



# 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.

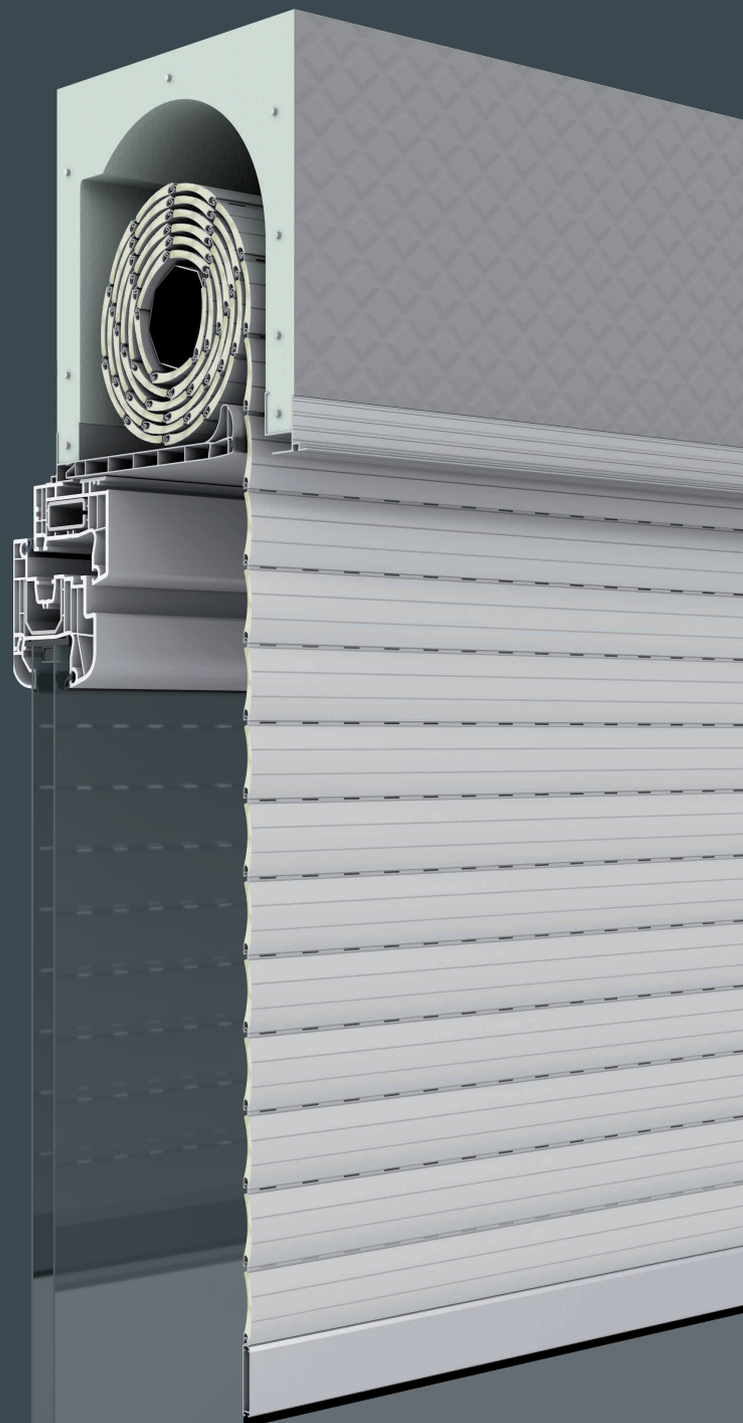
Questo nuovo cassonetto è stato progettato e realizzato per offrire i massimi livelli di comfort, sicurezza e risparmio energetico sia agli utenti che ai professionisti dell'architettura e dell'edilizia.

## 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.

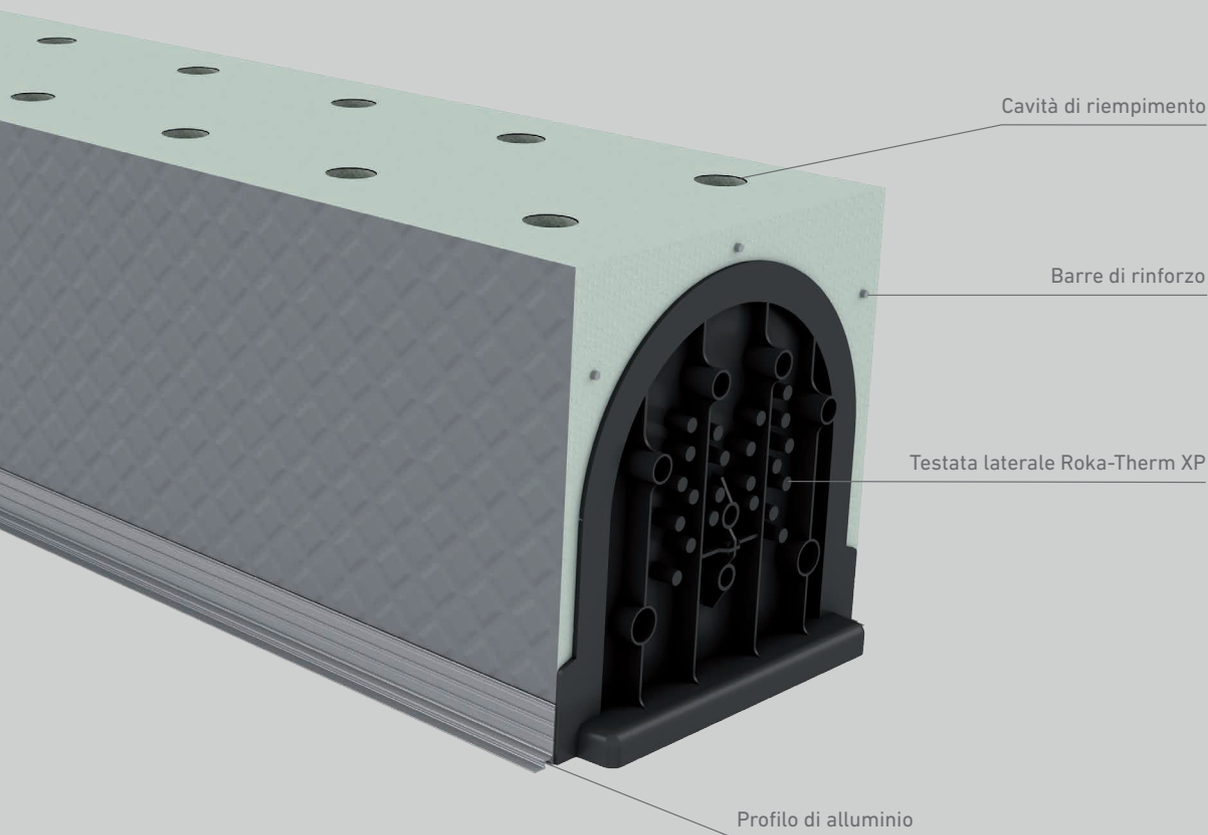
# UNA SOLUZIONE SICURA CHE SI ADATTA ALLA STRUTTURA DI OGNI EDIFICIO

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 <sup>2</sup> K	1,45 W/m <sup>2</sup> K	2,00 W/m <sup>2</sup> K
Roka-Therm XP 28	1,46 W/m <sup>2</sup> K	1,37 W/m <sup>2</sup> K	1,64 W/m <sup>2</sup> K
Roka-Therm XP 30	1,46 W/m <sup>2</sup> K	1,38 W/m <sup>2</sup> K	1,68 W/m <sup>2</sup> K
Roka-Therm XP 36,5	1,81 W/m <sup>2</sup> K	1,48 W/m <sup>2</sup> K	1,72 W/m <sup>2</sup> 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.

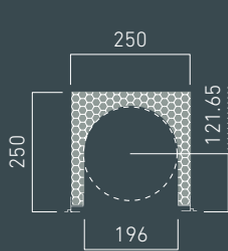


## OTTIMO ARROTOLAMENTO

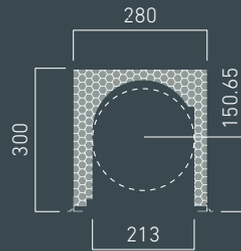
Il cassetto Roka-Therm permette l'inserimento di qualsiasi tipo di azionamento per l'avvolgibile, sia a cinghia, sia a motore o ad argano. In questo modo, comfort e usabilità sono sempre garantiti.

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.

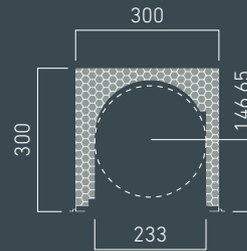
## DIMENSIONI DEL CASSONETTO



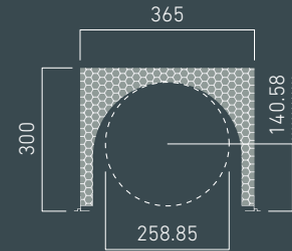
Roka-Therm XP 25



Roka-Therm XP 28



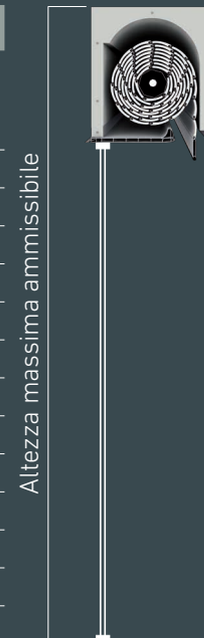
Roka-Therm XP 30



Roka-Therm XP 36,5

## CASSONETTO CONSIGLIATO IN BASE ALL'ALTEZZA

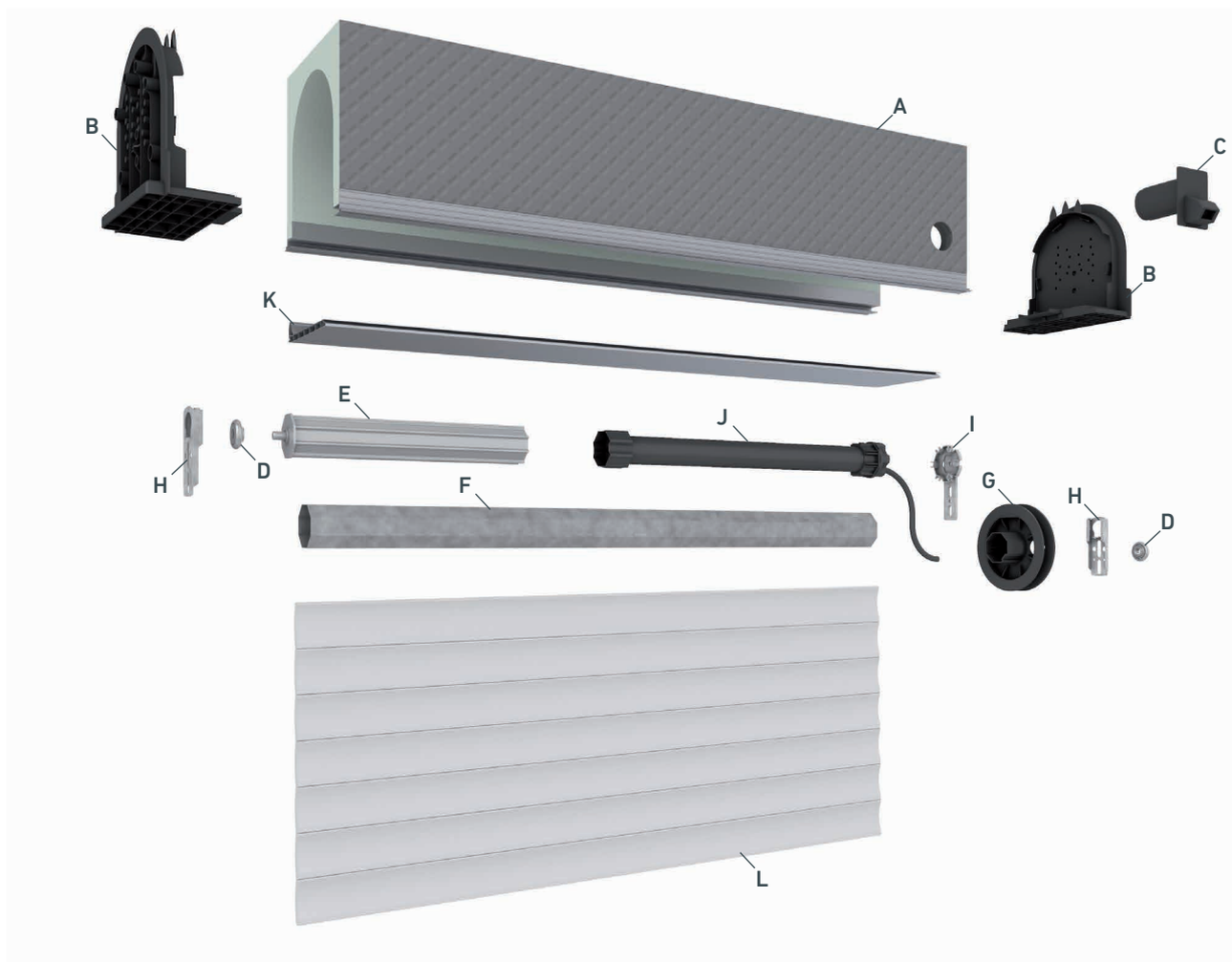
STECCA	ALTEZZA MASSIMA AMMISSIBILE CON CASSONETTO INCLUSO			
	Roka-Therm XP 25	Roka-Therm XP 28	Roka-Therm XP 30	Roka-Therm XP 36,5
Alugix-39,5	3,00	3,60	-	-
Alugix-42	2,60	3,20	3,80	-
Alugix-45	2,20	3,00	3,60	-
Alugix-50	2,20	2,80	3,50	-
E-45	2,80	3,60	-	-
PS-40	2,20	2,80	3,50	-
PM-49 Microperforata	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:

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

## TESTATE LATERALI



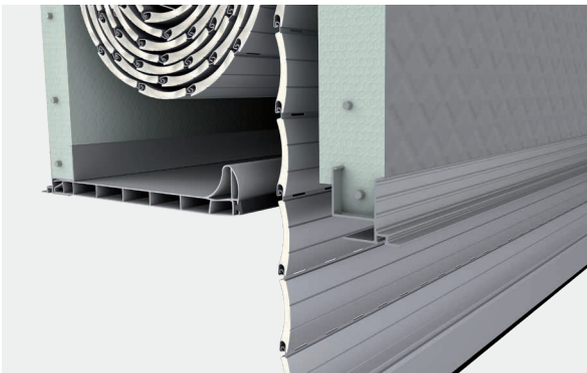
Le testate laterali integrano il supporto in muratura e sono progettate simmetricamente. Questo non solo riduce lo spazio di alloggiamento, ma evita anche errori di installazione.

## 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](mailto:info@acediplast.it)

[acediplast.com](http://acediplast.com)



