E-45	Alugix-42	Alugix-45	Alugan-45	Alugix-50
¹ UP-#/22	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 65-450
UP-40/25						● 5,5x6-3P
UP-50/25						
ZF-8	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● PB-48-600-2P2LB
ZF-14 / ZF-55						
H-25-FC / HR-C-25	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● PB-48-600-2P2LB
² H / HSL / HSL-A / HSL-E / E / S	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 65-450
H-66	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 65-450
REF. 1229	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	
30/25						
16,20x27						
16,80x28,40 / 17,20x28,40	● 5,2-750 *	● 5,2-750 *	● 5,2-750 *	● 5,2-750 *	● 5,2-750 *	● 5,2-650 *
19,15x28,40						
V-25 REF. 9178	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	
V-25 REF. 9182	● 38-550	● 38-550	● 38-550	● 38-550	● 38-550	
V-45	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 65-450
V-55						
³ PVC	● 69-550	● 69-550	● 65-450	● 65-450	● 69-550	
60x30 R 2020/60x70	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 69-550	● 65-450
⁴ UPS						
VH						
GE-34/65						
GE-34/70						
⁵ GE-36/#						
GE-38/100						
GE-41/150						
UPSB-36/100						
UPH 9,5						



Modelli di stecche			
Alugix-55	Alugix-546	Alugix-56	PS-78
● 4,8-4,5*	● PB-48-600-2P2LB	● PB-48-600-2P2LB	
● 65-450	● 69-550	● 69-550	
● PB-48-600-2P2LB	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	
● 5,1-600*	● 5,1-600* ● 5,2-650*	● 5,1-600* ● 5,2-650*	
● 38-550	● 38-550	● 38-550	
● 170-500-8P	● 170-500-8P	● 170-500-8P	
			● PB-127-700-6P
			● PB-127-800-8P
			● PB-127-800-8P
			● 69-1500-3PB ● 41/150
			● 69-1000
			● 69-1000

*** Articoli non disponibili.**

Spazzolini con misure raccomandate per l'uso delle guide:
16,80x28,40
17,20x28,40
19,15x28,40

secondo la tabella delle compatibilità.

¹ UP-#/22 = UP-35/22 / UP-40/22 / UP-45/22

² H / HSL / HSL-A/E = H-25 / HC-25 / HD-25 / HSL / HSL-A / HSL-E / E / S

³ PVC = Centrale 70x30 / Centrale 60x45 / 60x30 / 60x40 / 55x45 / 60x45 / 60x75,5

⁴ UPS = UPS-6,5 / UPS-7,5 / UPS-9,5

⁵ GE-36/# = GE-36/60 / GE-36/80 / GE-36/100 / GE-76/100

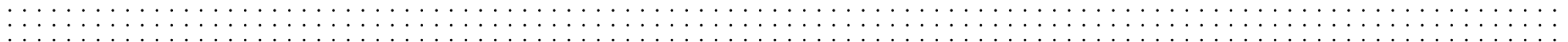
● Spazzolini ● Gomme

Stecche in alluminio estruso

Compatibilità tra guide, spazzolini e guarnizioni in gomma

Compatibilità di stecche in alluminio profilato tra guide, spazzolini e guarnizioni in gomma

Guide	Modelli di stecche								
	PS-25 R	PS-40	PS-40 Auto.	PS-45 Auto.	PM-45	PS-45 Piana	PS-48 Auto.	PM-49	PS-53
¹ UP-#/22	● 65-450	● 69-550	● PS-40/48 Auto.	● PS-45 Auto.	● PS-40/48 Auto.	● 65-450	● PS-40/48 Auto.	● 69-550	
UP-40/25									
UP-50/25									
ZF-8	● 4,8-4,5 *	● 5,5x6-3P						● 5,5x6-3P	
ZF-14 / ZF-55									
H-25-FC / HR-C-25	● 4,8-4,5 *	● 5,5x6-3P						● 5,5x6-3P	
² H / HSL / HSL-A / HSL-E / E / S	● 65-450	● 69-550	● PS-40/48 Auto.	● PS-45 Auto.	● PS-40/48 Auto.	● 65-450	● PS-40/48 Auto.	● 69-550	
H-66	● 65-450	● 69-550				● 65-450		● 69-550	
REF. 1229	● 65-450	● 69-550				● 65-450		● 69-550	
30/25									
16,20x27									
16,80x28,40 / 17,20x28,40	● 5,2-650	● 5,2-750 *				● 5,2-650 *		● 5,2-750 *	
19,15x28,40									● Profilo sup. PVC
V-25 REF. 9178		● 69-550				● 65-450		● 69-550	
V-25 REF. 9182		● 38-550						● 38-550	
V-45	● 65-450	● 69-550	● PS-40/48 Auto.	● PS-45 Auto.	● PS-40/48 Auto.	● 65-450	● PS-40/48 Auto.	● 69-550	
V-55									
³ PVC	● 65-450	● 69-550	● (+ V-15) PS-40/48 Auto.	● (+ V-15) PS-45 Auto.	● (+ V-15) PS-40/48 Auto.	● (+V-15) 65-450	● (+ V-15) PS-40/48 Auto.	● 69-550	
60x30 R 2020/60x70	● 65-450	● 69-550				● 65-450		● 69-550	
⁴ UPS									● 165-38
VH									● PS-40/48 Auto.
GE-34/65									
GE-34/70									
⁵ GE-36/#									
GE-38/100									
GE-41/150									
UPSB-36/100									
UPH 9,5									● 165-38



Modelli di stecche								
PS-55 S	PS-64	PS-64 M	PS-65 Auto.	TL-77	PS-79	PS-80 Auto.	PS-85 Piana	PS-100 Piana
● PB-48-600-2P2LB	● 4,8-4,5 *							
● 69-550	● 65-450	● 65-450						
● 5,5x6-3P								
● 5,1-600 *								
● 5,2-650 *	● 5,1-600 *	● 5,1-600 *						
● 170-700-8P *	● 160-40	● 160-40	● 160-40					
							● PS-40/48 Auto.	● PS-40/48 Auto.
							● Guida 34-65	● Guida 34-65
						● PB-127-700-6P		
				● 128-58	● 120-60	● 120-50	● 128-75 128-75 S	● 128-75 128-75 S
				● 128-58	● 120-60	● 120-50	● 128-75 128-75 S	● 128-75 128-75 S
	● 160-40							

*** Articoli non disponibili.**

Spazzolini con misure raccomandate per l'uso delle guide:

16,80x28,40

17,20x28,40

19,15x28,40

secondo la tabella delle compatibilità.

¹ UP-#/22 = UP-35/22 / UP-40/22 / UP-45/22

² H / HSL / HSL-A/E = H-25 / HC-25 / HD-25 / HSL / HSL-A / HSL-E / E / S

³ PVC = Centrale 70x30 / Central 60x45 / 60x30 / 60x40 / 55x45 / 60x45 / 60x75,5

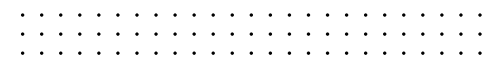
⁴ UPS = UPS-6,5 / UPS-7,5 / UPS-9,5

⁵ GE-36/# = GE-36/60 / GE-36/80 / GE-36/100 / GE-76/100

● Spazzolini ● Gomme

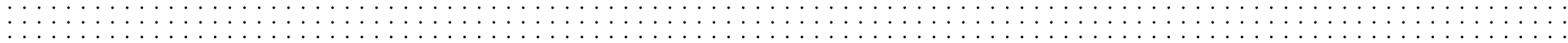
Stecche in PVC

Compatibilità tra guide, spazzolini e guarnizioni in gomma



Compatibilità di stecche PVC tra guide, spazzolini e guarnizioni in gomma

Guide	Modelli di stecche			
	Mini-39	Mini-40 Speciale	Mini-47	R-50
¹ UP-#/22	● 7x6,5-3P *	● 69-550	● 69-550	
UP-40/25				● 4,8-4,5 *
UP-50/25				● 65-450
ZF-8	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	
ZF-14 / ZF-55				● 4,8-4,5 *
H-25-FC / HR-C-25	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	● 5,5x6-3P	
² H / HSL / HSL-A / HSL-E / E / S	● 7x6,5-3P *	● 69-550	● 69-550	
H-66	● 7x6,5-3P *	● 69-550	● 69-550	
REF. 1229	● 7x6,5-3P *	● 69-550	● 69-550	
30/25				
16,20x27				
16,80x28,40 / 17,20x28,40	● 5,2-750 *	● 5,2-750 *	● 5,2-750 *	
19,15x28,40				● 5,2-550 *
V-25 REF. 9178	● 7x6,5-3P *	● 69-550	● 69-550	
V-25 REF. 9182	● 38-550	● 38-550	● 38-550	
V-45	● 7x6,5-3P *	● 69-550	● 69-550	
V-55				
³ PVC	● 7x6,5-3P *	● 69-550	● 69-550	
60x30 R 2020/60x70	● 7x6,5-3P *	● 69-550	● 69-550	
⁴ UPS				● 170-500-8P
VH				
GE-34/65				
GE-34/70				
⁵ GE-36/#				
GE-38/100				
GE-41/150				
UPSB-36/100				
UPH 9,5				



Modelli di stecche		
P-50	P-55	P-60
● PB-48-600-2P2LB	● 4,8-4,5*	● 4,8-4,5*
● 65-450	● 65-450	● 65-450
● PB-48-600-2P2LB	● PB-48-600-2P2LB	● PB-48-600-2P2LB
● 5,1-600*	● 5,2-550*	● 5,2-550*
● 38-550	● 38-550	● 38-550
● 170-500-8P	● 170-500-8P	● 170-500-8P

*** Articoli non disponibili.**

Spazzolini con misure raccomandate per l'uso delle guide:
16,80x28,40
17,20x28,40
19,15x28,40

secondo la tabella delle compatibilità.

¹ UP-#/22 = UP-35/22 / UP-40/22 / UP-45/22

² H / HSL / HSL-A/E = H-25 / HC-25 / HD-25 / HSL / HSL-A / HSL-E / E / S

³ PVC = Centrale 70x30 / Central 60x45 / 60x30 / 60x40 / 55x45 / 60x45 / 60x75,5

⁴ UPS = UPS-6,5 / UPS-7,5 / UPS-9,5

⁵ GE-36/# = GE-36/60 / GE-36/80 / GE-36/100 / GE-76/100

● Spazzolini ● Gomme

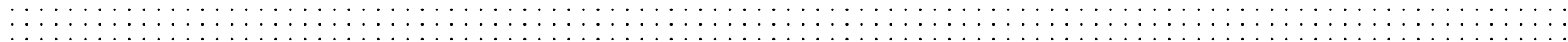
Stecche in alluminio profilato

Compatibilità degli avvolgimenti

Altezza totale compreso cassonetto

Stecche	Cintino e rullo	Euroblock/Eurodecor/ Eurostand PVC					Cassonetto in alluminio RV (profilato)									
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	250	300	360	400	
Alugix-39,5	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.800	2.050	2.700	3.250	4.840	1.440	1.965	2.480	2.900	4.040	-	-	-	-	
Alugix-42	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.715	2.100	2.575	3.200	4.400	1.400	1.750	2.320	2.690	3.830	-	-	-	-	
E-45	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 42)	1.830	2.555	3.055	3.620	4.900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.700	2.120	2.900	3.400	4.540	1.400	2.020	2.595	3.040	4.550	-	-	-	-	
Alugix-45	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.540	1.980	2.425	2.935	4.110	1.370	1.740	2.200	2.670	3.760	-	-	-	-	
Alugan-45	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.120	1.350	1.640	2.150	2.700	1.020	1.160	1.500	1.950	2.700	-	-	-	-	
Alugix-50	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.300	1.700	2.150	2.500	3.360	1.040	1.360	1.800	2.230	2.900	-	-	-	-	
Alugix-55	C. Lastra mista G cinturino freccia (rullo 60)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C. Lastra mista G cinturino freccia (rullo 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.500	4.100	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.590	3.965	6.360	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.860	-	-	
Alugix-546	C. Lastra mista G cinturino freccia (rullo 60)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C. Lastra mista G cinturino freccia (rullo 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.530	5.525	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.470	5.035	-	-	
Alugix-56	C. Foderato G misto reggette a freccia (rullo 60)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C. Foderato G misto reggette a freccia (rullo 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.850	5.695	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.900	5.650	-	-	
PS-78	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.825	3.035	-	6.185	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.000	3.100	4.885	5.500	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.420	-	
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.070	3.900	

Misure in mm.



Stecche	Cintino e rullo	Winblock			Alex
		155	200	230	250
Alugix-39,5	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.625	3.210	4.880	-
Alugix-42	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.575	3.060	4.765	-
E-45	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 42)	-	-	-	-
	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.560	3.500	5.050	-
Alugix-45	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.370	2.890	4.270	-
Alugan-45	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	970	1.970	3.010	-
Alugix-50	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.150	2.340	3.460	-
Alugix-55	T. Forrado mixto G striscia di freccia (rullo 60)	-	-	2.400	2.770
	C. Lastra mista G cinturino freccia (rullo 70)	-	-	-	2.500
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	2.375
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	-
Alugix-546	C. Lastra mista G cinturino freccia (rullo 60)	-	-	2.630	3.340
	C. Lastra mista G cinturino freccia (rullo 70)	-	-	2.800	3.500
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	3.100
Alugix-56	C. Lastra mista G cinturino freccia (rullo 60)	-	-	3.100	3.650
	C. Lastra mista G cinturino freccia (rullo 70)	-	-	2.740	3.750
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	3.210
PS-78	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 70)	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	-
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-

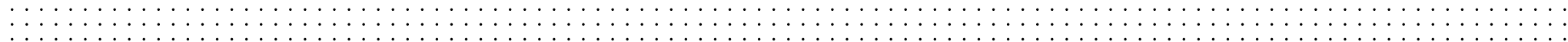
Stecche in alluminio estruso

Compatibilità degli avvolgimenti

Altezza totale compreso cassonetto

Stecche	Tirante e rullo	Euroblock/Eurodecor/ Eurostand PVC					Cassonetto in alluminio RV (profilato)									
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	230	250	300	360	
PS-25 R	C. Metallico PS-45 (rullo 60)	830	1.010	1.385	1.600	2.100	670	960	1.100	1.370	1.840	2.445	-	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi chiavistello (rullo 60)	600	870	1.195	1.400	1.855	470	780	980	1.190	1.630	2.130	-	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi chiavistello (rullo 70)	-	-	-	-	1.755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PS-40	C. Metallico striscia di freccia (rullo 60)	1.300	1.650	2.150	2.550	3.550	1.300	1.500	1.850	2.150	3.100	-	-	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PS-40 auto.	C. Metallico striscia di freccia (rullo 60)	1.450	1.800	2.250	2.650	3.600	1.300	-	1.900	2.400	3.250	-	-	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PS-45 auto.	C. Metallico PS-45 (rullo 60)	1.250	1.850	2.000	2.300	3.215	1.200	1.340	1.850	2.200	2.600	-	-	-	-	
PM-45	C. Metallico PS-45 (rullo 60)	-	-	1.450	1.700	2.400	-	-	1.150	1.450	1.900	-	-	-	-	
	C. Metallico PS-45 (rullo 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PS-45 piana	C. Metallico striscia di freccia (rullo 60)	-	-	-	1.230	1.730	-	-	-	1.650	1.690	-	-	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PS-48 auto.	C. Metallico striscia di freccia (rullo 60)	1.345	-	2.305	2.770	3.630	1.057	1.350	2.017	2.449	2.893	-	-	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM-49	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.130	1.430	1.800	2.150	2.970	970	1.130	1.485	1.845	2.655	3.265	-	-	-	
	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 70)	-	-	-	1.960	2.430	-	-	-	1.845	2.410	3.120	-	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	930	1.300	1.650	1.960	2.525	630	930	1.260	1.650	2.460	2.925	-	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 70)	-	-	-	1.130	2.280	-	-	-	1.110	1.870	2.310	-	-	-	
	Unione L&P 2 elementi (rullo 60)	1.130	1.390	1.700	2.050	2.970	870	1.130	1.430	1.840	2.655	3.170	-	-	-	
PS-53	C. Acciaio piccolo non protetto (rullo 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.000	4.450	6.890	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.590	4.400	6.470	
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.260	
	C. Alluminio per puleggia 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.800	

Misure in mm.



Stecche	Tirante e rullo	Winblock			Alex
		155	200	230	250
PS-25 R	C. Metallico PS-45 (rullo 60)	-	1.625	3.210	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi chiavistello (rullo 60)	-	1.410	2.100	2.630
	C. Autobloccanti 2/3 elementi chiavistello (rullo 70)	-	-	1.900	2.335
PS-40	C. Metallico striscia di freccia (rullo 60)	1.200	2.550	3.650	4.300
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	-	-	-	3.800
PS-40 auto.	C. Metallico striscia di freccia (rullo 60)	-	2.600	3.600	4.250
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	-	-	-	3.700
PS-45 auto.	C. Metallico PS-45 (rullo 60)	1.150	2.350	3.000	-
PM-45	C. Metallico PS-45 (rullo 60)	-	1.700	2.600	3.000
	C. Metallico PS-45 (rullo 70)	-	-	-	3.000
PS-45 piana	C. Metallico striscia di freccia (rullo 60)	-	1.460	1.820	2.350
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 70)	-	-	-	2.550
PS-48 auto.	C. Metallico striscia di freccia (rullo 60)	-	-	3.800	4.500
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	-	-	-	4.000
PM-49	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.020	2.110	3.070	3.600
	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 70)	-	2.160	2.925	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	830	1.910	2.825	3.150
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 70)	-	1.375	2.335	-
	Unione L&P 2 elementi (rullo 60)	930	2.060	2.970	-
PS-53	C. Acciaio piccolo non protetto (rullo 70)	-	-	2.300	2.950
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 70)	-	-	-	2.650
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	-
	C. Alluminio per puleggia 220	-	-	-	-

Stecche in alluminio estruso

Compatibilità degli avvolgimenti

Altezza totale compreso cassonetto

Stecche	Tirante e rullo	Cassonetto in alluminio RV (profilato)					
		205	230	250	300	360	400
PS-55 S	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	2.635	-	-	-	-	-
	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 70)	2.300	-	3.520	5.470	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	2.300	-	3.520	5.580	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 80)	1.970	-	3.240	5.250	-	-
PS-64	C. Acciaio piccolo non protetto (rullo 70)	-	-	3.000	4.650	7.080	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	2.800	4.600	7.080	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	4.300	6.643	-
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	2.600	4.540	-
PS-64 M	C. Acciaio piccolo non protetto (rullo 70)	-	-	3.000	4.650	7.080	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	2.800	4.600	7.080	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	4.300	6.643	-
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	2.600	4.540	-
PS-65 auto.	C. Acciaio grande con protezione (rullo 70)	-	-	2.800	4.000	6.250	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	2.600	3.800	6.250	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	2.400	3.600	6.532	-
PS-79	C. Striscia trapani stecca dritta (rullo 100)	-	-	1.920	3.300	5.050	6.000
	C. Striscia trapani stecca dritta (rullo 130)	-	-	1.860	3.200	4.575	5.600
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-	3.260	4.400
	C. Alluminio per puleggia (240)	-	-	-	-	-	3.670
	C. Alluminio per puleggia (280)	-	-	-	-	-	3.000
PS-80 auto.	C. Striscia trapani R3000 350 (rullo 100)	-	-	2.200	3.500	5.810	7.200
	C. Striscia trapani R3000 350 (rullo 130)	-	-	1.800	3.000	4.880	6.200
PS-85 R	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-	2.690	3.410
	C. Alluminio per puleggia (240)	-	-	-	-	-	3.070
	C. Alluminio per puleggia (280)	-	-	-	-	-	2.560
PS-100 R	C. Striscia trapani stecca dritta (rullo 130)	-	-	-	2.750	4.370	5.030
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-	3.080	4.080
	C. Alluminio per puleggia (240)	-	-	-	-	-	3.230
	C. Alluminio per puleggia (280)	-	-	-	-	-	2.800

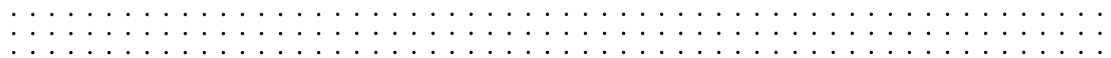
Misure in mm.

Stecche	Tirante e rullo	Winblock				Alex			
		155	200	230	250	350	400	400x450	450
PS-55 S	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	-	-	2.665	3.300	-	-	-	-
	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 70)	-	-	2.790	3.020	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 60)	-	-	2.665	3.070	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 80)	-	-	2.510	2.760	-	-	-	-
PS-64	C. Acciaio piccolo non protetto(rullo 70)	-	-	2.250	2.800	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	2.600	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	-	-	-	-	-
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-	-	-	-	-
PS-64 M	C. Acciaio piccolo non protetto(rullo 70)	-	-	2.250	2.800	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	2.600	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	-	-	-	-	-
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-	-	-	-	-
PS-65 auto.	C. Acciaio grande con protezione (rullo 70)	-	-	2.300	2.550	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 100)	-	-	-	2.450	-	-	-	-
	C. Autobloccanti 2/3 elementi (rullo 130)	-	-	-	-	-	-	-	-
PS-79	C. Striscia trapani stecca dritta (rullo 100)	-	-	-	-	-	-	-	-
	C. Striscia trapani stecca dritta (rullo 130)	-	-	-	-	-	-	-	-
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-	2.520	4.400	4.400	5.600
	C. Alluminio per puleggia (240)	-	-	-	-	1.900	3.670	3.670	5.070
	C. Alluminio per puleggia (280)	-	-	-	-	800	3.000	3.000	4.630
PS-80 auto.	C. Striscia trapani R3000 350 (rullo 100)	-	-	-	-	-	-	-	-
	C. Striscia trapani R3000 350 (rullo 130)	-	-	-	-	-	-	-	-
PS-85 R	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-	1.830	3.410	3.410	5.330
	C. Alluminio per puleggia (240)	-	-	-	-	1.150	3.070	3.070	4.310
	C. Alluminio per puleggia (280)	-	-	-	-	-	2.560	2.560	4.140
PS-100 R	C. Striscia trapani stecca dritta (rullo 130)	-	-	-	-	-	-	-	-
	C. Alluminio per puleggia (220)	-	-	-	-	2.510	4.080	4.080	6.000
	C. Alluminio per puleggia (240)	-	-	-	-	1.850	3.230	3.230	5.030
	C. Alluminio per puleggia (280)	-	-	-	-	-	2.800	2.800	4.510

Misure in mm.

Stecche in PVC estruso

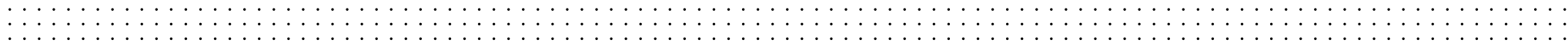
Compatibilità degli avvolgimenti



Altezza totale compreso cassonetto

Stecche	Tirante e rullo	Euroblock/Eurodecor/ Eurostand PVC						Cassonetto in alluminio RV (profilato)								
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	230	250	300	360	400
Mini-39	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	1.755	2.350	3.000	3.275	5.100	1.670	-	2.860	3.500	4.800	-	-	-	-	-
Mini-40 speciale	C. Foderato misto G (rullo 42)	1.520	1.960	2.360	2.800	3.855	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C. Foderato misto G (rullo 60)	1.400	1.760	2.200	2.620	3.700	1.320	-	2.120	2.310	3.300	-	-	-	-	-
Mini-47	C. Foderato misto G (rullo 60)	1.580	2.065	2.525	2.950	3.717	1.330	-	2.240	2.645	4.080	-	-	-	-	-

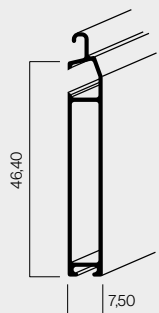
Misure in mm.



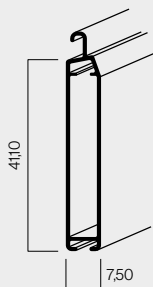
		Winblock	
Stecche	Tirante e rullo	200	230
Mini-39	C. Foderato misto reggette a freccia (rullo 60)	3.840	5.500
Mini-40 speciale	C. Foderato misto G (rullo 42)	-	-
	C. Foderato misto G (rullo 60)	2.660	3.850
Mini-47	C. Foderato misto G (rullo 60)	3.000	4.500

Misure in mm.

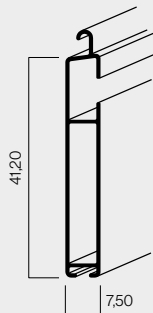
Terminali



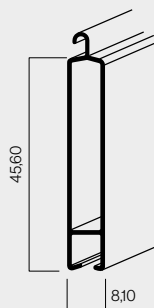
Terminale A
Con cava catenaccio
026006



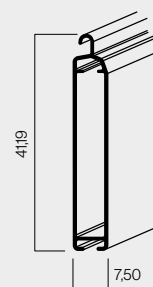
Terminale B
Cieco
026087



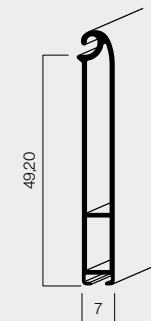
Terminale C
Con cava esterna
026026



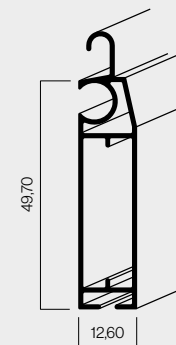
Terminale Intermedio
026124



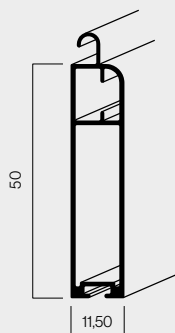
Terminale N
026066



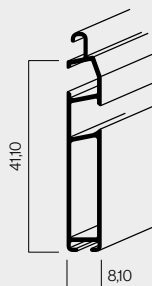
Terminale E
033021



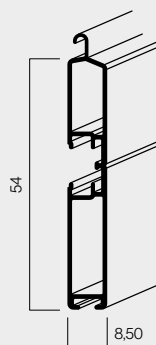
Terminale G
Interno
026063



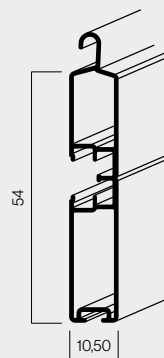
Terminale H
033406



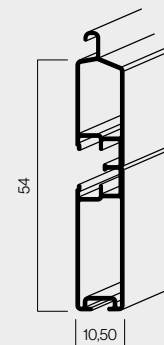
Terminale D
2 carati
026070



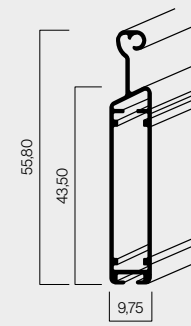
Terminale AC
026075



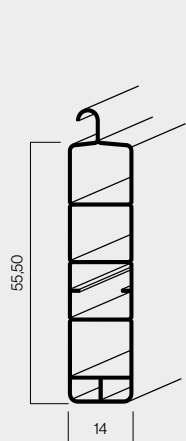
Terminale SP
026042



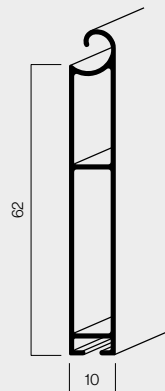
Profilo TBT
026050



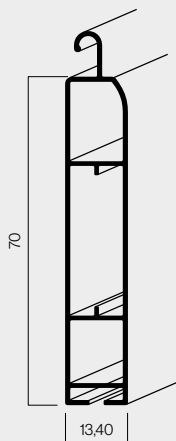
Terminale PS-25 R
505057



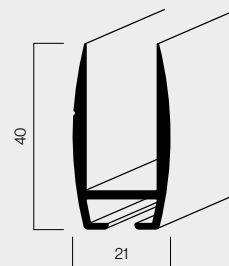
Terminale
Reforzato PVC
014032



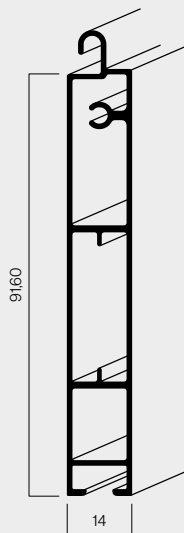
Terminale F
033342



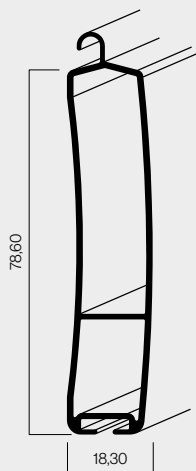
Terminale J
505005



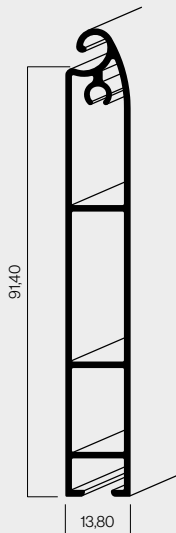
Profilo livellatore
Compatibile con terminali I, K e R
505038



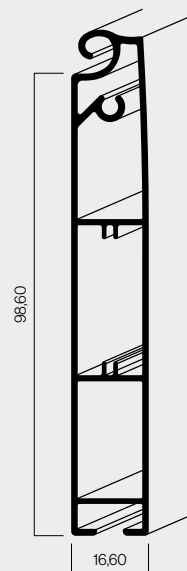
Terminale I
505010



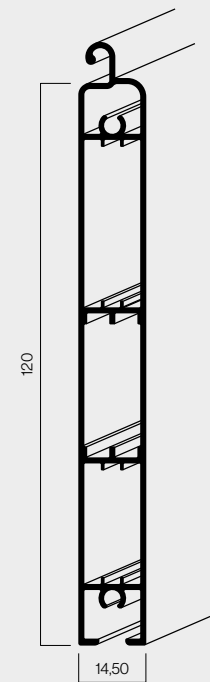
Terminale N
Curvo
505006



Terminale K
033281

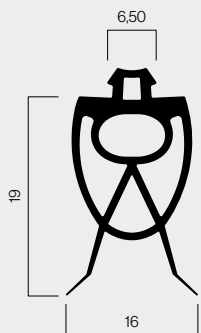


Terminale M
503171

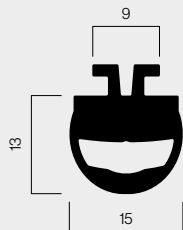


Terminale R
026067

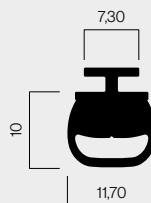
Gomme



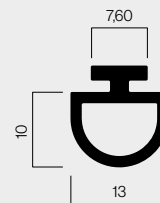
Bordo sensibile
502015



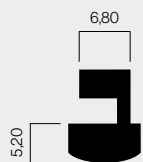
Gomma 150 • 180
507148



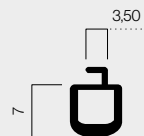
Gomma 150 • 150
507149



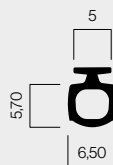
Gomma 80 • 130
505062



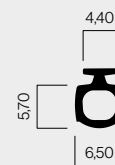
Gomma Alugix-55
026049



Gomma Alugix-39,5
Gomma Alugix-45
Gomma Alugan-45
026004



Gomma 1050
026058



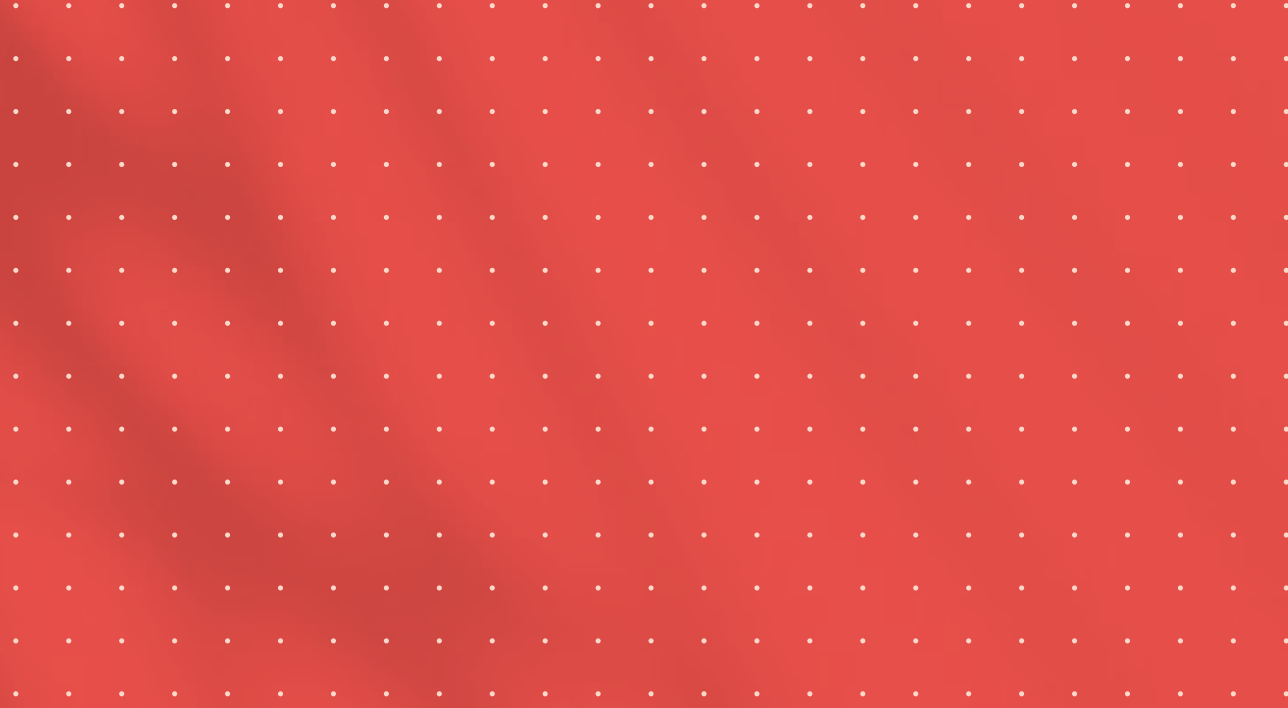
Gomma 1044
026023

Compatibilità terminale/gomma e stecche

Compatibilità tra guide, spazzolini,guarnizioni in gomma e stecche

Terminali	Stecche di alluminio profilato													Stecche di alluminio struso													PVC						Modelli di gomme											
	Alugix-39,5	E-45	Alugix-42	Alugix-45	Alugan-45	Alugix-50	Alugix-55	Alugix-546	Alugix-56	PS-78	PS-25R	PS-40	PS-40 auto.	PS-45 auto.	PM-45	PS-45 piana	PS-48 auto.	PM-49	PS-53	PS-55 S	PS-64	PS-64 M	PS-65 auto.	PS-79	PS-80 auto.	PS-85 R	PS-100 R	Mini-39	Mini-40 Speciale	Mini-47	R-50	P-50	P-55	P60	Bordo sensibile	G.150/180	G.150/150	G.80/130	G. Alugix-55	G. Alugix/Alugan	G. 1050	G. 1044		
A - Con cava catenaccio	•	•	•	•	•	•					•																	•	•	•														•
B - Cieco	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•												•	•	•													•
N	•	•	•	•	•	•																							•	•	•												•	
C - Con cava esterna	•	•	•	•	•	•					•																		•	•	•												•	
Intermedio	•	•	•	•	•	•																							•	•	•												•	
E													•	•																													•	
G - Interno							•												•		•	•																	•					
H								•	•											•											•			•	•								•	
D - Doppia cava	•	•	•	•	•	•					•																		•	•	•												•	
AC	•	•	•	•		•																							•	•													•	
SP							•	•	•											•																							•	
TBT				•		•																																					•	
Rinforzato (PVC)																																•	•	•	•									
F																																											•	
J							•													•		•	•																				•	
I									•																																		•	
N Curvo									•																																			•
K																																												•
M																																												•
R																																												•
Terminale PS-25 R cieco										•																																		•
Terminale PS-25 R con gomma																•																											•	
Stecca Alugix-55																																												•
Stecca Alugix-39,5																																												•
Stecca Alugix-45																																												•
Stecca Alugan-45																																												•

01



Stecche in alluminio profilate

Attualmente l'efficienza energetica è diventata una priorità nelle case.

Per questo scopo, le tapparelle in alluminio profilate con poliuretano espanso garantiscono il controllo totale della luce solare e conferiscono un grande isolamento termico grazie alle particolari caratteristiche tecniche.

Inoltre, la schiuma poliuretana all'interno, conferisce alla tapparella una maggiore rigidità e resistenza ai fenomeni atmosferici.

Contenuto

- 02.1 • Alugix-39,5
- 02.2 • Alugix-42
- 02.3 • E-45
- 02.4 • Alugix-45
- 02.5 • Alugan-45
- 02.6 • Alugix-50
- 02.7 • Alugix-546
- 02.8 • Alugix-55
- 02.9 • Alugix-56
- 02.10 • PS-78

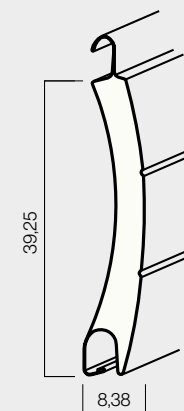
Alugix-39,5

015039 Alugix-39,5



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	39,25 mm
Numero stecche per metro	25,47 unità
Larghezza massima testata	3.050 mm
Peso della stecca (densità 75 kg/m ³)	2,05 kg/m²
Peso della stecca (alta densità 250 kg/m ³)	3,15 kg/m²
Quantità per confezione	60 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Cava catenaccio • B - Cieco • N • C - Cava esterna
D - Doppia Cava • Intermedio • AC

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0

Con asole - Classe C-s2, d0

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. Alugix-39,5 S (rif. 015069)

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
Centrale 60x45 • Centrale 70x30 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 42	110	115	120	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
	Rullo 60	115	120	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	115	120	125	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
	Rullo 60	120	125	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
C. Autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	115	120	130	135	140	145	150	160	165	170	175	180	185	190
	Rullo 60	120	125	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio					Winblock		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 60	1.800	2.050	2.700	3.250	4.840	1.440	1.965	2.480	2.900	4.040	1.625	3.210	4.880

Misure espresse in mm.

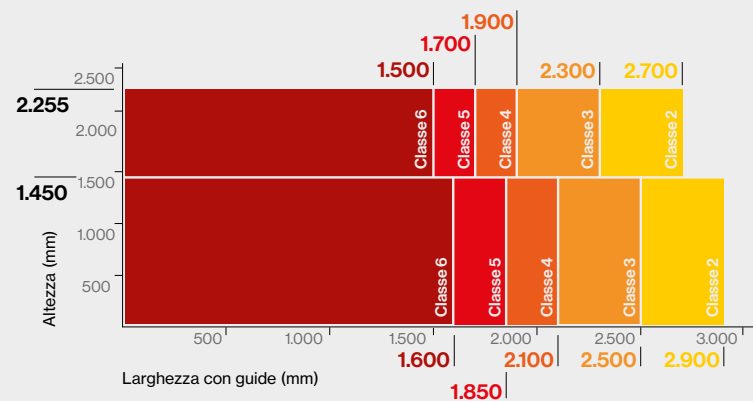
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo
la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,15 m² K/W

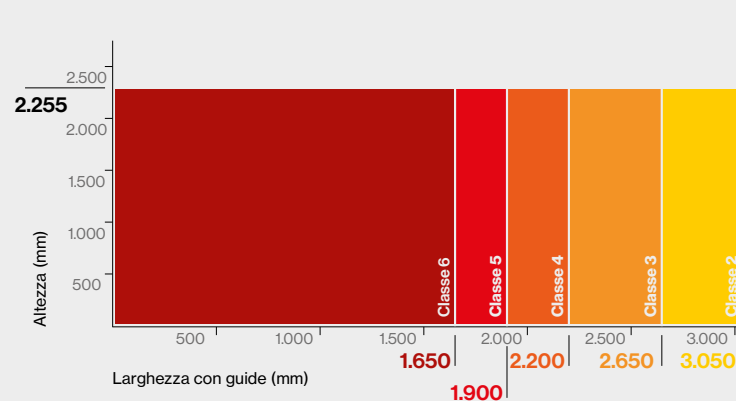
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

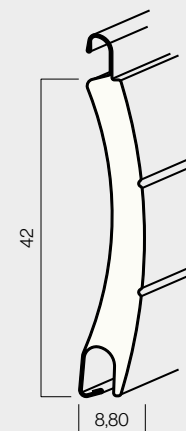
Alugix-42

015098 Alugix-42



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	42 mm
Numero stecche per metro	23,81 unità
Larghezza massima testata	3.700 mm
Peso della stecca (densità 90 kg/m ³)	2,31 kg/m²
Peso della stecca (alta densità 250 kg/m ³)	3,03 kg/m²
Quantità per confezione	48 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Con cava catenaccio • B - Cieco • N • C - Cava esterna • Intermedio • D - Doppia cava • AC

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0

Con asole - Classe C-s2, d0

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. Alugix-45 S (rif. 015072)

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
Centrale 60x45 • Centrale 70x30 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 42	110	120	130	135	140	150	155	160	160	170	175	180	180	195
	Rullo 60	120	130	135	140	145	150	160	160	170	175	180	185	190	195
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	120	120	130	135	140	150	150	160	170	170	180	180	190	190
	Rullo 60	125	140	140	150	150	155	160	170	170	180	180	180	195	195
C. Autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	115	125	130	140	150	150	160	160	165	170	175	180	190	190
	Rullo 60	120	130	135	140	145	155	155	170	170	180	180	185	190	190

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio					Winblock		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 60	1.715	2.100	2.575	3.200	4.400	1.400	1.750	2.320	2.690	3.830	1.575	3.060	4.765

Misure espresse in mm.

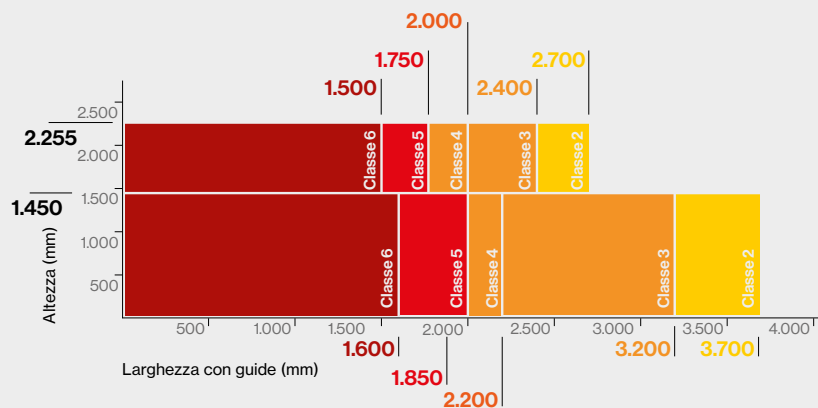
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo
la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,15 m² K/W

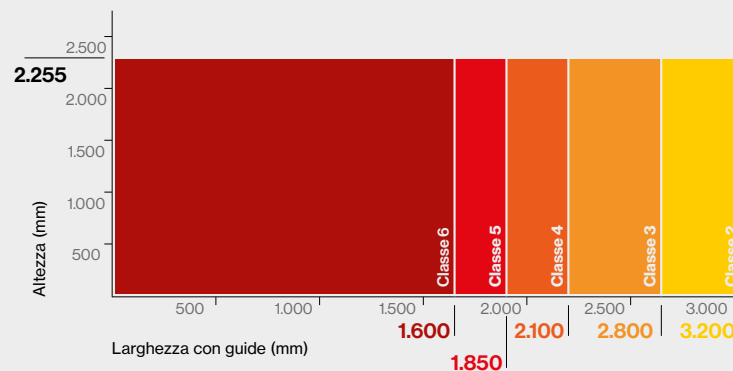
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

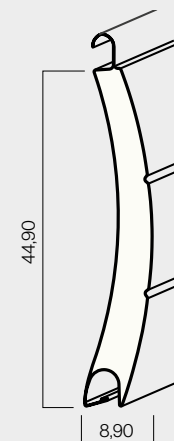
E-45

015201E-45



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	44,90 mm
Numero stecche per metro	22,27 unità
Larghezza massima testata	3.000 mm
Peso della stecca (densità 75 kg/m ³)	2,08 kg/m²
Peso della stecca (alta densità 250 kg/m ³)	2,87 kg/m²
Quantità per confezione	60 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Cava catenaccio • B - Cieco • N • C - Cava esterna
D - Doppia Cava • Intermedio • AC

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0**Con asole - Classe C-s2, d0**

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat.E-45 S (rif. 015077)

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
Centrale 60x45 • Centrale 70x30 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 42	110	120	125	135	140	145	155	160	165	170	170	180	180	190
	Rullo 60	120	125	135	140	145	150	160	160	170	170	180	180	190	190
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	115	120	130	135	140	150	155	160	160	165	175	175	185	185
	Rullo 60	120	130	135	140	145	150	155	165	165	175	175	180	190	190
C. Autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	115	120	130	135	145	145	155	160	165	165	175	175	185	190
	Rullo 60	120	130	130	140	145	150	155	165	165	175	175	185	190	190

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio					Winblock		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 42	1.830	2.555	3.055	3.620	4.900	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rullo 60	1.700	2.120	2.900	3.400	4.540	1.400	2.020	2.595	3.040	4.550	1.560	3.500	5.050

Misure espresse in mm.

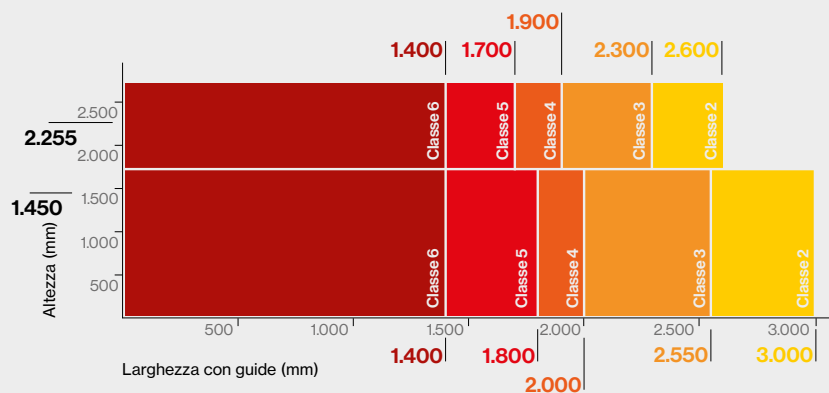
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo
la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,15 m² K/W

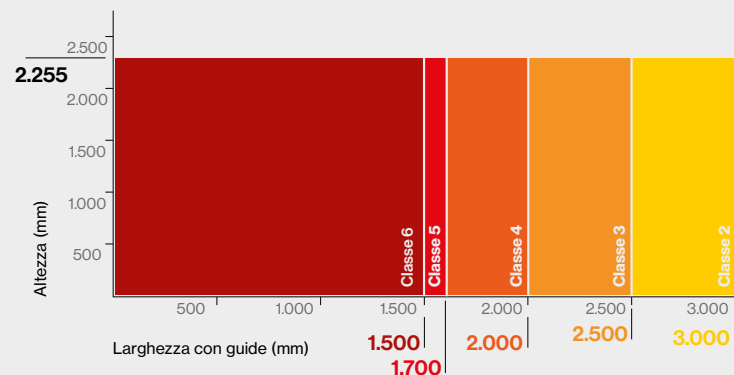
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

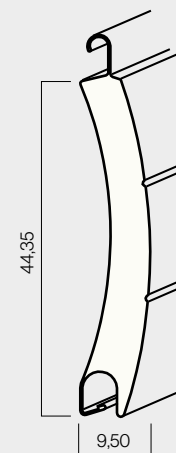
Alugix-45

015150 Alugix-45



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	44,35 mm
Numero stecche per metro	22,54 unità
Larghezza massima testata	3.800 mm
Peso della stecca (densità 75 kg/m ³)	2,52 kg/m²
Peso della stecca (alta densità 250 kg/m ³)	3,40 kg/m²
Quantità per confezione	48 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Cava catenaccio • B - Cieco • N • C - Cava esterna
D - Doppia Cava • Intermedio • TBT • AC

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0

Con asole - Classe C-s2, d0

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. Alugix-45 S (rif. 015072)

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
Centrale 60x45 • Centrale 70x30 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 42	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	195	205	210
	Rullo 60	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205	210
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	120	130	135	145	150	160	165	170	175	185	195	200	205	210
	Rullo 60	130	135	140	150	160	165	170	175	180	190	195	200	205	210
C. Autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	120	130	140	150	155	160	170	180	185	190	195	200	205	210
	Rullo 60	125	135	140	150	155	160	170	180	185	190	195	200	205	210

Misure espresse in mm.

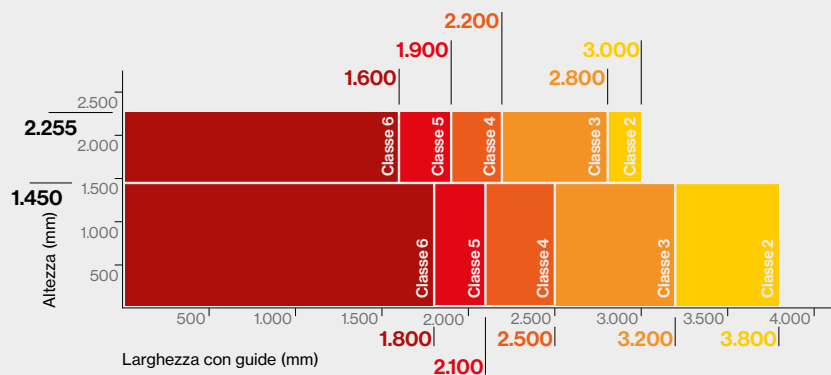
Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio					Winblock		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 60	1.540	1.980	2.425	2.935	4.110	1.370	1.740	2.200	2.670	3.760	1.370	2.890	4.270

Misure espresse in mm.

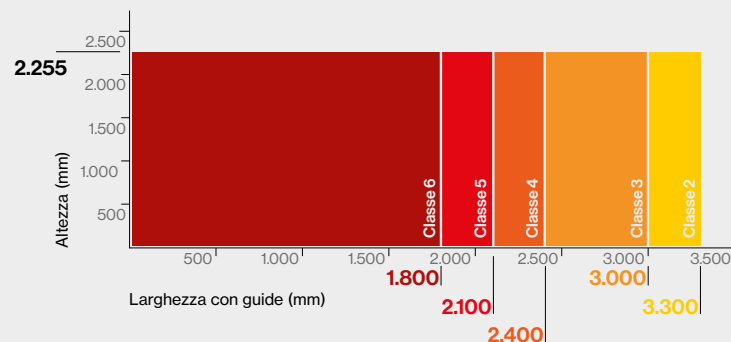
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Trasmittanza termica

Rif. Prodotto Alugix-45 - Bicolore

Rif. Campione CPM 11/260-35318

Lato Alluminio

Trasmittanza %25

Durabilità meccanica norma NF

Classificazione Classe 4

14.000 Cicli (>14.847 Cicli)

Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo
la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,15 m² K/W

EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

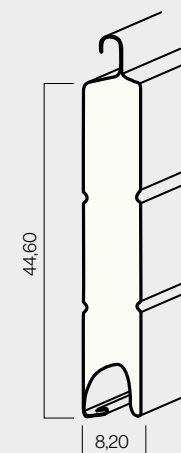
Alugan-45

015065 Alugan-45



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	44,60 mm
Numero stecche per metro	22,42 unità
Larghezza massima testata	3.800 mm
Peso della stecca (densità 75 kg/m ³)	2,96 kg/m²
Peso della stecca (alta densità 250 kg/m ³)	4,30 kg/m²
Quantità per confezione	60 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Cava catenaccio • B - Cieco • N • C - Cava esterna
D - Doppia Cava • Intermedio

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0

Con asole - Classe C-s2, d0

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. Alugan-45 (rif. 015003)

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
Centrale 60x45 • Centrale 70x30 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 42	130	150	160	170	185	190	195	205	210	220	225	230	235	245
	Rullo 60	140	160	165	180	190	195	200	205	215	220	230	235	240	250
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	230	235	240	245
	Rullo 60	145	155	165	175	185	190	200	210	215	220	230	235	240	245
C. Autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	140	150	160	170	180	185	190	200	210	215	220	225	230	240
	Rullo 60	150	155	165	170	185	190	200	205	210	215	220	230	240	245

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio					Winblock		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 60	1.120	1.350	1.640	2.150	2.700	1.020	1.160	1.500	1.950	2.700	970	1.970	3.010

Misure espresse in mm.

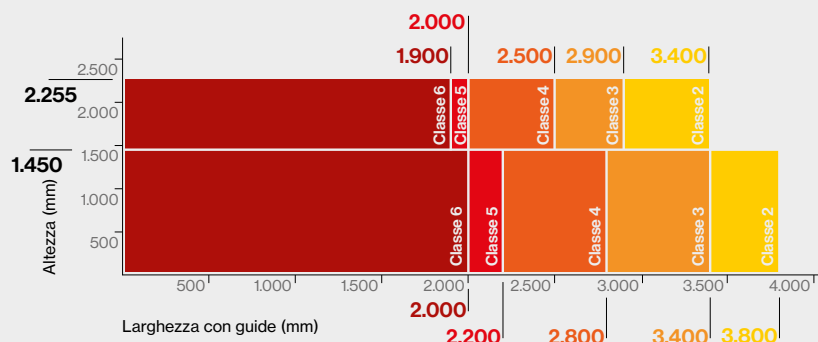
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo
la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,16 m² K/W

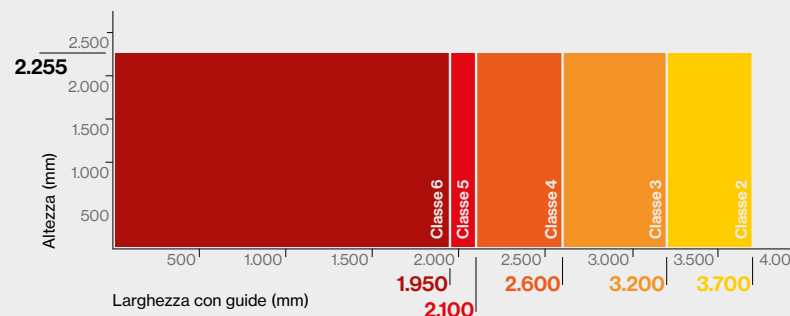
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per serrande avvogliabili).



Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per serrande avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

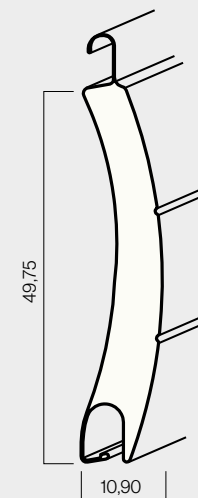
Alugix-50

015120 Alugix-50



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	49,75 mm
Numero stecche per metro	20,10 unità
Larghezza massima testata	4.000 mm
Peso della stecca (densità 75 kg/m ³)	2,64 kg/m²
Peso della stecca (alta densità 250 kg/m ³)	3,71 kg/m²
Quantità per confezione	48 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Cava catenaccio • B - Cieco • N • C - Cava esterna
D - Doppia Cava • Intermedio • TBT • AC

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-40/25 • UP-45/22
ZF-8 • H-25-FC HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25
HSL • HSL-A • HSL-E • E • S • H-66 • 16,80x28,40
17,20x28,40 • V-45

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0

Con asole - Classe C-s2, d0

Compatibilità guide PVC

60x70

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. Alugix-50 S (rif. 015073)

Coppia tappo lat. Alugix-50 A.D. con vite (rif. 015081)

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 42	130	135	145	150	160	165	175	180	190	195	200	205	210	220
	Rullo 60	135	145	150	160	165	175	180	190	195	200	205	210	220	225
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	130	135	140	150	160	165	170	175	185	190	200	205	210	215
	Rullo 60	135	140	150	160	165	170	175	180	190	195	200	205	210	215
C. Autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	130	140	145	155	160	170	175	180	185	190	200	205	210	215
	Rullo 60	135	140	150	155	165	170	175	180	190	195	200	205	210	215

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio					Winblock		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 60	1.300	1.700	2.150	2.500	3.360	1.040	1.360	1.800	2.230	2.900	1.150	2.340	3.460

Misure espresse in mm.

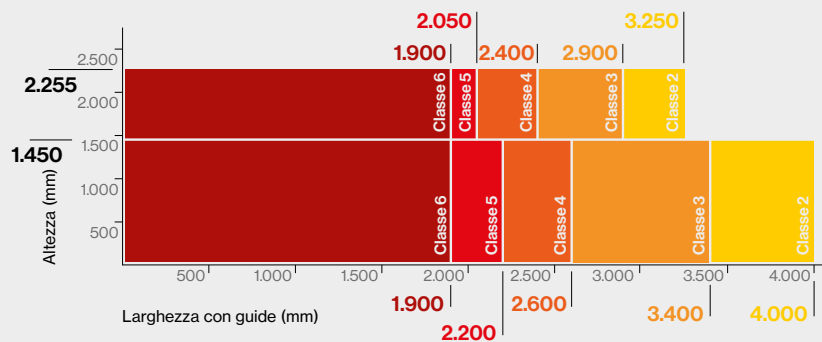
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo
la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,16 m² K/W

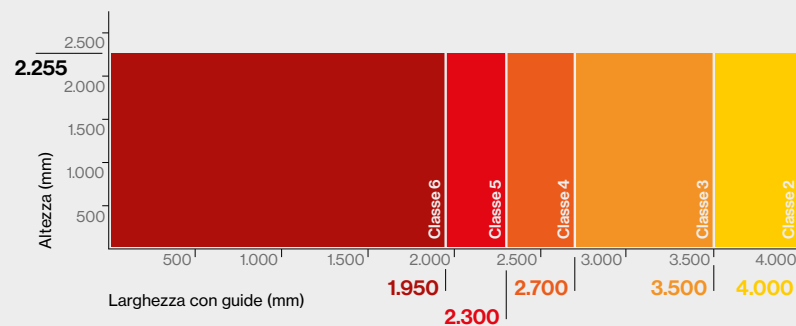
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

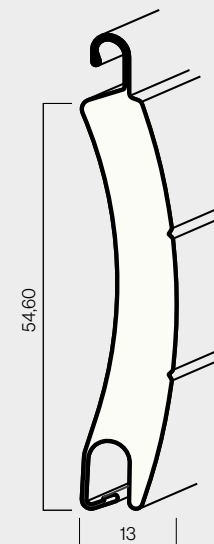
Alugix-546

015015 Alugix-546



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	54,60 mm
Numero stecche per metro	18,32 unità
Larghezza massima testata	4.800 mm
Peso della stecca (densità 75 kg/m ³)	3,03 kg/m²
Peso della stecca (alta densità 250 kg/m ³)	4,35 kg/m²
Quantità per confezione	32 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

H • SP

Compatibilità guide alluminio

UP-40/25 • UP-50/25 • ZF-14 • 17,20x28,40
19,15x28,40 • V-55 • UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0

Con asole - Classe C-s2, d0

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. Alugix-56 S (rif. 015075)

Coppia tappo lat. Alugix-56 A.D. con vite (rif. 015019)

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato G misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260
	Rullo 70	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	155	165	175	180	190	200	205	215	220	225	235	240	245	255
	Rullo 60	160	170	180	185	190	200	205	215	220	225	235	240	245	255
C. Autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	160	170	180	190	195	200	205	215	220	230	235	240	245	260
	Rullo 60	160	170	180	185	190	200	205	215	220	230	235	240	245	260
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 70	170	170	190	190	190	210	210	210	230	230	230	250	250	250
	Rullo 80	170	170	190	190	190	210	210	210	230	230	230	250	250	250

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio				Winblock	Alex
		180	205	250	300	230	250
C. Foderato G misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	**1.300	**1.800	-	-	2.630	3.340
	Rullo 70	**1.300	**1.800	3.530	5.525	2.800	3.500
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	-	-	3.470	5.035	-	3.100

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi / Rullo 100 con cintino metallico.

** No se dispone de embunitãos.

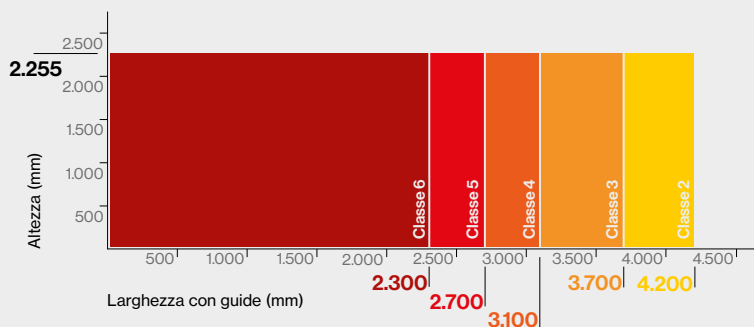
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,16 m² K/W

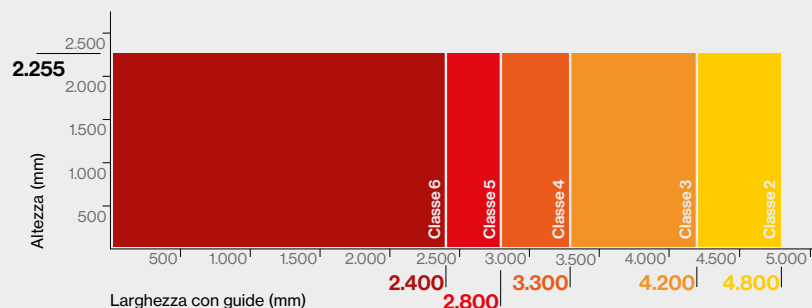
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

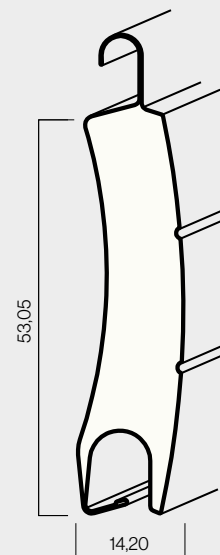
Alugix-55

015090 Alugix-55



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	53,05 mm
Numero stecche per metro	18,85 unità
Larghezza massima testata	5.500 mm
Peso della stecca (densità 75 kg/m ³)	3,67 kg/m²
Peso della stecca (alta densità 250 kg/m ³)	5,32 kg/m²
Quantità per confezione	16 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

G - Interno • J • SP

Compatibilità guide alluminio

UP-40/25 • UP-50/25 • ZF-14 • 19,15x28,4
V-55 • UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0

Con asole - Classe C-s2, d0

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. Alugix-55 (rif. 015004)

Coppia tappo lat. Alugix-55 A.D. con vite (rif. 015011)

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato G misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	160	170	190	200	205	210	230	235	240	250	255	260	270	280
	Rullo 70	165	170	190	200	205	220	230	235	240	255	260	265	270	280
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	150	165	180	190	205	210	220	230	240	250	255	260	270	280
	Rullo 60	160	170	180	195	205	215	220	230	240	250	260	265	270	280
C. Autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	160	170	180	190	205	215	220	230	240	250	260	265	270	280
	Rullo 60	165	175	180	190	205	215	220	230	240	250	260	265	270	280
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 70	180	185	190	210	210	215	235	235	235	255	255	275	280	280
	Rullo 80	180	185	190	210	210	215	235	235	235	255	255	275	280	280

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio			Winblock	Alex
		250	300	360	230	250
C. Foderato G misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	-	-	-	2.400	2.770
	Rullo 70	2.500	4.100	-	-	2.500
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	2.590	3.965	6.360	-	2.375
	Rullo 130*	-	3.860	6.210	-	-

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi / Rullo 100 e 130 con cintino metallico.

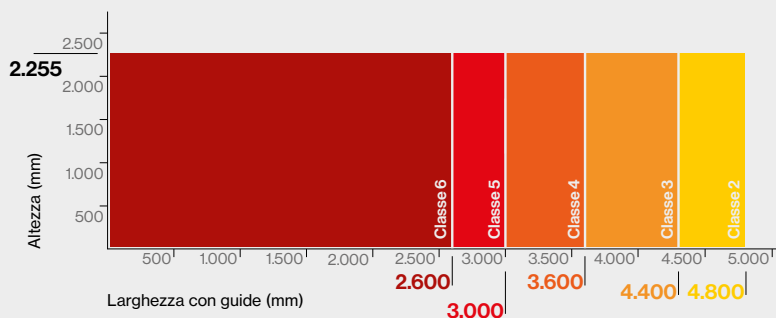
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,17 m² K/W

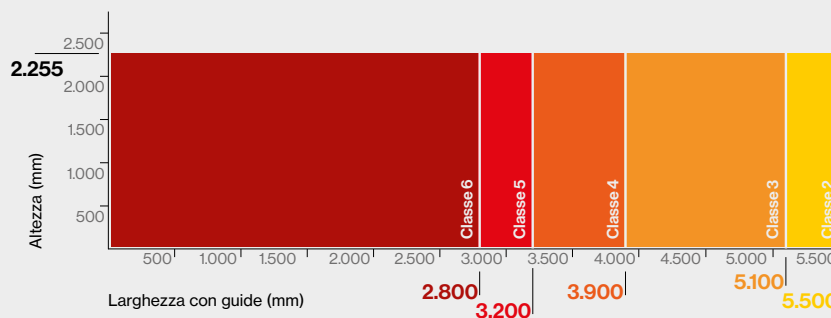
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

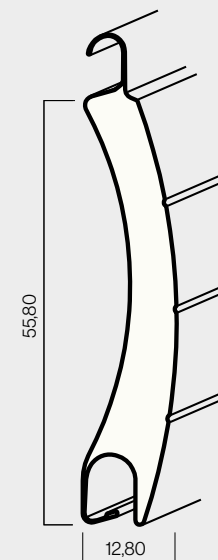
Alugix-56

015170 Alugix-56



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	55,80 mm
Numero stecche per metro	17,92 unità
Larghezza massima testata	4.600 mm
Peso della stecca (densità 75 kg/m ³)	2,64 kg/m²
Peso della stecca (alta densità 250 kg/m ³)	3,90 kg/m²
Quantità per confezione	32 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

H • SP

Compatibilità guide alluminio

UP-40/25 • UP-50/25 • ZF-14 • 17,20x28,40
19,15x28,40 • V-55 • UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0

Con asole - Classe C-s2, d0

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. Alugix-56 S (rif. 015075)

Coppia tappo lat. Alugix-56 A.D. con vite (rif. 015019)

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato G misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	225	230	235	245
	Rullo 70	150	160	170	180	185	190	200	205	210	220	230	235	240	250
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	140	150	160	170	180	185	190	200	205	210	220	230	235	240
	Rullo 60	140	150	160	170	180	185	190	200	205	210	220	230	235	240
C. Autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	140	150	160	165	170	180	190	200	205	215	220	225	235	240
	Rullo 60	145	160	165	170	180	190	200	205	210	215	225	230	240	250
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 70	175	180	200	205	205	220	225	230	235	240	245	250	250	250
	Rullo 80	175	180	200	205	205	220	225	230	235	240	245	250	250	250

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio		Winblock	Alex
		250	300	230	250
C. Foderato G misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	-	-	3.100	3.650
	Rullo 70	3.850	5.695	2.740	3.750
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	2.900	5.650	-	3.210

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi / Rullo 100 con cintino metallico.

** No se dispone de embunitãos.

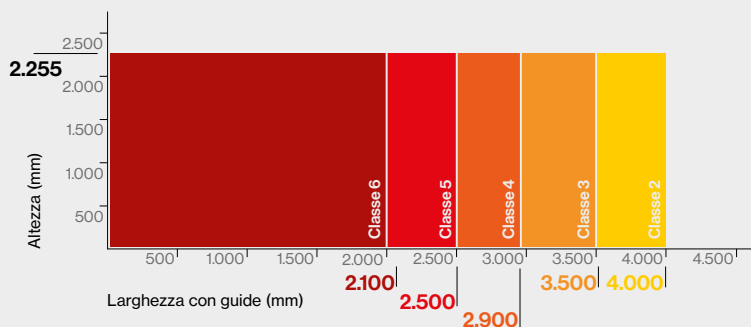
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,16 m² K/W

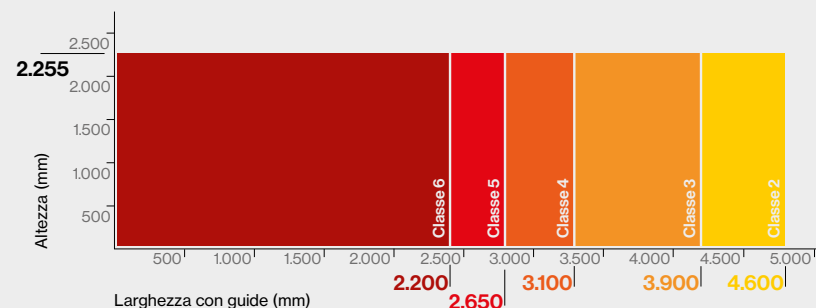
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento alta densità

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

PS-78

505001PS-78



Caratteristiche tecniche

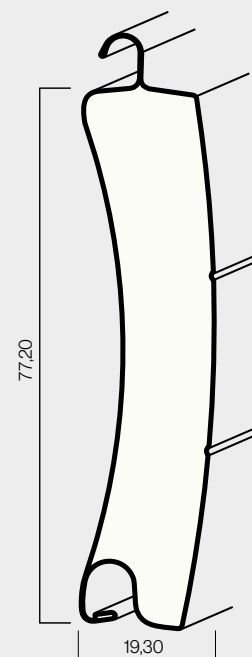
Altezza nominale	77,20 mm
Numero stecche per metro	12,95 unità
Larghezza massima testata (EN 13659)	5.500 mm
Larghezza massima testata (EN 13241)	3.400 mm
Peso della stecca (densità 75 kg/m ³)	5,08 kg/m²
Quantità per confezione	15 stecche
Lunghezze standard prodotto	de 5,50 a 7 ml
Diametro minimo di avvolgimento	70 mm

Compatibilità terminali

I • N Curvo

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Senza asole - Classe B-s2, d0

Compatibilità guide alluminio

GE-34/70 • GE-36/60 • GE-36/80 • GE-36/100
 GE-38/100 • GE-76/100 GE-41/150 • UPSB-36/100

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Acciaio piccolo senza protezione 507010	Rullo 70	200	215	220	230	240	250	260	270	275	280	290	300	310	320
	Rullo 100	200	220	230	240	260	265	270	280	290	300	305	310	320	330
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	190	220	225	240	250	260	260	285	290	295	295	315	320	325
	Rullo 130*	215	230	240	245	250	270	275	280	295	305	310	310	320	340
C. in alluminio per puleggia 507441	220	300	300	300	305	325	325	325	330	350	355	355	360	360	385
	240	310	325	325	325	340	350	350	350	350	375	380	380	380	380

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio			
		250	300	360	400
C. Acciaio piccolo senza protezione 507010	Rullo 70	1.825	3.035	-	6.185
	Rullo 100*	2.000	3.100	4.885	5.500
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 130*	-	-	4.420	-
	220	-	-	3.070	3.900

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

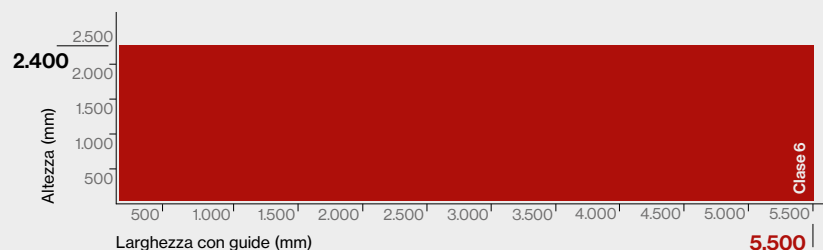
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,18 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento

EN 13241 (Resistenza al vento per serrande avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

EN 13241

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 1: ≥ 415 Pa ≈ 94 km/h

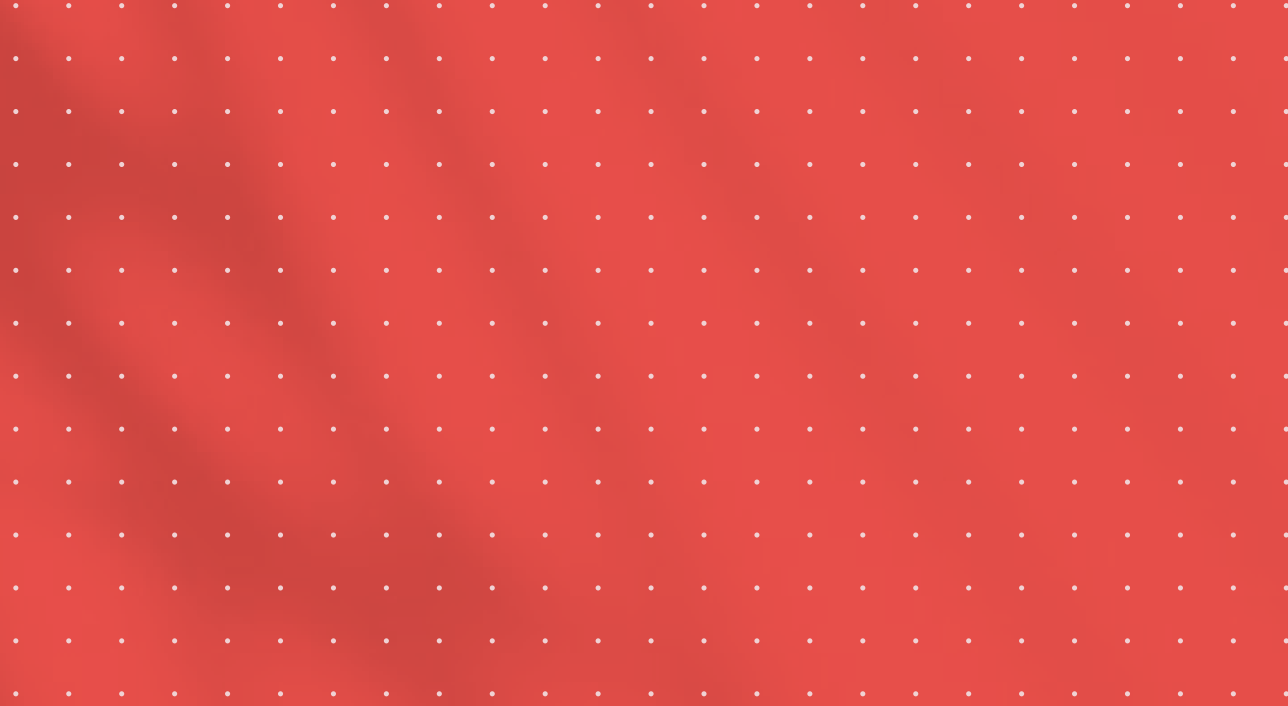
Classe 2: ≥ 620 Pa ≈ 115 km/h

Classe 3: ≥ 965 Pa ≈ 143 km/h

Classe 4: ≥ 1.375 Pa ≈ 171 km/h

Classe 5: c.d. x 1,25 ≈ 171 km/h

02



Stecche in alluminio estruso

Saxun offre una vasta gamma di tapparelle e serrande avvolgibili che coprono una variegata possibilità di utilizzo per l'uso residenziale in case o ville, come garage e capannoni industriali.

Per garantire la sicurezza e la comodità d'uso, tutti i nostri sistemi incorporano moderni sistemi di automazione che coniugano innovazione e design, e ne facilitano l'installazione.

Una grande varietà di modelli di diverse dimensioni e caratteristiche, che hanno un alto grado di resistenza, sicurezza ed estetica.

Alcuni dei modelli possono essere finestrati, microforati, ecc, con la possibilità di essere combinati insieme.

Tutte le persiane e serrande avvolgibili che la Saxun offre sono disponibili in una vasta gamma di finiture, con la possibilità di riprodurre qualsiasi colore della gamma RAL, varie finiture anodizzate ed esclusive verniciature con effetto legno laccato.

Contenuto

03.1 • PS-25 R	03.9 • PS-55 S
03.2 • PS-40	03.10 • PS-64
03.3 • PS-40 Auto.	03.11 • PS-64 M
03.4 • PS-45 Auto.	03.12 • PS-65 Auto.
03.5 • PM-45	03.13 • PS-79
03.6 • PS-48 Auto.	03.14 • PS-48 Auto.
03.7 • PM-49	03.15 • PS-85 Piana
03.8 • PS-53	03.16 • PS-100 Piana

PS-25 R

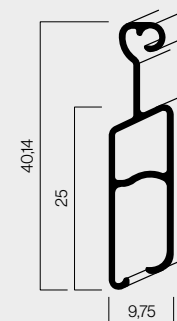
505056 PS-25 R Cieca

505083 PS-25 R Mecanizzata



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale (chiuso)	25 mm
Altezza nominale (aperta)	32 mm
Area libera da aerazione (aperta)	12,90 %
Numero di stecche per metro di altezza (media)	40 unità
Larghezza massima testata	3.000 mm
Peso stecca	10,40 kg/m²
Quantità per confezione	5 stecche
Lunghezza di produzione	6.000 ml
Diametro minimo di avvolgimento	50 mm



Compatibilità terminali

PS-25 R Cieco

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
 HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
 HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 17,20x28,40 • V-45

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-25 R con vite (505059)

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
 Centrale 60x45 • Centrale 70x30 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Metallico striscia di freccia PS-45 033007	Rullo 60	160	170	190	190	210	215	225	230	230	250	250	250	275	275
	Rullo 70	180	190	200	200	225	225	245	245	245	265	270	270	285	290
C. Autobloccante 2/3 elementi 036019 • 036020	Rullo 60	170	190	190	210	210	230	235	235	255	255	255	280	280	280
	Rullo 70	180	190	200	200	225	225	245	245	245	265	270	270	285	290

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio						Winblock		Alex
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	230	200	230	250
C. Metallico striscia di freccia PS-45 033007	Rullo 60	830	1.010	1.385	1.600	2.100	670	960	1.100	1.370	1.840	2.445	1.560	2.310	2.830
	Rullo 70	-	-	-	-	1.755	-	-	-	-	-	1.930	-	1.900	2.335
C. Autobloccante 2/3 elementi 036019 • 036020	Rullo 60	600	870	1.195	1.400	1.855	470	780	980	1.190	1.630	2.130	1.410	2.100	2.630
	Rullo 70	-	-	-	-	1.755	-	-	-	-	-	1.930	-	1.900	2.335

Misure espresse in mm.

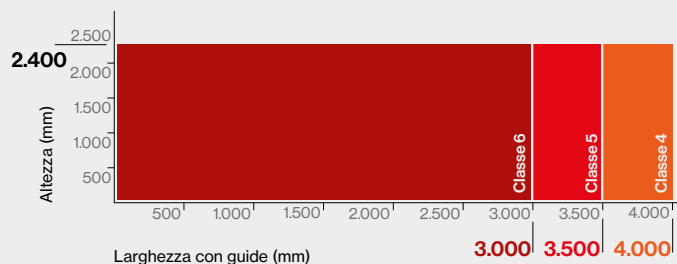
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,15 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

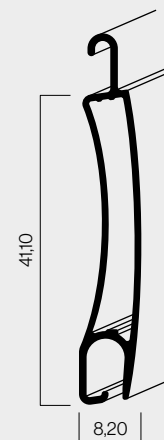
PS-40

015012 PS-40 Con asole
015014 PS-40 Senza asole



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	41,10 mm
Numero stecche per metro	24,33 unità
Larghezza massima testata	3.000 mm
Peso stecca	6,66 kg/m²
Quantità per confezione	10 stecche
Largo de stock	5,80 ml / 6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Con cava catenaccio • B - Cieco
C - Con cava esterna • D - Doppia cava

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-40 (rif. 015005)

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
Centrale 60x45 • Centrale 70x30 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Metallico striscia di freccia 027024	Rullo 42	120	130	140	150	155	165	170	180	185	190	195	200	210	215
	Rullo 60	130	140	150	155	170	175	180	185	190	195	200	210	215	220
	Rullo 70	130	140	150	155	160	170	175	185	190	195	200	205	210	215
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	130	135	145	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205	210
	Rullo 60	135	145	150	160	165	170	175	180	190	195	200	205	210	215
T. Autobloccante 2/3 elementi 036004	Rullo 54	130	135	140	150	160	165	170	180	185	190	200	205	210	215
	Rullo 60	130	145	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205	210	215

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio					Winblock			Alex
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230	250
C. Metallico striscia di freccia 027024	Rullo 60	1.300	1.650	2.150	2.550	3.550	1.300	1.500	1.850	2.150	3.100	1.200	2.550	3.650	4.300
	Rullo 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.800

Misure espresse in mm.

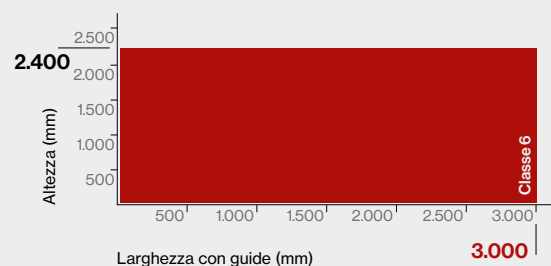
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

PS-40 Auto.

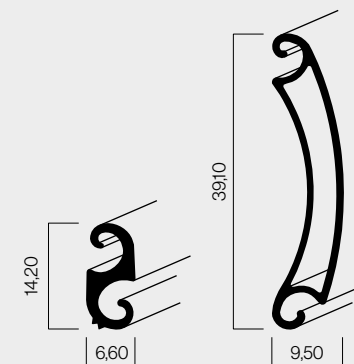
015216 PS-40 Auto.

015226 PS-40 Profilo Intermedio



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	41,90 mm
Numero stecche per metro	23,90 unità
Larghezza massima testata	3.000 mm
Peso stecca	8,60 kg/m²
Quantità per confezione	10 stecche
Largo de stock	6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

B - Cieco

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • V-45

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-40 Auto. (rif. 015250)

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x75,5 • Centrale 70x30

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Metallico striscia di freccia	Rullo 60	125	130	140	145	160	165	175	180	190	195	200	205	210	215
027024	Rullo 70	125	135	140	155	160	175	180	185	190	195	205	210	215	220

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio				Winblock		Alex
		155	170	185	200	225	137	165	180	205	200	230	250
C. Metallico striscia di freccia	Rullo 60	1.450	1.800	2.250	2.650	3.600	1.300	1.900	2.400	3.250	2.600	3.600	4.250
027024													
T. Autobloccante 2/3 elementi	Rullo 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.700
036004													

Misure espresse in mm.

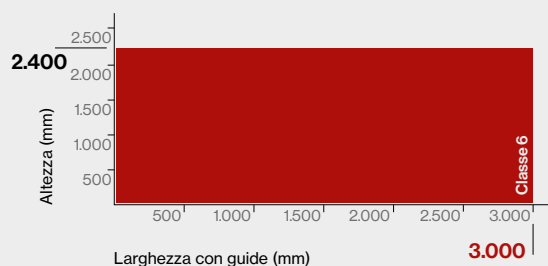
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

PS-45 Auto.

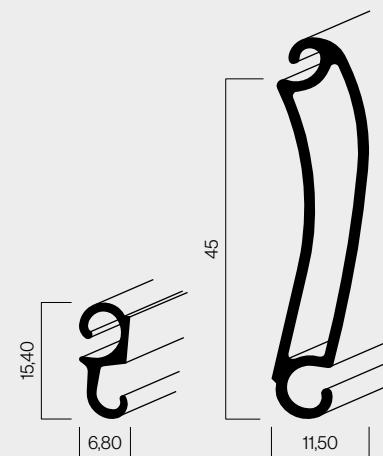
033011 PS-45 Auto.

033016 PS-45 Profilo Intermedio



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	45 mm
Numero stecche per metro	22,22 unità
Larghezza massima testata	3.000 mm
Peso stecca	9,90 kg/m²
Quantità per confezione	10 stecche
Largo de stock	6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

E

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • V-45

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-45 Auto. (rif. 033004)

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x75,5 • Centrale 70x30

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Metallico striscia di freccia PS-45 033007	Rullo 60	140	145	150	160	165	170	180	190	195	200	210	215	220	225
	Rullo 70	145	155	160	170	175	180	190	195	200	210	215	220	225	230

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio					Winblock		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
C. Metallico striscia di freccia PS-45 033007	Rullo 60	1.250	1.850	2.000	2.300	3.215	1.200	1.340	1.850	2.200	2.600	1.150	2.350	3.000

Misure espresse in mm.

Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

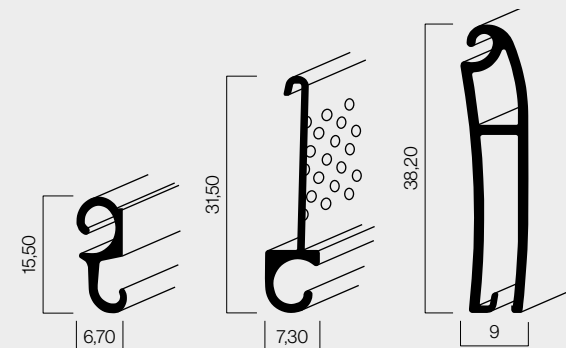
PM-45

015060 PM-45 Microforata
 015061 PM-45 Cava
 015062 PM-45 Profilo Intermedio



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale (chiuso)	48,80 mm
Altezza nominale (aperta)	71,30 mm
Altezza nominale (distribuito)	8,85 %
Numero stecche per metro	20,50 unità
Larghezza massima testata	3.000 mm
Peso stecca	13,50 kg/m²
Quantità per confezione	10 stecche
Lunghezze in stock	5,80 ml / 6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

E

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
 HSL-E • E • S • V-45

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PM-45 (rif. 015064)

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x75,5 • Centrale 70x30

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Metallico striscia di freccia PS-45 033007	Rullo 60	150	155	165	180	185	200	210	220	225	235	240	245	250	255
	Rullo 70	155	160	170	185	195	205	215	225	230	240	245	250	255	265

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor			Cassonetto in alluminio			Winblock		Alex
		185	200	225	165	180	205	200	230	250
C. Metallico striscia di freccia PS-45 033007	Rullo 60	1.450	1.700	2.400	1.150	1.450	1.900	1.700	2.600	3.000
	Rullo 70	-	-	-	-	-	-	-	-	3.000

Misure espresse in mm.

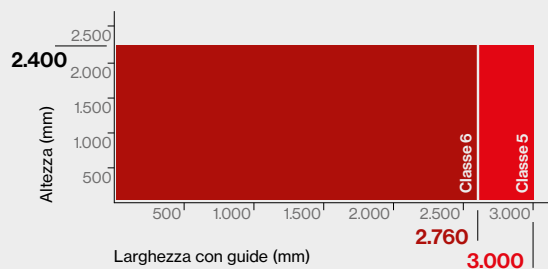
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

PS-48 Auto.

015227 PS-48 Auto.

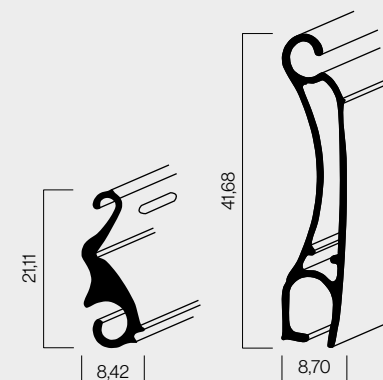
015228 PS-48 Profilo Intermedio Con Asole

015229 PS-48 Profilo Intermedio Senza Asole



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	47,80 mm
Numero stecche per metro	20,90 unità
Larghezza massima testata	3.000 mm
Peso stecca	8,60 kg/m²
Quantità per confezione	10 stecche
Lunghezze in stock	5,80 ml / 6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	50 mm



Compatibilità terminali

B-Cieco

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • V-45

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-48 Auto. con vite (rif. 505024)

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x75,5 • Centrale 70x30

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Metallico striscia di freccia 027024	Rullo 60	125	130	145	150	155	160	170	180	185	190	195	200	210	215
	Rullo 70	130	145	150	155	160	175	180	185	190	200	205	210	215	220

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor				Cassonetto in alluminio					Winblock	Alex
		155	185	200	225	137	150	165	180	205	230	250
C. Metallico striscia di freccia 027024	Rullo 60	1.345	2.305	2.770	3.630	1.057	1.350	2.017	2.449	2.893	3.800	4.500
	T. Autobloccante 2/3 elementi 036003 • 036004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.000

Misure espresse in mm.

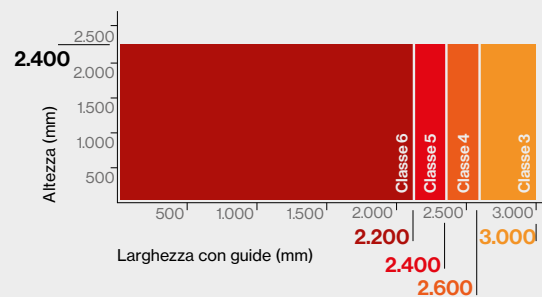
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

PM-49

015084 PM-49

015091 PM-49 Profilo Intermedio Microperforado



Caratteristiche tecniche

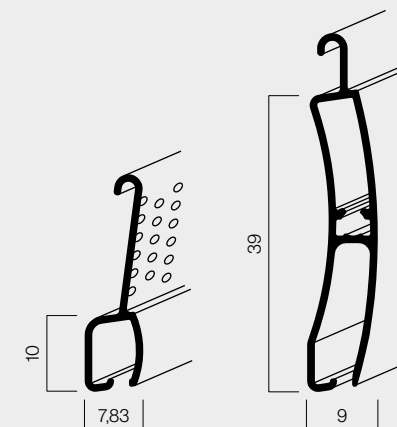
Altezza nominale (chiuso)	49 mm
Altezza nominale (distribuito)	68,30 mm
Spazio libero sfogo (distribuito)	8,05 %
Numero stecche per metro	20,40 unità
Larghezza massima testata	3.000 mm
Peso stecca	8,60 kg/m²
Quantità per confezione	10 stecche
Lunghezze in stock	5,80 ml / 6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	50 mm

Compatibilità terminali

B-Cieco

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PM-49 con vite (rif. 505082)



Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
 HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
 HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
 17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
 Centrale 60x45 • Centrale 70x30 • 60X30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Metallico striscia di freccia 027162	Rullo 60	140	155	160	175	185	190	200	205	215	220	225	230	235	245
	Rullo 70	145	155	160	175	180	190	195	205	210	220	225	230	235	240
C. Autobloccante 2/3 elementi 036004	Rullo 60	165	170	175	180	195	200	210	215	225	230	240	245	250	255
	Rullo 70	165	180	185	200	205	215	220	230	235	245	250	255	260	265
C. Union L&P 2 elementi 502831	Rullo 60	145	150	160	175	180	190	195	205	210	220	225	230	235	240

Misure espresse in mm.

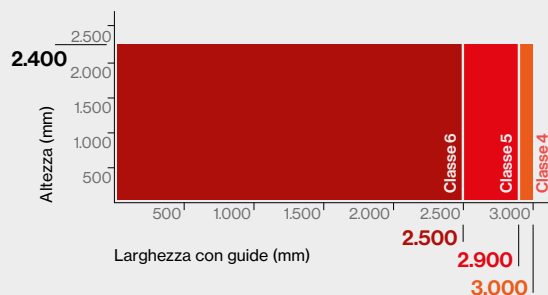
Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio						Winblock			Alex
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	230	155	200	230	250
C. Metallico striscia di freccia 027162	Rullo 60	1.130	1.430	1.800	2.150	2.970	970	1.130	1.485	1.845	2.655	3.265	1.020	2.110	3.070	3.600
	Rullo 70	-	-	-	1.960	2.430	-	-	-	1.845	2.410	3.120	-	2.160	2.925	-
T. Autobloccante 2/3 elementi 036004	Rullo 60	930	1.300	1.650	1.960	2.525	630	930	1.260	1.650	2.460	2.925	830	1.910	2.825	3.150
	Rullo 70	-	-	-	1.130	2.280	-	-	-	1.110	1.870	2.310	-	1.375	2.335	-
C. Union L&P 2 elementi 502831	Rullo 60	1.130	1.390	1.700	2.050	2.970	870	1.130	1.430	1.840	2.655	3.170	930	2.060	2.970	-

Misure espresse in mm.

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

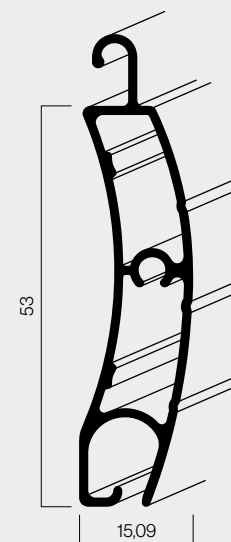
PS-53

033396 PS-53 Con asole
033397 PS-53 Senza asole



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	53 mm
Numero stecche per metro	18,87 unità
Larghezza massima testata (EN 13659)	5.000 mm
Larghezza massima testata (EN 13241)	4.200 mm
Peso stecca	10,34 kg/m²
Quantità per confezione	5 stecche
Lunghezze in stock	6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	80 mm



Compatibilità terminali

G - Interno • J

Compatibilità guide alluminio

19,15x28,40 • UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5 • VH
UPH-9,5

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-53 con vite (rif. 505077)

Opzione con vite di rinforzo anti uragano (rif. 507468)

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza																											
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000	
C. Acciaio piccolo senza protezione 507010	Rullo 70	160	170	180	190	200	210	220	225	230	240	250	260	270	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 100	180	185	190	200	210	220	230	240	250	255	260	270	280	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. Striscia trapani stecca dritta 507537	Rullo 70	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	255	260	270	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 100	180	185	190	200	210	220	230	240	250	255	260	270	280	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	175	175	200	200	200	225	225	230	250	250	250	275	275	275	290	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 130*	185	210	210	225	230	245	245	255	255	255	280	280	280	295	305	305	305	310	330	330	330	330	330	345	355	355	355	
C. in alluminio per puleggia 507441	220	275	275	275	300	300	305	305	325	325	325	325	330	350	350	350	355	365	380	380	380	380	380	400	405	405	405	405	
	240	295	295	295	300	325	325	325	325	345	345	345	345	350	375	375	375	375	375	390	400	400	400	400	400	425	425	425	

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio			Winblock	Alex
		250	300	360	230	250
C. Acciaio piccolo senza protezione 507010	Rullo 70	3.000	4.450	6.890	2.300	2.950
	Rullo 100*	2.590	4.400	6.470	-	2.650
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 130*	-	-	6.260	-	-
	Rullo 100*	-	-	-	-	-
C. in alluminio per puleggia 507441	220	-	-	3.800	-	-
	240	-	-	-	-	-

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

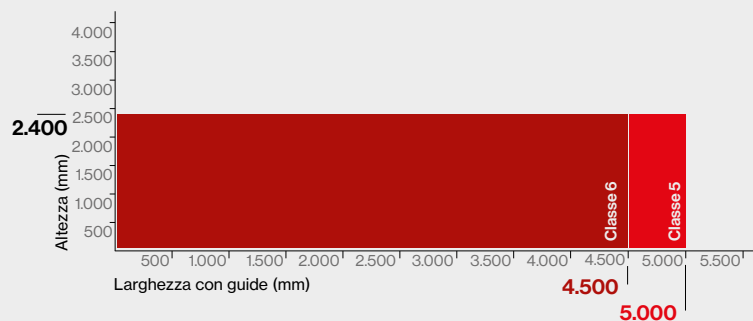
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

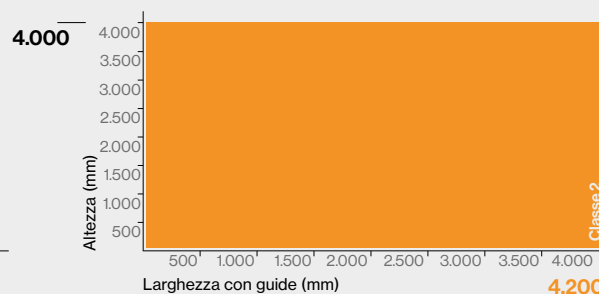
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento

EN 13241 (Resistenza al vento per porte).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

EN 13241

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 1: ≥ 415 Pa ≈ 94 km/h

Classe 2: ≥ 620 Pa ≈ 115 km/h

Classe 3: ≥ 965 Pa ≈ 143 km/h

Classe 4: ≥ 1.375 Pa ≈ 171 km/h

Classe 5: c.d. x 1,25 ≈ 171 km/h

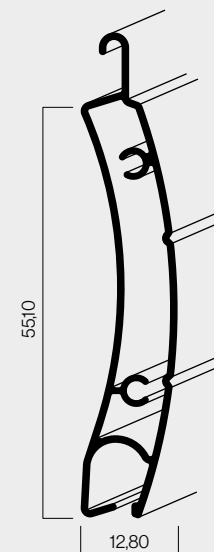
PS-55 S

505041 PS-55 S Con asole
505040 PS-55 S Senza asole



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	55,10 mm
Numero stecche per metro	18,15 unità
Larghezza massima testata	4.000 mm
Peso stecca	7,90 kg/m²
Quantità per confezione	5 stecche
Lunghezze in stock	6,20 ml
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

H • SP

Compatibilità guide alluminio

UP-40/25 • UP-50/25 • ZF-14 • 17,20X28,40
19,15X28,40 • UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-55 con vite (rif. 505044)

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Metallico striscia di freccia 027162	Rullo 60	145	160	165	175	185	185	200	210	215	225	225	230	245	245
	Rullo 70	155	160	170	170	190	190	205	210	210	230	230	230	250	250
C. Autobloccante 2/3 elementi 036003 • 036004	Rullo 60	160	160	180	180	195	195	200	215	215	230	240	240	245	260
	Rullo 80	170	170	185	190	190	210	210	215	230	230	235	250	250	250

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio			Winblock	Alex
		205	250	300	230	250
C. Metallico striscia di freccia 027162	Rullo 60	*2.635	-	-	2.665	3.300
	Rullo 70	*2.300	3.520	5.470	2.790	3.020
C. Autobloccante 2/3 elementi 036003 • 036004	Rullo 60	*2.300	3.520	5.580	2.665	3.070
	Rullo 80	*1.970	3.240	5.250	2.510	2.760

Misure espresse in mm.

*Avvolgimento senza l'utilizzo di inviti attraverso l'apertura prevista nei profili guida.

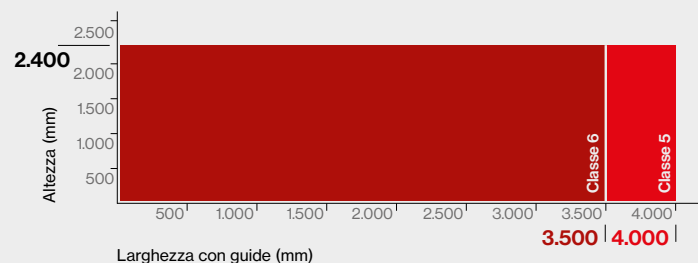
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

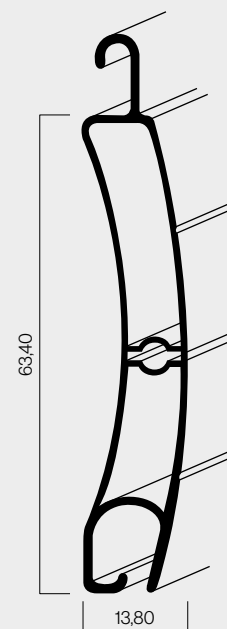
PS-64

033401 PS-64 Con asole
033399 PS-64 Senza asole



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	63,40 mm
Numero stecche per metro	15,77 unità
Larghezza massima testata (EN 13659)	5.500 mm
Larghezza massima testata (EN 13241)	4.000 mm
Peso stecca	8,31 kg/m²
Quantità per confezione	5 stecche
Lunghezze in stock	5,80 ml / 6,50 ml
Diametro minimo di avvolgimento	80 mm



Compatibilità terminali

G - Interno • J

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-64 con vite (rif. 505076)
Opzione con vite di rinforzo anti uragano (rif. 507468)

Compatibilità guide alluminio

19,15x28,40 • UP-40/25 • UP-50/25 • UPS-6,5
UPS-7,5 • UPS-9,5 • UPH-9,5

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza																											
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000	
C. Acciaio piccolo senza protezione 507010	Rullo 70	170	180	190	195	200	210	215	220	230	235	240	250	260	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 100	190	195	200	210	230	240	240	245	250	260	265	270	280	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. Striscia trapani stecca dritta 507537	Rullo 70	180	190	195	200	220	230	230	235	240	250	255	260	265	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 100	190	195	200	210	230	240	240	245	250	260	265	270	280	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	185	185	195	205	225	225	230	230	245	250	255	255	270	270	275	280	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 130*	185	210	210	215	230	245	245	250	255	255	270	275	275	285	290	295	300	305	310	320	320	320	330	340	340	340	350	
C. Alluminio per puleggia 507441	220	275	275	275	295	295	305	295	305	315	320	320	320	335	340	345	345	355	360	365	365	365	370	380	390	390	390	390	
	240	295	295	295	295	315	325	315	315	335	335	340	340	340	360	365	365	365	365	380	385	385	385	385	390	405	410	410	

Misure espresse in mm.

*Equivalentente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio			Winblock	Alex
		250	300	360	230	250
C. Acciaio piccolo senza protezione 507010	Rullo 70	3.000	4.650	7.080	2.400	2.800
	Rullo 100*	2.800	4.600	7.080	-	2.600
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 130*	-	4.300	6.643	-	-
	Rullo 100*	-	-	-	-	-
C. Alluminio per puleggia 507441	220	-	2.600	4.540	-	-
	240	-	-	-	-	-

Misure espresse in mm.

*Equivalentente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

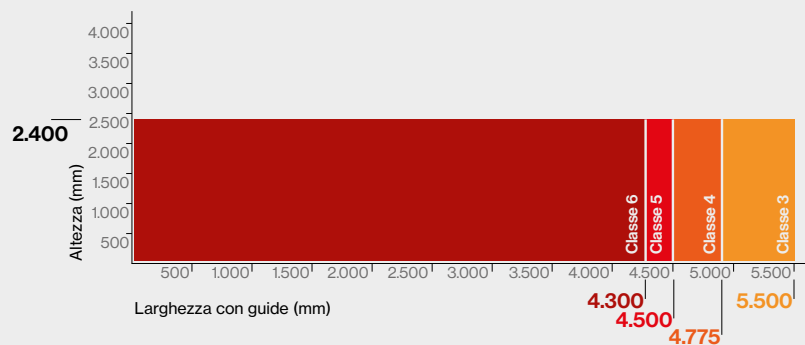
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

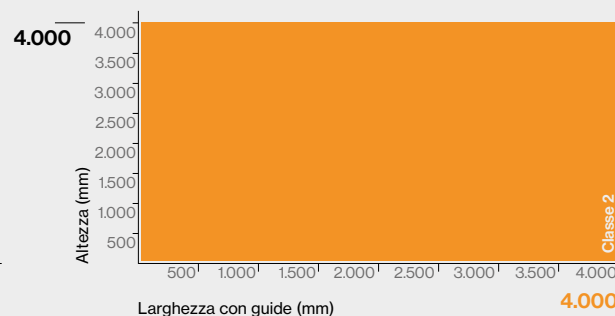
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento

EN 13241 (Resistenza al vento per porte).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

EN 13241

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 1: ≥ 415 Pa ≈ 94 km/h

Classe 2: ≥ 620 Pa ≈ 115 km/h

Classe 3: ≥ 965 Pa ≈ 143 km/h

Classe 4: ≥ 1.375 Pa ≈ 171 km/h

Classe 5: c.d. x 1,25 ≈ 171 km/h

PS-64 M

505025 PS-64 M Senza asole
 505030 PS-64 M Con asole
 505031 PS-64 M Finestrata
 505027 PS-64 M Microforata



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale (chiuso)	63,40 mm
Altezza nominale (distribuito)	68,50 mm
*Spazio libero de copertura finestrata	27,30 %
*Spazio libero de copertura microforata	13,20 %
Numero stecche per metro	15,77 unità
Larghezza massima testata	3.600 mm
Peso stecca	7 kg/m²
Quantità per confezione	5 stecche
Lunghezze in stock	6,50 m
Diametro minimo di avvolgimento	70 mm
Dimensioni finestra, stecca finestrata	23x120 mm

* Valore approssimato rispetto da l'area visibili dalla tapparella escludendo il terminali.

Compatibilità terminali

G - Interno • J

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. **PS-64 M con vite** (rif. 505029)

Compatibilità guide alluminio

19,15x28,40 • UP-50/25 • UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5

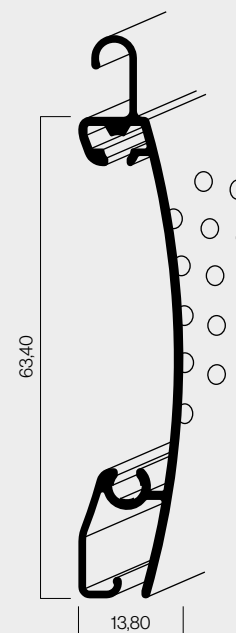


Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Acciaio piccolo senza protezione 507010	Rullo 70	180	190	195	200	210	220	230	235	240	250	255	260	265	270
	Rullo 100	190	195	200	210	220	230	240	245	250	260	265	270	280	290
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	185	185	195	205	205	225	230	230	245	250	255	255	270	270
	Rullo 130*	180	210	210	215	230	230	240	250	255	255	270	275	280	285
C. Alluminio per puleggia 507441	220	275	275	275	295	295	295	295	315	315	315	320	335	335	340
	240	290	290	290	290	310	310	310	310	335	335	335	335	345	360

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

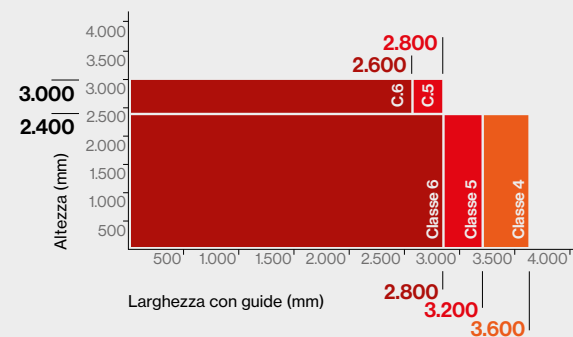
		Cassonetto in alluminio			Winblock	Alex
		250	300	360	230	250
C. Acciaio piccolo senza protezione 507010	Rullo 70	3.000	4.650	7.080	2.400	2.800
	Rullo 100*	2.800	4.600	7.080	-	2.600
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 130*	-	4.300	6.643	-	-
	220		2.600	4.540	-	-

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

* Eccetto formato perforato e microforata:

ΔR Classe 4 = 0,08 m² K/W

EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

PS-65 Auto.

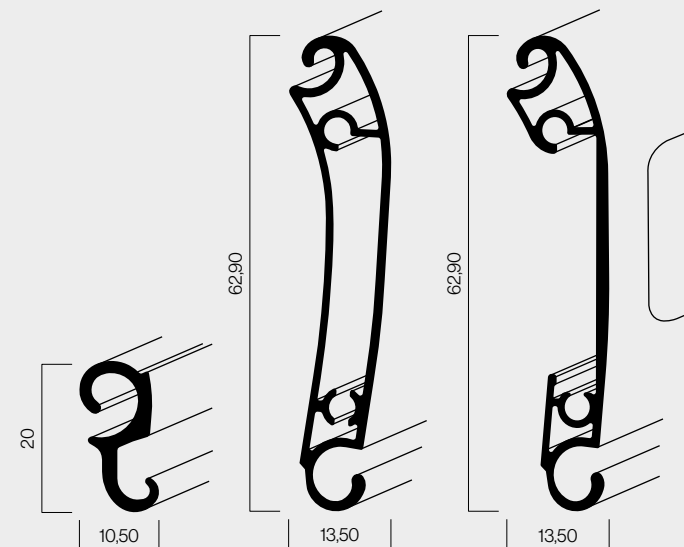
033302 PS-65 Auto.Tubolare
 033311 PS-65 Auto. Senza asole
 033312 PS-65 Auto. Finestrata
 033322 PS-65 Auto. Profilo Intermedio



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	65,10 mm
*Spazio libero de copertura finestrata	26,50 %
Numero stecche per metro	15,40 unità
Larghezza massima testata (EN 13659)	4.500 mm
Larghezza massima testata (EN 13241)	3.150 mm
Peso stecca	11 kg/m²
Quantità per confezione	10 stecche
Lunghezze in stock	5,80 m / 7 m
Diametro minimo di avvolgimento	80 mm
Dimensioni finestra, stecca finestrata	23x120 mm

* Valore approssimato rispetto da l'area visibili dalla tapparella escludendo il terminali.



Compatibilità terminali

F

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-65 Auto. con vite (rif. 033361)

Compatibilità guide alluminio

UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza																											
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000	
C. Acciaio grande senza protezione 507014	Rullo 70	180	190	195	200	210	215	220	230	240	245	250	255	260	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 100	190	200	205	210	215	220	230	240	245	250	255	260	270	280	285	290	295	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 130	-	-	-	-	215	225	230	235	245	250	260	270	280	285	290	295	300	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 130	195	215	215	215	240	240	240	260	260	260	280	280	285	285	305	305	310	310	330	330	330	330	335	350	355	355	355	

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio			Winblock	Alex
		250	300	360	230	250
C. Acciaio grande senza protezione 507014	Rullo 70	2.800	4.000	6.250	2.300	2.550
	Rullo 100*	2.600	3.800	6.250	-	2.450
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 130*	2.400	3.600	6.530	-	-

Misure espresse in mm.

*Equivalentente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

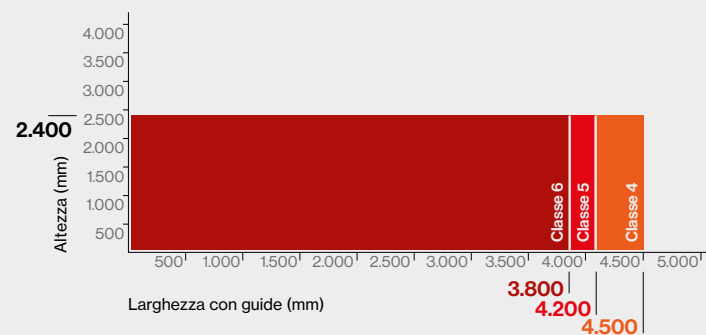
ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

* Eccetto formato perforato e microforata:

ΔR Classe 4 = 0,08 m² K/W

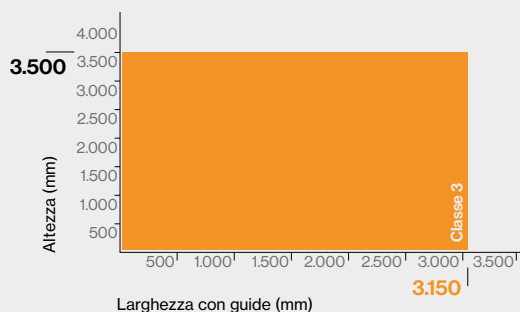
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento

EN 13241 (Resistenza al vento serrande avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

EN 13241

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 1: ≥ 415 Pa ≈ 94 km/h

Classe 2: ≥ 620 Pa ≈ 115 km/h

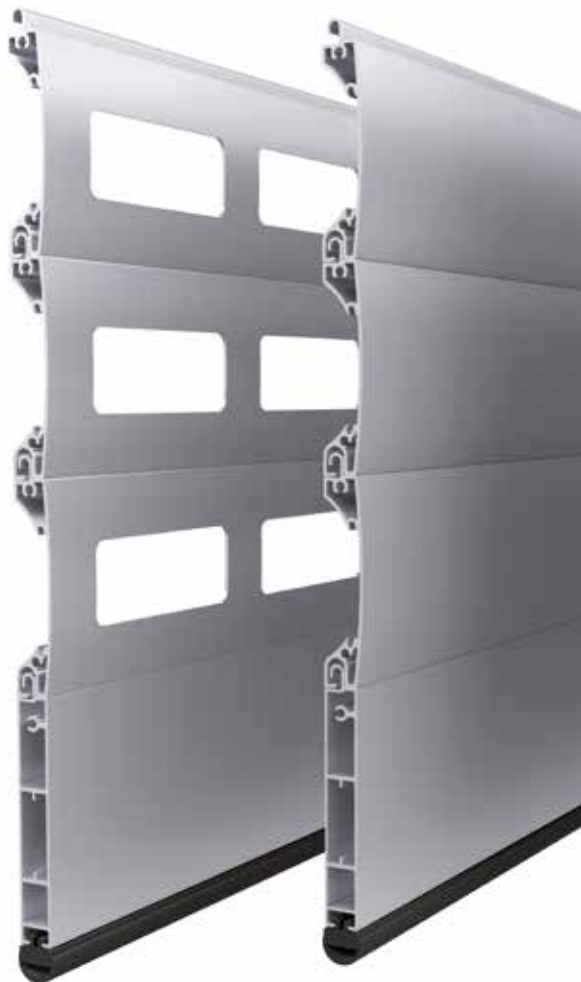
Classe 3: ≥ 965 Pa ≈ 143 km/h

Classe 4: ≥ 1.375 Pa ≈ 171 km/h

Classe 5: c.d. x 1,25 ≈ 171 km/h

PS-79

505012 PS-79 Senza asole
505022 PS-79 Finestrata
505016 PS-79 Tubolare



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	78,70 mm
*Spazio libero de copertura finestrata	31,40 %
Numero stecche per metro	12,70 unità
Larghezza massima testata	4.410 mm
Peso stecca Senza asole	8,82 kg/m²
Peso stecca Tubolare	9,60 kg/m²
Quantità per confezione	5 stecche
Lunghezze in stock	5,80 m / 7 m
Diametro minimo di avvolgimento	100 mm
Dimensioni finestra, stecca finestrata	31x85 mm

* Valore approssimato rispetto da l'area visibili dalla tapparella escludendo il terminali.

Compatibilità terminali

I • N Curvo

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-79 con vite (rif. 505075)

Coppia tappo lat. PS-79 Tubolare con vite (rif. 505074)

Compatibilità guide alluminio

GE-34/70 • GE-36/60 • GE-36/80 • GE-36/100

GE-38/100 • GE-76/100

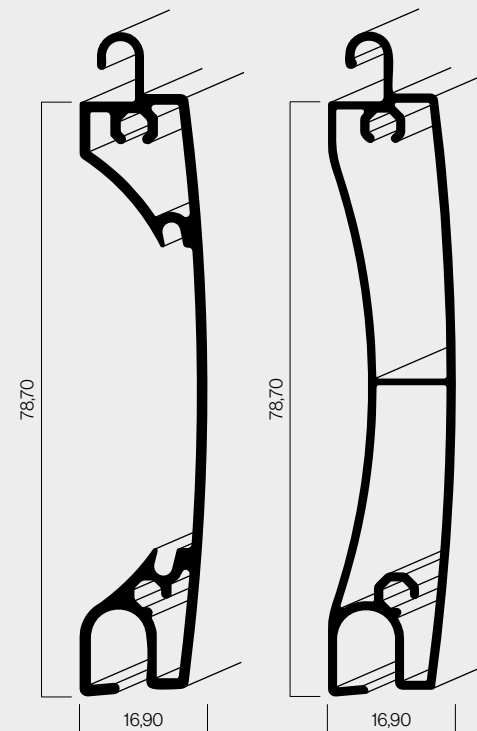


Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza																											
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000	
C. Striscia trapani stecca dritta 507537	Rullo 100	175	185	195	200	210	220	230	240	250	255	260	265	270	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 130	190	200	210	220	230	240	245	255	265	270	280	285	290	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	205	220	225	230	255	260	260	280	280	290	290	315	320	320	320	340	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 130*	215	245	245	245	265	275	275	275	295	305	305	305	325	335	335	335	335	360	365	365	370	370	395	395	395	395	395	
C. Alluminio per puleggia 507441	220	295	295	295	295	325	325	325	325	355	355	355	355	355	385	385	385	385	385	400	410	410	410	410	415	440	440	440	
	240	315	315	315	315	345	345	345	345	345	365	375	375	375	375	395	405	405	405	405	405	430	430	430	430	430	430	450	

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

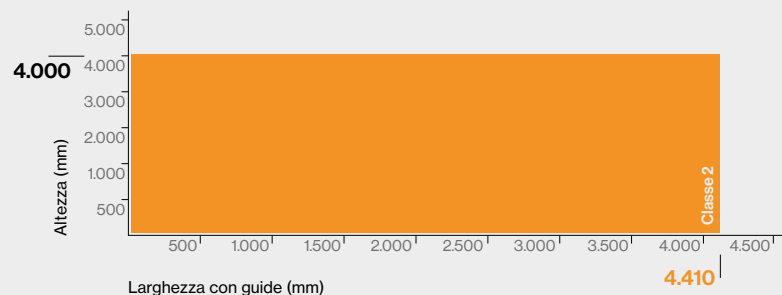
		Cassonetto in alluminio				Alex			
		250	300	360	400	350	400	400x450	450
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	1.920	3.300	5.050	6.000	-	-	-	-
	Rullo 130*	1.860	3.200	4.575	5.600	-	-	-	-
C. Alluminio per puleggia 507441	220	-	-	3.260	4.400	2.520	4.400	4.400	5.600
	240	-	-	2.600	3.670	1.900	3.670	3.670	5.070
	280	-	-	-	3.000	-	3.000	3.000	4.630

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

Resistenza al vento

EN 13241 (Resistenza al vento serrande avvoglibili).



Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

* Eccetto formato perforato e microforata:

ΔR Classe 4 = 0,08 m² K/W

EN 13241

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 1: ≥ 415 Pa ≈ 94 km/h

Classe 2: ≥ 620 Pa ≈ 115 km/h

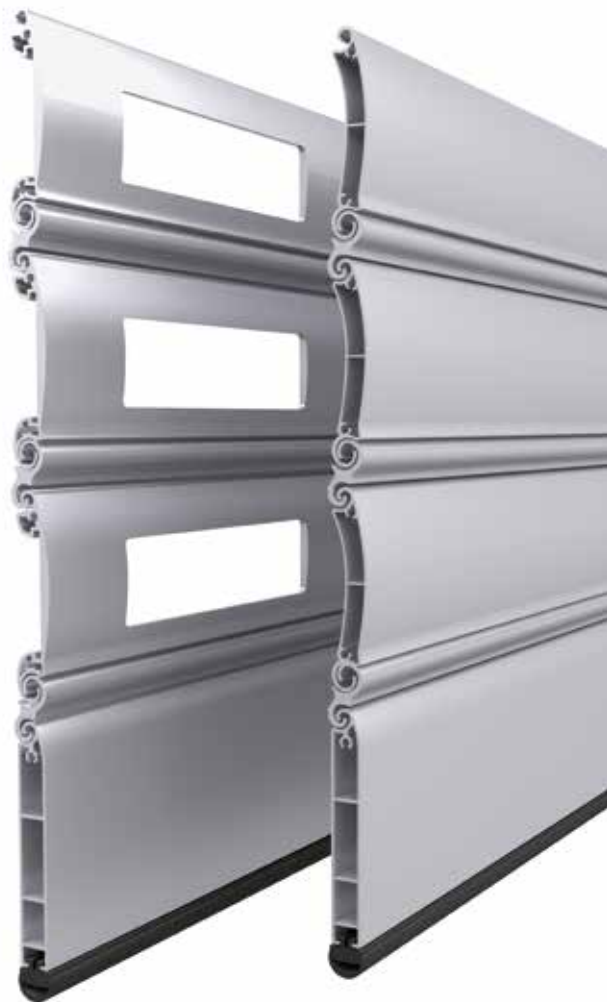
Classe 3: ≥ 965 Pa ≈ 143 km/h

Classe 4: ≥ 1.375 Pa ≈ 171 km/h

Classe 5: c.d. x 1,25 ≈ 171 km/h

PS-80 Auto.

033261 PS-80 Auto. Tubolaree
 033266 PS-80 Auto. Finestrata
 033276 PS-80 Auto. Profilo intermedio



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	87,30 mm
*Spazio libero de copertura finestrata	33,20 %
Numero stecche per metro	11,50 unità
Larghezza massima testata	4.100 mm
Peso stecca tubolare	11,89 kg/m²
Peso stecca senza asole - 1 Parete	16,93 kg/m²
Quantità per confezione	5 stecche
Lunghezze in stock	5,80 ml / 7 ml
Diametro minimo di avvolgimento	100 mm
Dimensioni finestra, stecca finestrata	38x150 mm

* Valore approssimato rispetto da l'area visibili dalla tapparella escludendo il terminali.

Compatibilità terminali

K

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-80 Auto. con vite (rif. 033291)

Compatibilità guide alluminio

GE-36/60 • GE-36/80 • GE-36/100 • GE-38/100
 GE-76/100

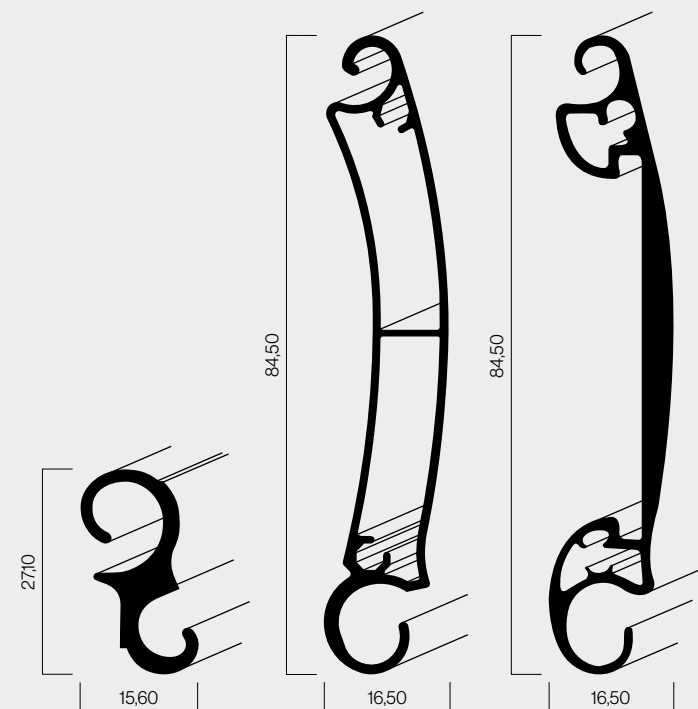


Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza																										
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000
C. Striscia trapani R3000 350 507538	Rullo 100	-	-	-	-	215	230	235	240	255	255	265	270	275	280	290	300	305	310	315	320	330	340	-	-	-	-	-
	Rullo 130	-	-	-	-	235	240	245	255	265	270	275	280	290	295	305	310	315	325	330	335	340	350	-	-	-	-	-
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 130	195	230	230	255	255	255	280	280	280	295	305	305	305	330	330	330	330	355	355	355	355	375	385	385	385	385	400

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio			
		250	300	360	400
C. Striscia trapani R3000 350 507538	Rullo 100	2.200	3.500	5.810	7.200
	Rullo 130	1.800	3.000	4.880	6.200

Misure espresse in mm.

Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

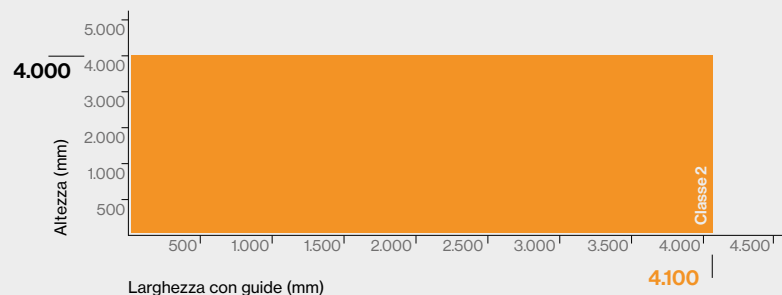
ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

* Eccetto formato perforato e microforata:

ΔR Classe 4 = 0,08 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13241 (Resistenza al vento serrande avvoglibili).



EN 13241

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 1: ≥ 415 Pa ≈ 94 km/h

Classe 2: ≥ 620 Pa ≈ 115 km/h

Classe 3: ≥ 965 Pa ≈ 143 km/h

Classe 4: ≥ 1.375 Pa ≈ 171 km/h

Classe 5: c.d. x 1,25 ≈ 171 km/h

PS-85 Piana

033272 PS-85 Piana



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	85 mm
Numero stecche per metro	11,80 unità
Larghezza massima testata (EN 13659)	6.000 mm
Larghezza massima testata (EN 13241)	5.000 mm
Peso stecca	10,17 kg/m²
Quantità per confezione	5 stecche
Lunghezze in stock	5,80 ml / 7 ml
Diametro minimo di avvolgimento	100 mm

Compatibilità terminali

R

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. PS-85 piana con vite (rif. 505019)

Compatibilità guide alluminio

VH • GE-34/65 + Alloggia-guida 94x80 • GE-36/60
 GE-36/80 • GE-36/100 • GE-38/100 • GE-76/100
 GE-34/65 + Alloggia-guida 120x80 N

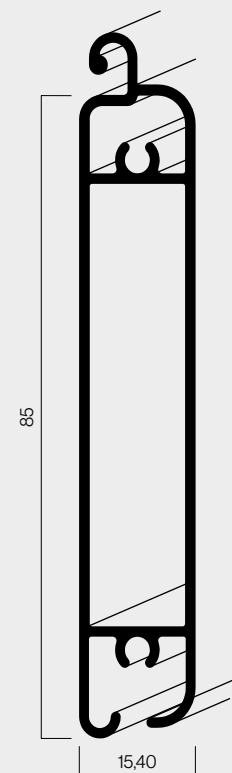


Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza																												
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000	6.200	
C. Striscia trapani stecca dritta 507537	Rullo 100	-	240	250	260	265	275	285	290	300	310	318	325	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 130	-	245	255	265	270	280	290	300	310	317	327	335	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	210	240	245	250	270	285	290	290	300	320	325	325	350	360	365	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rullo 130*	230	230	270	270	270	270	310	310	310	310	335	345	345	345	345	385	385	385	385	385	385	400	420	420	420	420	420	440	-
C. Alluminio per puleggia 507441	220	310	325	325	325	325	365	365	365	365	365	405	405	405	405	405	405	405	415	415	415	415	445	460	460	460	460	460	-	
	240	325	335	335	335	335	360	375	375	375	375	375	420	420	420	420	420	420	440	440	440	440	440	440	440	480	480	480	480	-
	280	340	370	370	370	370	380	390	410	410	410	410	410	410	430	430	440	440	440	440	440	480	480	480	480	480	480	480	520	520

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio			Alex			
		300	360	400	350	400	400x450	450
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 100*	2.600	4.140	4.300	-	-	-	-
	Rullo 130*	2.350	3.970	4.200	-	-	-	-
C. Alluminio per puleggia 507441	220	-	2.690	3.410	1.830	3.410	3.410	5.330
	240	-	-	3.070	1.150	3.070	3.070	4.310
	280	-	-	2.560	-	2.560	2.560	4.140

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

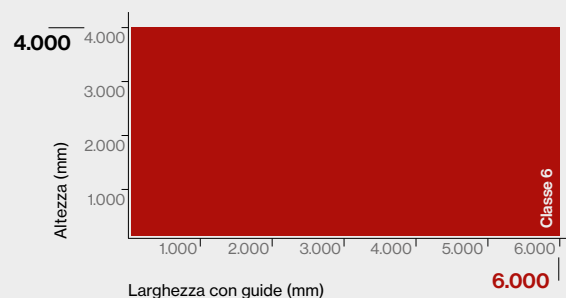
Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

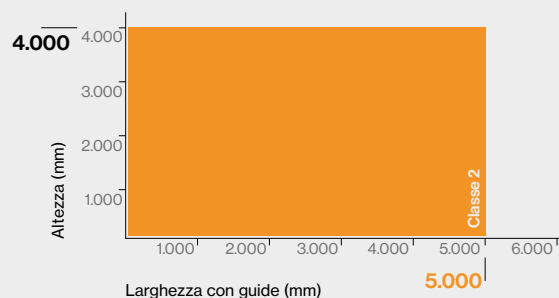
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento

EN 13241 (Resistenza al vento serrande avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

EN 13241

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 1: ≥ 415 Pa ≈ 94 km/h

Classe 2: ≥ 620 Pa ≈ 115 km/h

Classe 3: ≥ 965 Pa ≈ 143 km/h

Classe 4: ≥ 1.375 Pa ≈ 171 km/h

Classe 5: c.d. x 1,25 ≈ 171 km/h

PS-100 Piana

033273 PS-100 Piana Cieca
 033275 PS-100 Piana Finestrata
 033274 PS-100 Piana Microforata



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	100 mm
*Spazio libero de copertura finestrata	39,20 %
*Spazio libero de copertura microforata	16,00 %
Numero stecche per metro	10 unità
Larghezza massima testata (EN 13659)	6.000 mm
Larghezza massima testata (EN 13241)	4.200 mm
Peso stecca	8,35 kg/m²
Quantità per confezione	5 stecche
Lunghezze in stock	5,80 m / 7 m
Diametro minimo di avvolgimento	130 mm
Dimensioni finestra, stecca finestrata	55x175 mm

* Valore approssimato rispetto da l'area visibili dalla tapparella escludendo il terminali.

Compatibilità terminali

R

Coppia tappo laterale

Coppia tappo lat. **PS-100 Piana con vite** (rif. 503184)

Compatibilità guide alluminio

VH • GE-34/65 + Alloggia-guida 94x80 • GE-36/60
 GE-36/80 • GE-36/100 • GE-38/100 • GE-76/100
 GE-34/65 + Alloggia-guida 120x80 N

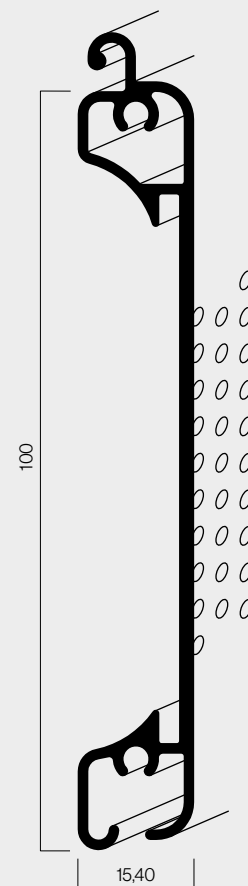


Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza																											
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000	6.200
C. Striscia trapani stecca dritta 507537	Rullo 130	-	220	235	260	265	270	290	295	300	310	325	330	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rullo 100*	195	215	225	235	235	240	245	245	260	275	275	280	280	295	315	315	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. Autobloccante 2/3 elementi 507170 • 507173	Rullo 130*	195	215	225	225	255	255	255	265	275	275	275	295	295	305	305	315	315	325	325	325	340	350	350	350	355	380	380	-
	220	285	305	305	305	325	325	325	325	345	355	355	355	355	365	365	365	365	365	380	385	385	385	385	405	415	415	415	-
C. Alluminio per puleggia 507441	240	315	325	325	325	325	355	355	355	355	355	375	375	375	375	375	385	395	395	395	395	405	415	415	415	415	425	440	-
	280	330	340	350	350	350	350	380	380	380	380	380	400	410	410	410	410	410	420	420	420	430	430	430	440	450	450	450	450

Misure espresse in mm.

*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio da 2 e 3 elementi.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Cassonetto in alluminio			Alex			
		300	360	400	350	400	400x450	450
C. Striscia trapani stecca dritta 507537	Rullo 130	2.750	4.370	5.030	-	-	-	-
	220	-	3.080	4.080	2.510	4.080	4.080	6.000
C. Alluminio per puleggia 507441	240	-	-	3.230	1.850	3.230	3.230	5.030
	280	-	-	2.800	-	2.800	2.800	4.510

Misure espresse in mm.

Ulteriori valori: resistenza termica

Classificazione secondo la norma EN 13125.

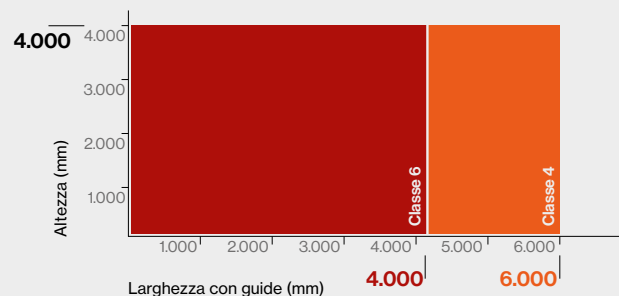
ΔR Classe 4 = 0,14 m² K/W

* Eccetto formato perforato e microforata:

ΔR Classe 4 = 0,08 m² K/W

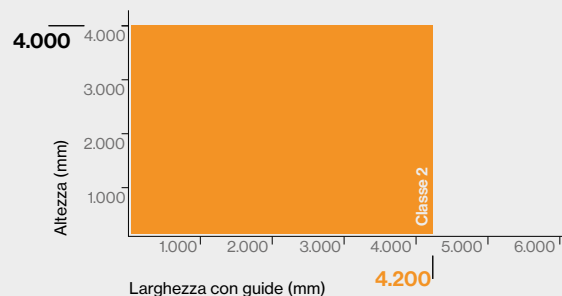
Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



Resistenza al vento

EN 13241 (Resistenza al vento serrande avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

EN 13241

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 1: ≥ 415 Pa ≈ 94 km/h

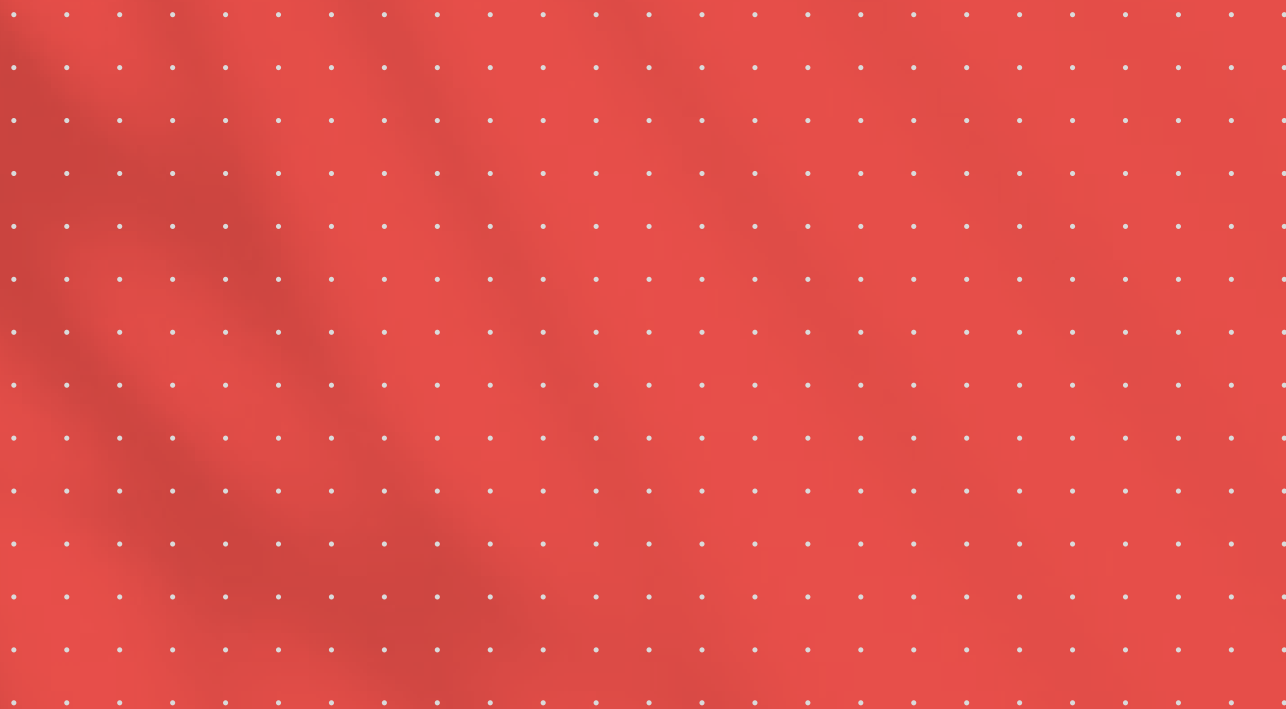
Classe 2: ≥ 620 Pa ≈ 115 km/h

Classe 3: ≥ 965 Pa ≈ 143 km/h

Classe 4: ≥ 1.375 Pa ≈ 171 km/h

Classe 5: c.d. x 1,25 ≈ 171 km/h

03



Stecche in PVC

Il design dei nostri modelli di Tapparella in PVC è studiato per soddisfare tutte le attuali esigenze.

Con questa gamma di profili offriamo la possibilità di risolvere qualsiasi tipo di installazione, in cui è richiesta la tapparella in PVC.

L'avvolgimento e il funzionamento permettono l'ingresso graduale della luce del sole e la chiusura sino al buio totale, consentendo il controllo dell'aerazione.

Contenuto

- 04.1 • Mini-39
- 04.2 • Mini-40 Speciale
- 04.3 • Mini-47
- 04.4 • R-50
- 04.5 • P-50
- 04.6 • P-55
- 04.7 • P-60

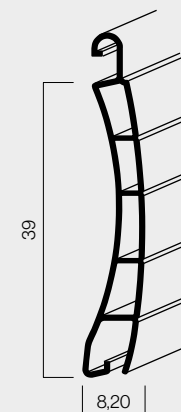
Mini-39

014007 Mini-39



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	39 mm
Numero stecche per metro	25,64 unità
Larghezza massima testata	1.600 mm
Peso stecca	2,82 kg/m²
Quantità per confezione	50 stecche
Lunghezze in stock	6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Con cava catenaccio • B - Cieco • N • C - Con cava esterna • D - Doppia cava • Intermedio

Reazione al fuoco

EN 13501-1
Classe B-s3, d0

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
 HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
 HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
 17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
 Centrale 70x30 • Centrale 60x45 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 42	110	115	120	125	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180
	Rullo 60	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
	Rullo 60	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
T. autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	167	170	175	180
	Rullo 60	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio				Winblock	
		155	170	185	200	225	137	165	180	205	200	230
C. Foderato misto reggette a freccia 027162	Rullo 60	1.755	2.350	3.000	3.725	5.100	1.670	2.860	3.500	4.800	3.840	5.500

Misure espresse in mm.

Ulteriori valori: resistenza termica

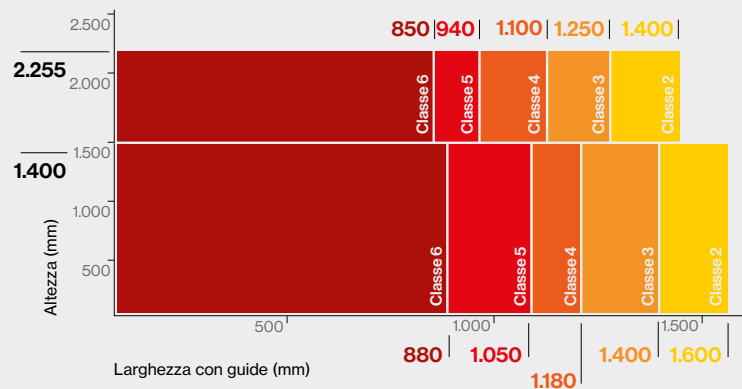
Classificazione secondo
la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,19 m² K/W

ΔR Classe 5 = 0,23 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

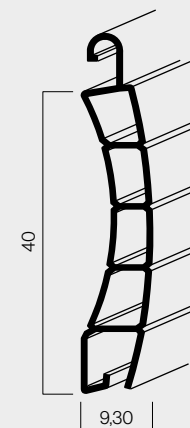
Mini-40 Speciale

014014 Mini-40 Speciale



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	40 mm
Numero stecche per metro	25 unità
Larghezza massima testata	1.850 mm
Peso stecca	3 kg/m²
Quantità per confezione	50 stecche
Lunghezze in stock	6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Con cava catenaccio • B - Cieco • N
C - Con cava esterna • D - Doppia cava
Intermedio • AC

Reazione al fuoco

EN 13501-1
Classe B-s3, d0

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
Centrale 70x30 • Centrale 60x45 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. G Foderato misto reggette a freccia 027461	Rullo 42	115	120	130	140	150	155	160	170	175	180	185	190	200	210
	Rullo 60	120	130	140	150	155	160	170	175	180	190	195	200	205	210
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	120	130	140	145	150	160	165	170	175	180	190	195	200	210
	Rullo 60	125	130	140	150	160	165	170	180	185	190	195	200	210	215
T. autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	120	130	140	150	155	165	170	175	180	185	190	200	205	210
	Rullo 60	120	135	140	150	160	165	170	175	180	190	195	200	205	210

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio				Winblock	
		155	170	185	200	225	137	165	180	205	200	230
C. G Foderato misto reggette a freccia 027461	Rullo 42	1.520	1.960	2.360	2.800	3.855	-	-	-	-	-	-
	Rullo 60	1.400	1.760	2.200	2.620	3.700	1.320	2.120	2.310	3.300	2.660	3.850

Misure espresse in mm.

Ulteriori valori: resistenza termica

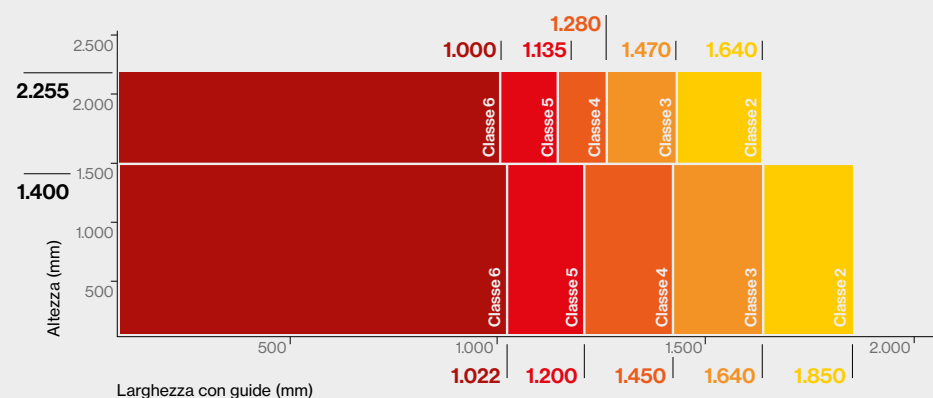
Classificazione secondo
la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,21 m² K/W

ΔR Classe 5 = 0,25 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvoglibili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

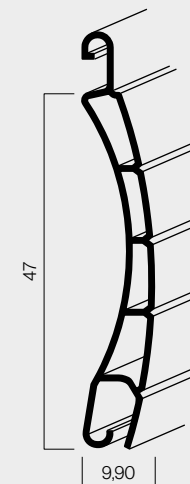
Mini-47

014004 Mini-47



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	47 mm
Numero stecche per metro	21,30 unità
Larghezza massima testata	1.750 mm
Peso stecca	3,24 kg/m²
Quantità per confezione	32 stecche
Lunghezze in stock	6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Compatibilità terminali

A - Con cava catenaccio • B - Cieco • N • C - Con cava esterna • D - Doppia cava • Intermedio • AC

Reazione al fuoco

EN 13501-1
Classe B-s3, d0

Compatibilità guide alluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
 HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
 HSL-E • E • S • H-66 • Rif. 1229 • 16,80x28,40
 17,20x28,40 • V-25 Rif. 9178 • V-25 Rif. 9182 • V-45

Compatibilità guide PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
 Centrale 60x45 • Centrale 70x30 • 60x30 R

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. G Foderato misto reggette a freccia 027461	Rullo 42	125	130	135	140	145	155	160	165	170	180	185	190	195	200
	Rullo 60	130	135	140	145	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 54	125	130	135	140	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
	Rullo 60	125	130	135	140	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
T. autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	125	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
	Rullo 60	125	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	200

Misure espresse in mm.

Cassonetto consigliato secondo l'altezza

		Euroblock / Eurodecor					Cassonetto in alluminio				Winblock	
		155	170	185	200	225	137	165	180	205	200	230
C. G Foderato misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	1.580	2.065	2.525	2.950	3.717	1.330	2.240	2.645	4.080	3.000	4.500

Misure espresse in mm.

Ulteriori valori: resistenza termica

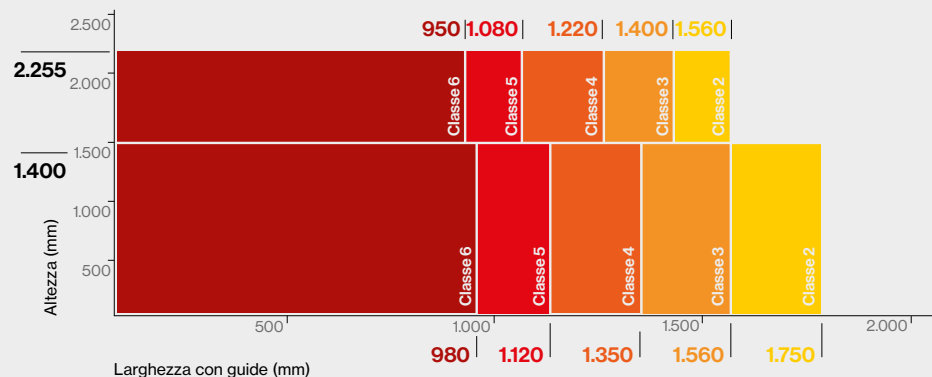
Classificazione secondo
la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,19 m² K/W

ΔR Classe 5 = 0,23 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvoglibili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

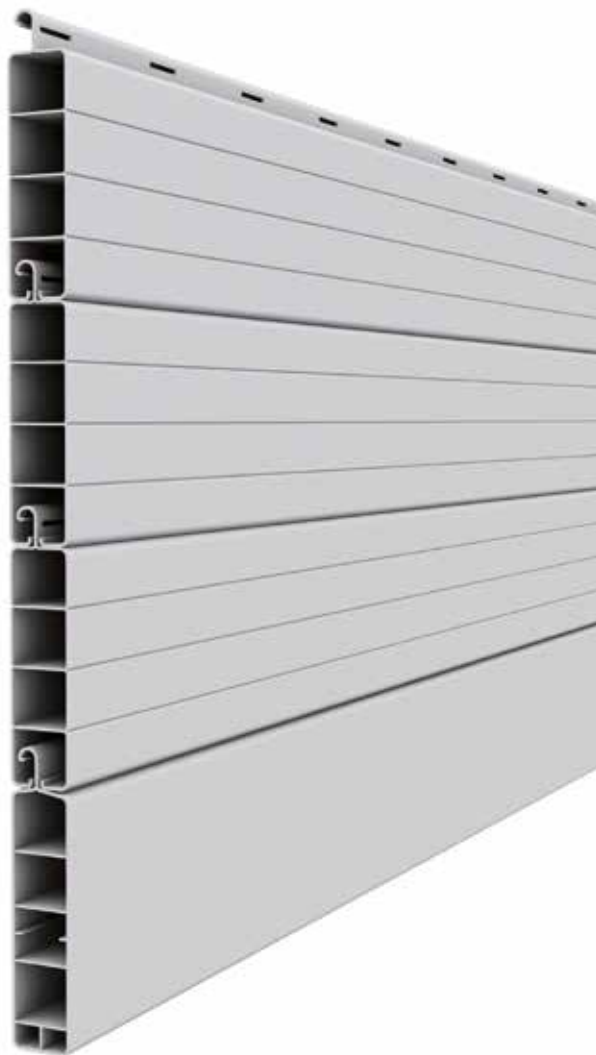
Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

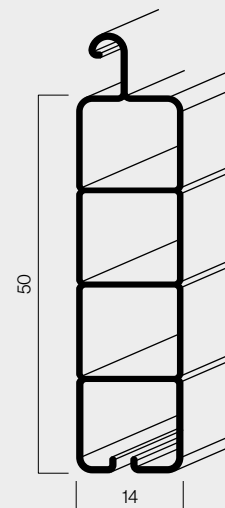
R-50

014031R-50



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	50 mm
Numero stecche per metro	20 unità
Larghezza massima testata	2.920 mm
Peso stecca	3,60 kg/m²
Quantità per confezione	20 stecche
Lunghezze in stock	6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

H • Rinforzato PVC

Compatibilità guide alluminio

UP-40/25 • UP-50/25 • ZF-14 • 19,15x28,40 • UPS-6,5
UPS-7,5 • UPS-9,5

Reazione al fuoco

EN 13501-1

ClasseB-s3, d0

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. G Foderato misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	180	190	210	220	230	240	250	260	270	280	285	295	300	310
	Rullo 54	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	285	290	300
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 60	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	285	290	300
	Rullo 54	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
T. autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
	Rullo 60	180	190	200	220	230	240	250	265	270	280	285	290	305	315

Misure espresse in mm.

Ulteriori valori: resistenza termica

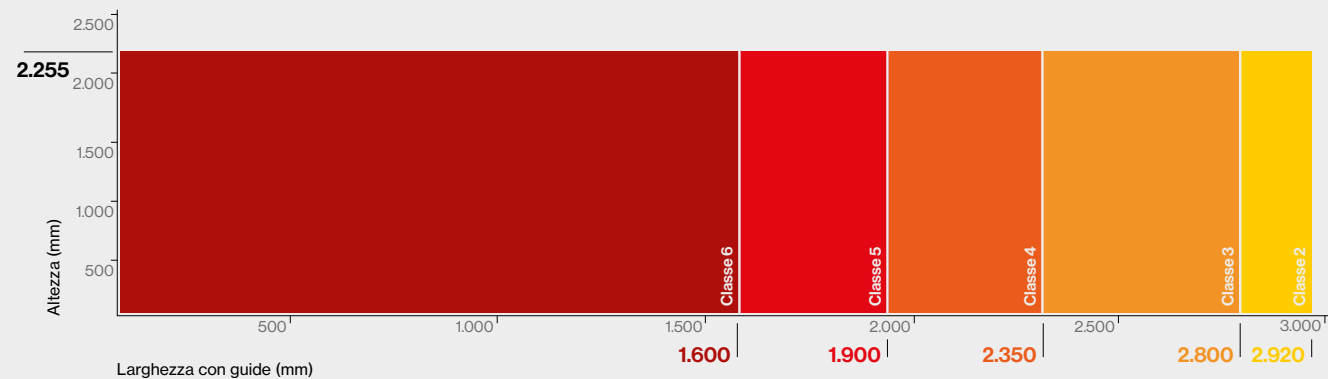
Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,26 m² K/W

ΔR Classe 5 = 0,32 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvoglibili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

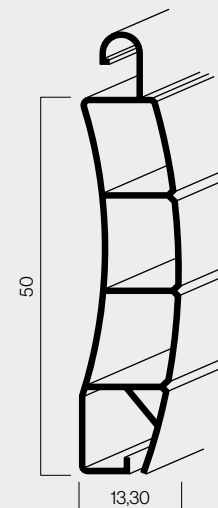
P-50

014017 P-50



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	50 mm
Numero stecche per metro	20 unità
Larghezza massima testata	2.650 mm
Peso stecca	3,22 kg/m²
Quantità per confezione	20 stecche
Lunghezze in stock	6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

H • Rinforzato PVC

Compatibilità guide alluminio

UP-40/25 • UP-50/25 • ZF-14 • 19,15x28,40 • V-55
UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Classe B-s3, d0

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. G Foderato misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	150	165	170	180	190	200	210	215	220	230	235	240	250	260
	Rullo 54	150	160	170	180	190	195	205	210	220	230	235	240	250	255
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 60	150	160	170	180	190	200	205	210	220	230	235	240	250	260
	Rullo 54	150	155	165	175	185	195	205	215	220	225	230	240	245	250
T. autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 54	150	155	165	175	185	195	205	215	220	225	230	240	245	250
	Rullo 60	150	160	170	180	190	200	210	220	225	230	240	245	250	255

Misure espresse in mm.

Ulteriori valori: resistenza termica

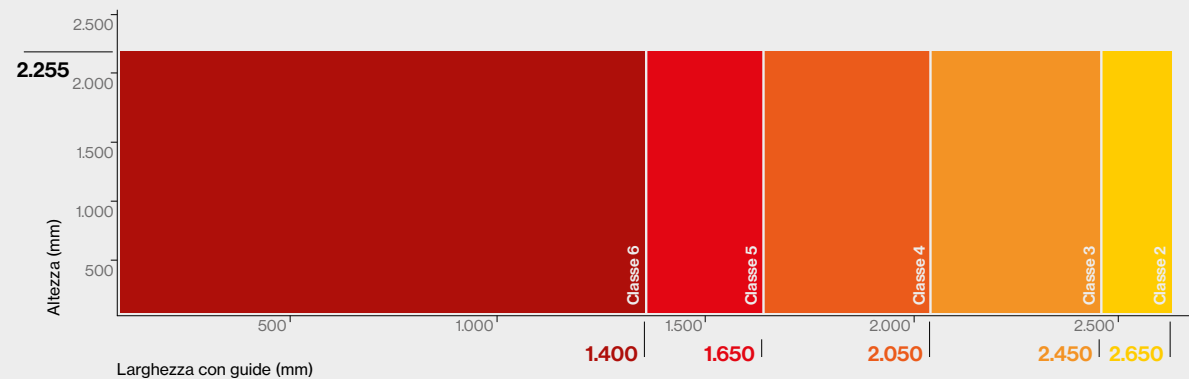
Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,24 m² K/W

ΔR Classe 5 = 0,29 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

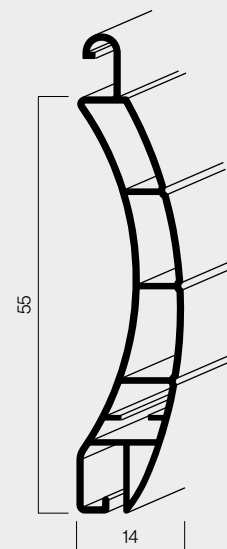
P-55

014005 P-55



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	55 mm
Numero stecche per metro	18,20 unità
Larghezza massima testata	2.400 mm
Peso stecca	3,46 kg/m²
Quantità per confezione	20 stecche
Lunghezze in stock	6 ml
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

H • Rinforzato PVC

Compatibilità guide alluminio

UP-40/25 • UP-50/25 • ZF-14 • 19,15x28,40 • V-55
UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Classe B-s3, d0

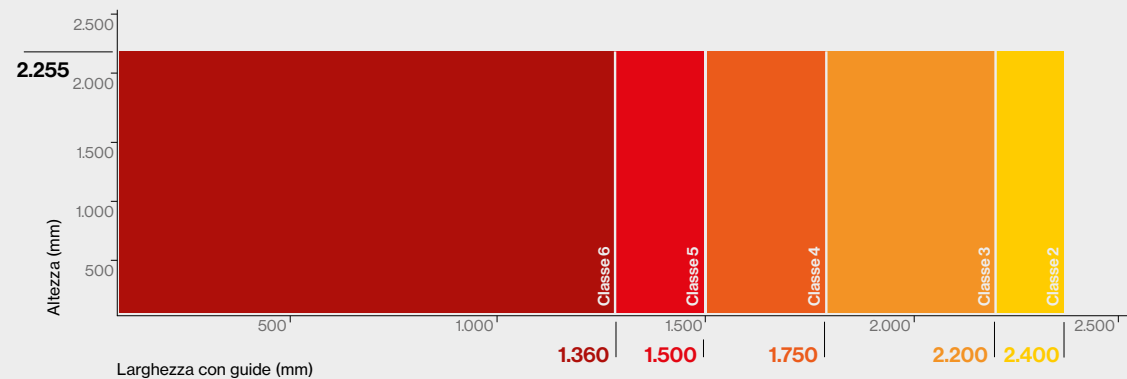
Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. G Foderato misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	140	150	160	170	180	185	190	200	210	215	220	230	240	245
	Rullo 54	130	140	150	160	170	180	190	200	205	210	220	230	240	250
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 60	135	140	150	160	175	180	190	200	210	220	225	230	240	250
	Rullo 54	130	140	150	160	170	180	190	200	205	210	220	230	235	240
T. autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 60	135	150	160	165	170	185	190	200	210	220	230	235	240	250
	Rullo 54	130	140	150	160	170	180	190	200	205	210	220	230	235	240

Misure espresse in mm.

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h

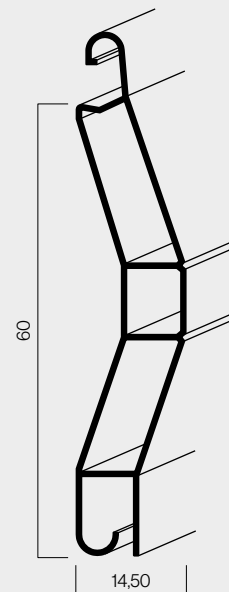
P-60

014006 P-60



Caratteristiche tecniche

Altezza nominale	60 mm
Numero stecche per metro	16,67 unità
Larghezza massima testata	2.340 mm
Peso stecca	3,17 kg/m²
Quantità per confezione	20 stecche
Lunghezze in stock	6 m
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



Compatibilità terminali

H • Rinforzato PVC

Compatibilità guide alluminio

UP-40/25 • UP-50/25 • ZF-14 • 19,15x28,40 • V-55
UPS-6,5 • UPS-7,5 • UPS-9,5

Reazione al fuoco

EN 13501-1

Classe B-s3, d0

Tabella dei diametri di ingombro

		Altezza													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
C. G Foderato misto reggette a freccia 027461	Rullo 60	150	160	170	180	190	200	210	220	230	235	240	245	250	260
	Rullo 54	150	160	170	180	190	195	200	210	220	225	230	240	245	250
C. Autobloccante 1 elemento 036003	Rullo 60	155	165	170	180	190	195	200	210	220	230	235	240	250	260
	Rullo 54	150	160	170	180	190	200	205	210	215	220	230	240	245	250
T. autobloccante 2 elementi 036004	Rullo 60	155	160	170	180	190	200	205	210	220	225	235	240	250	260
	Rullo 54	150	160	170	180	190	200	205	210	220	225	235	240	250	260

Misure espresse in mm.

Ulteriori valori: resistenza termica

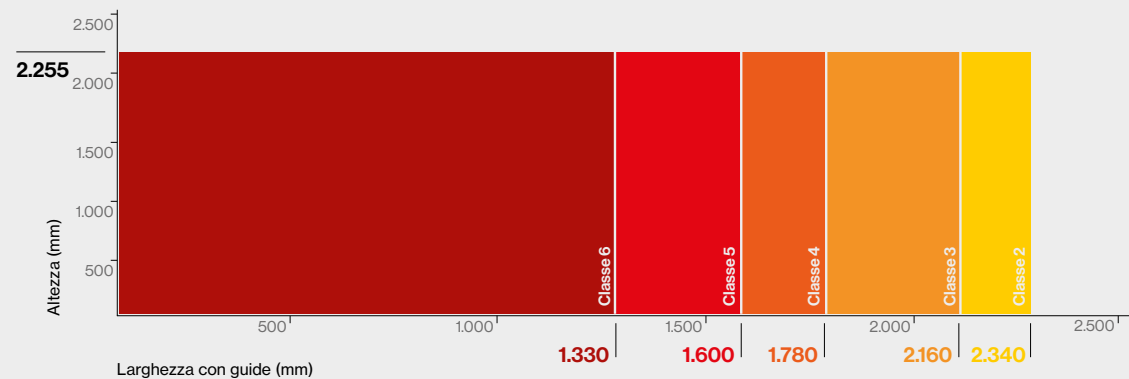
Classificazione secondo la norma EN 13125.

ΔR Classe 4 = 0,22 m² K/W

ΔR Classe 5 = 0,27 m² K/W

Resistenza al vento

EN 13659 (Resistenza al vento per tapparelle avvogliabili).



EN 13659

Minimo obbligatorio (CE)

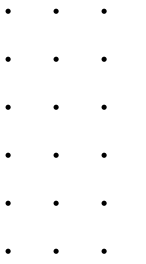
Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h

Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h

Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h

Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h

Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h









saxun
by Giménez Ganga

Acedi Plast s.r.l.

Via T. Albinoni, 15.
44124 Ferrara (Italia)
info@acediplast.it

saxun.com

Il tuo mondo,
il nostro universo.

