



CASSONETTO ROKA-THERM XP

MASSIMA EFFICIENZA
DI ISOLAMENTO
PER CASE NUOVE E
RISTRUTTURATE

ITA





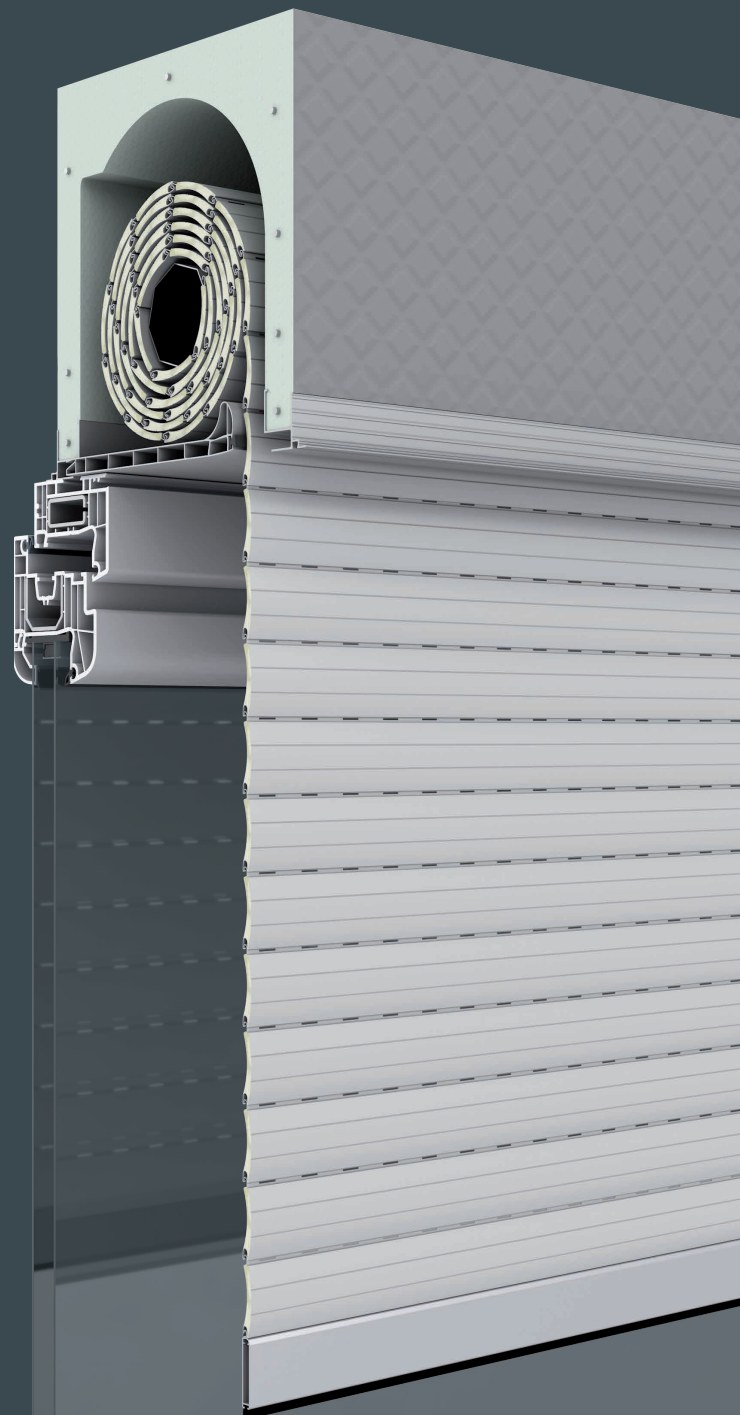


INTEGRAZIONE TOTALE PER ABITAZIONI RESIDENZIALI

Giménez Ganga presenta il nuovo cassonetto Roka-Therm XP, un sistema di grande robustezza e resistenza per l'installazione di tapparelle, sia per quanto riguarda le nuove costruzioni o in caso di ristrutturazione di abitazioni esistenti.

Roka-Therm XP è completamente integrato alla facciata dell'edificio. In questo modo si ottiene una certa flessibilità rispetto alle esigenze di progettazione architettonica.

Questo nuovo cassonetto è stato progettato e realizzato per offrire i massimi livelli di comfort, sicurezza e risparmio energetico sia agli utenti che ai professionisti dell'architettura e dell'edilizia.



UN CASSONETTO SEMPRE ACCESSIBILE

Roka-Therm XP è caratterizzato da un design ben studiato. Il corrispondente cielino e le testate laterali incluse consentono in qualsiasi momento l'accesso all'interno del cassonetto.

Poiché il materiale utilizzato è il polistirene speciale, Roka-Therm XP è un cassonetto leggero che può essere trasportato sul luogo di installazione senza gru.

Con una lunghezza di 6 metri, si adatta perfettamente alle esigenze di qualsiasi edificio.



ISOLANTE TERMICO

Realizzato in EPS con una densità di $\pm 30 \text{ kg/m}^3$, garantisce un ottimo isolamento.



ISOLAMENTO ACUSTICO

La sua struttura consente un ottimo isolamento contra i rumori.



VERSATILE

Facile da installare, il suo azionamento può essere a cinghia, a motore o ad argano.



RESISTENTE

Le aste interne sono costituite da una struttura di rinforzo in acciaio S235 che garantisce una totale stabilità.



ERMETICO

Nel sistema sono integrati gli spazzolini che impediscono infiltrazioni di correnti d'aria.

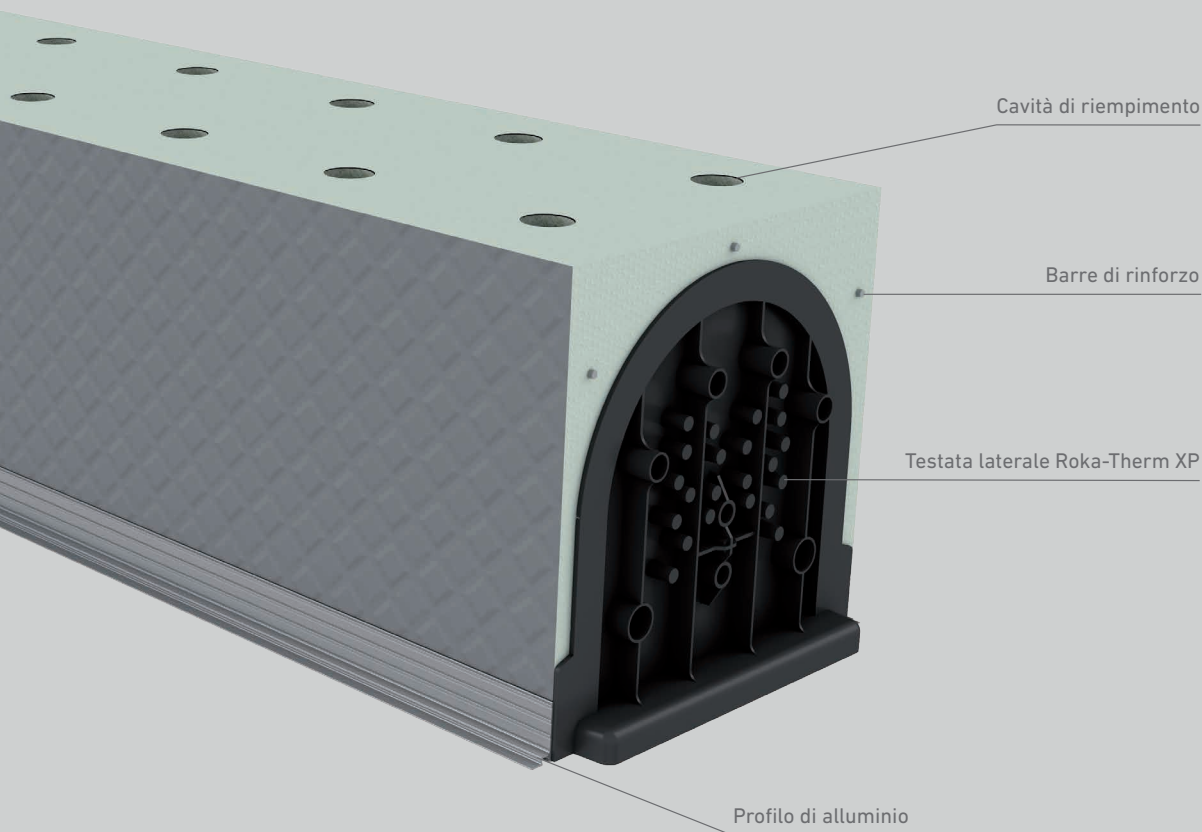
UNA SOLUZIONE SICURA CHE SI ADATTA ALLA STRUTTURA DI OGNI EDIFICIO

Questo speciale cassonetto in polistirene è altamente isolante.

Questo materiale è compatibile con l'ambiente, efficiente dal punto di vista energetico e conserva le risorse. La sua reazione al fuoco è conforme ai requisiti dell'Euroclasse E, secondo la norma DIN EN 13501-1.

Grazie all'utilizzo di materiali leggeri, il cassonetto Roka-Therm è molto facile da trasportare a mano.

Il suo design integra cavità di riempimento in modo che possano essere ancorate in maniera ottimale negli architravi in calcestruzzo e possano essere collegate in modo sicuro alla struttura dell'edificio.



Tipo di installazione



Guida esterna



Guida centrale



Guida interna

ISOLAMENTO TERMICO (secondo DIN EN ISO 10211)

CASSONETTO	GUIDA ESTERNA	GUIDA CENTRALE	GUIDA INTERNA
Roka-Therm XP 25	1,55 W/m ² K	1,45 W/m ² K	2,00 W/m ² K
Roka-Therm XP 28	1,46 W/m ² K	1,37 W/m ² K	1,64 W/m ² K
Roka-Therm XP 30	1,46 W/m ² K	1,38 W/m ² K	1,68 W/m ² K
Roka-Therm XP 36,5	1,81 W/m ² K	1,48 W/m ² K	1,72 W/m ² K

ISOLAMENTO ACUSTICO (secondo UNE-EN ISO 10140-2)

Il valore dell'isolamento acustico aereo (secondo UNE-EN ISO 10140-2), con la tapparella arrotolata, è di 52 (-1;-4) dB.



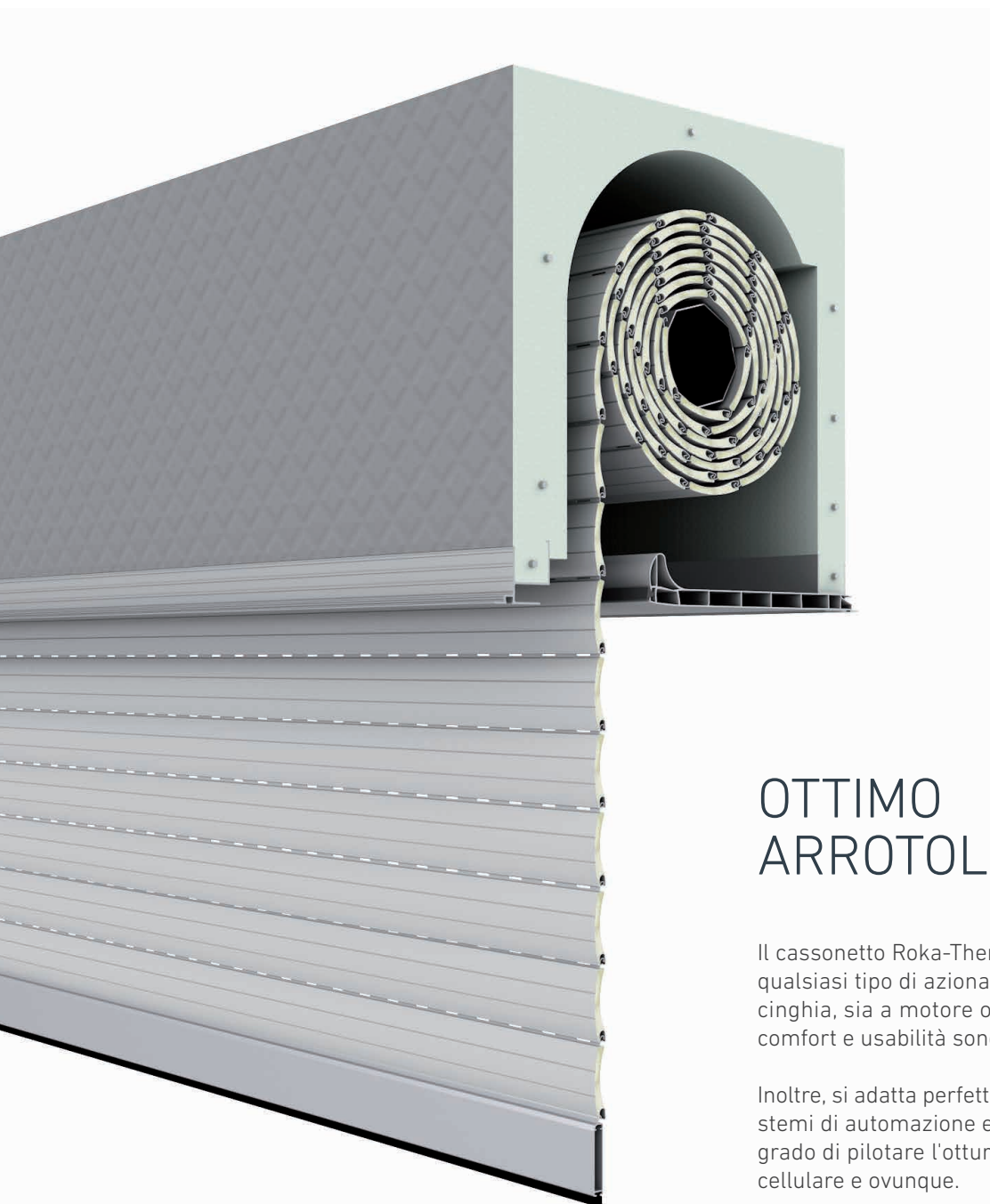
PROTEZIONE PER GRANDI FINESTRE

Le facciate con grandi finestre stanno diventando sempre più frequenti nell'architettura moderna. L'elevata incidenza della luce e la visione libera della natura che ci circonda sono beni molto richiesti sia dagli architetti che dai designer.

Roka-Therm XP, con una lunghezza fino a 6 metri, risponde perfettamente a questo tipo di esigenza.

SUPPORTI IN MURATURA

Questi sistemi di avvolgimento si integrano rapidamente e facilmente nella muratura durante la fase di costruzione dell'involucro dell'edificio. L'area di supporto può variare a seconda del tipo di operazione e delle dimensioni del cassonetto.

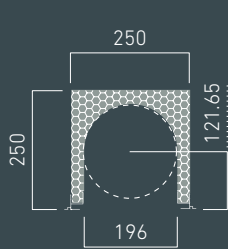


OTTIMO ARROTOLAMENTO

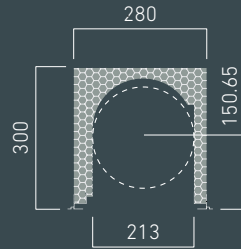
Il cassetto Roka-Therm permette l'inserimento di qualsiasi tipo di azionamento per l'avvolgibile, sia a cinghia, sia a motore o ad argano. In questo modo, comfort e usabilità sono sempre garantiti.

Inoltre, si adatta perfettamente all'installazione di sistemi di automazione e domotizzazione, essendo in grado di pilotare l'otturatore all'interno dal telefono cellulare e ovunque.

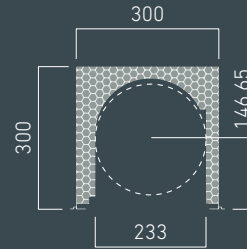
DIMENSIONI DEL CASSONETTO



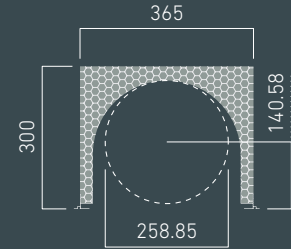
Roka-Therm XP 25



Roka-Therm XP 28



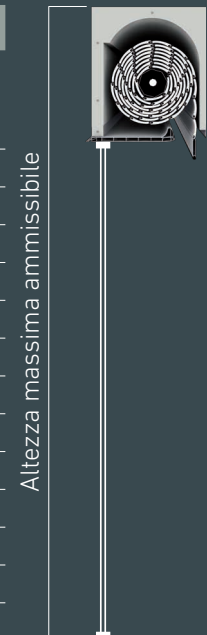
Roka-Therm XP 30



Roka-Therm XP 36,5

CASSONETTO CONSIGLIATO IN BASE ALL'ALTEZZA

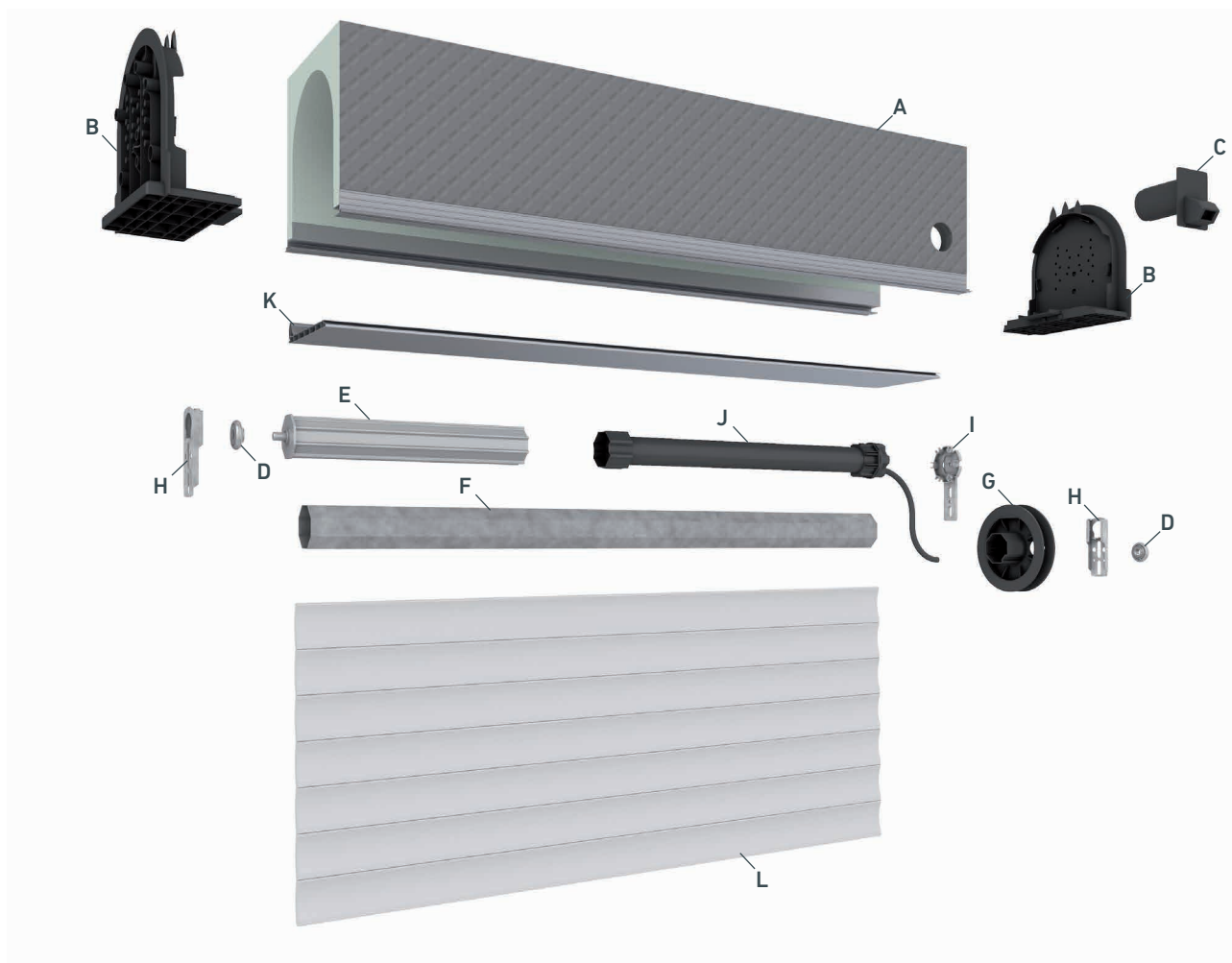
STECOA	ALTEZZA MASSIMA AMMISSIBILE CON CASSONETTO INCLUSO			
	Roka-Therm XP 25	Roka-Therm XP 28	Roka-Therm XP 30	Roka-Therm XP 36,5
Alugix-39,5	3,00	3,60	-	-
Alugix-42	2,60	3,20	3,80	-
Alugix-45	2,20	3,00	3,60	-
Alugix-50	2,20	2,80	3,50	-
E-45	2,80	3,60	-	-
PS-40	2,20	2,80	3,50	-
PM-49 Microperforata	1,60	2,10	2,60	3,60
PS-40 Chiusura automatica	2,00	2,70	3,40	-
PM-45 Chiusura auto. micro.	1,30	1,70	2,10	3,60
PS-48 Chiusura automatica	2,00	2,60	3,40	-
PS-64	1,00	1,60	2,20	3,60
PS-65 Chiusura automatica	0,80	1,40	2,00	3,60
PS-25 R	1,15	1,50	2,10	2,80



Altezza massima ammissibile

Misure in m.

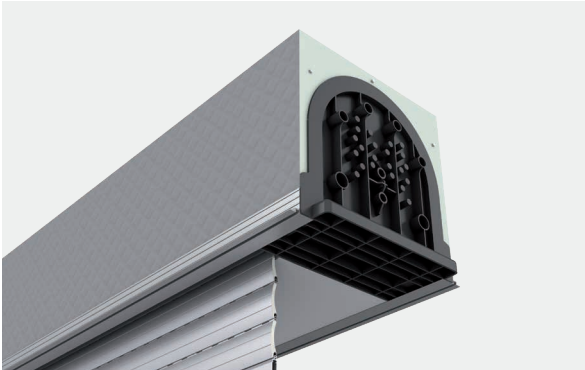
DETTAGLIO DEL CASSONETTO ROKA-THERM XP



COMPONENTI:

A Cassonetto isolante Roka-Therm XP	D Cuscinetti	G Disco in PVC	J Motore tubolare
B Coppia testate laterali Roka-Therm XP	E Rullo telescopico	H Coppia supporti con cuscinetti	K Cielino in PVC
C Passacintini Roka-Therm XP	F Rullo ottagonale in metallo	I Supporto regolabile e clip di fissaggio	L Stecche

TESTATE LATERALI



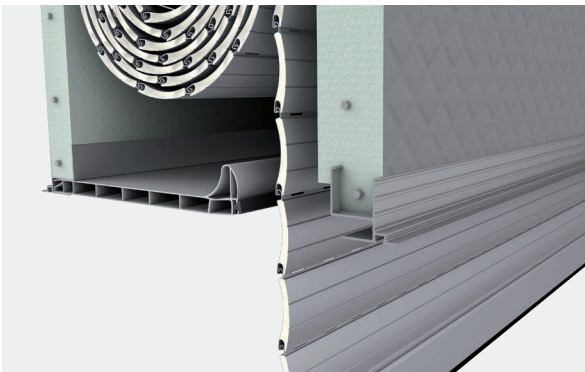
Le testate laterali integrano il supporto in muratura e sono progettate simmetricamente. Questo non solo riduce lo spazio di alloggiamento, ma evita anche errori di installazione.

TESTATA CENTRALE



Queste piastre offrono la possibilità di installare due o più tapparelle singole in un unico cassonetto. Vengono semplicemente inserite nel sistema e avvitate su tre lati.

CIELINO



Questi profili sono disponibili come elementi di 6 metri in tre larghezze: 180, 200 e 280 mm. Accorciando i ciellini è possibile adattare diversi tipi di installazione.

PROFILO ESTETICO



Compatibile con tutte le dimensioni dei cassonetti, questo profilo in alluminio si installa rapidamente e facilmente grazie ad un nastro biadesivo, a filo con il profilo inferiore in alluminio del cassonetto.

Acedi Plast s.r.l.

Via T. Albinoni, 15
44124 Ferrara (Italia)

t. (+39) 0532 91902
f. (+39) 0532 975441

info@acediplast.it

acediplast.com

