

parma

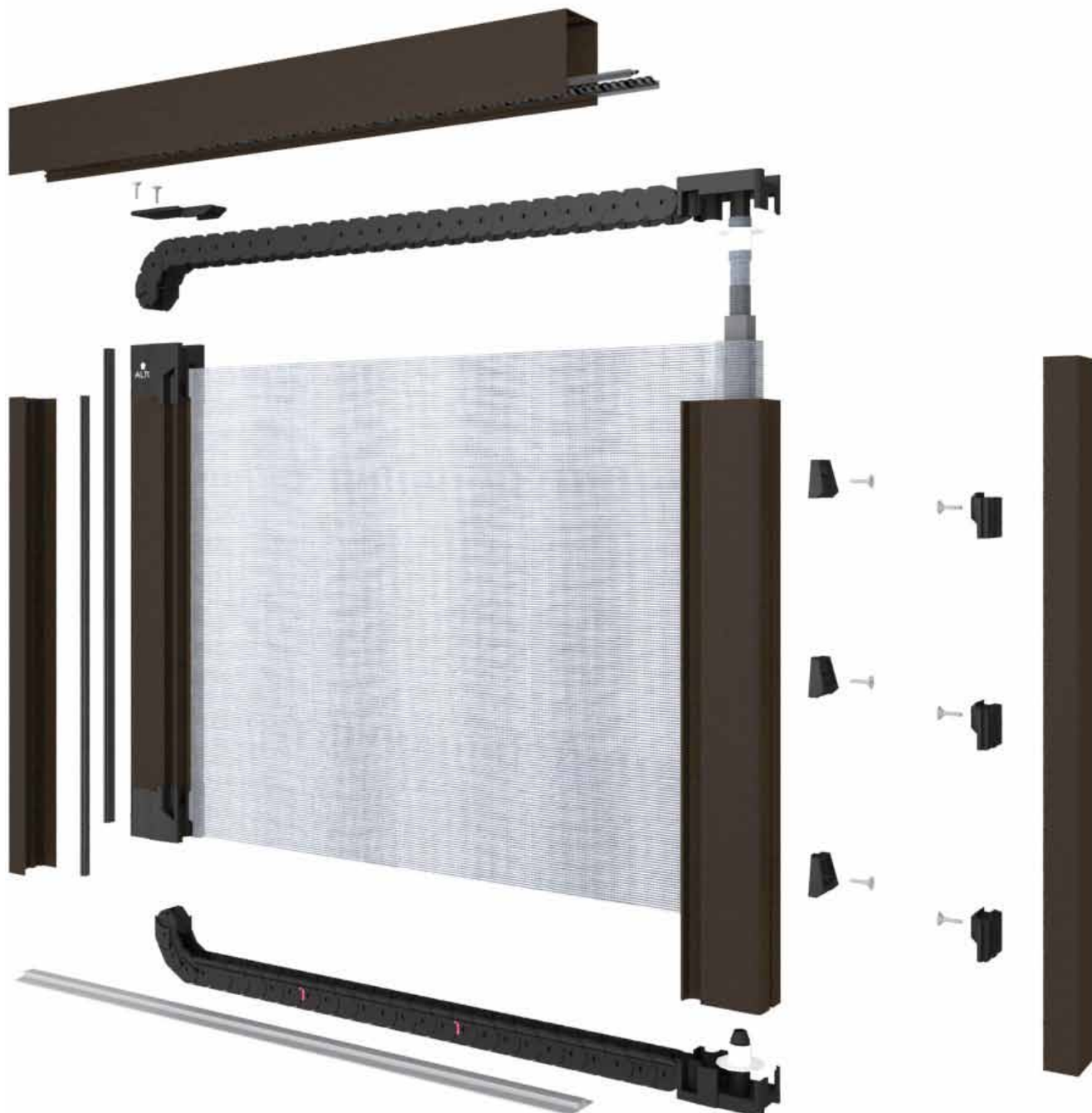


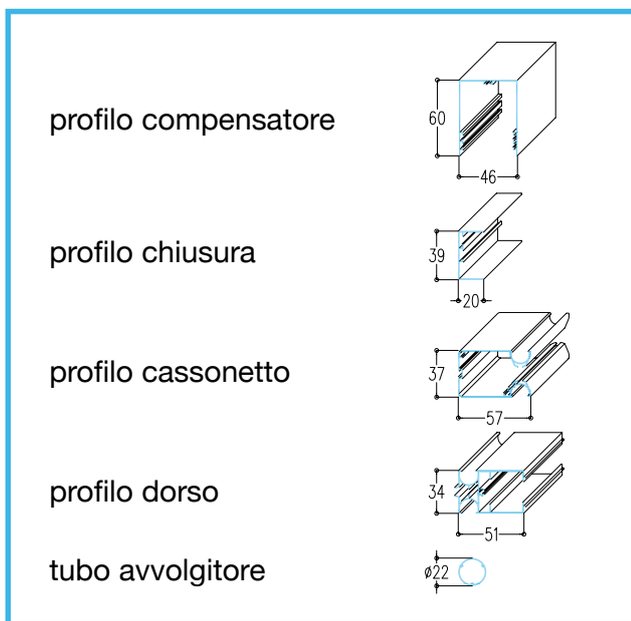
**PARMA È LA SOLUZIONE VINCENTE NELLE ZANZARIERE AD AVVOLGIMENTO LATERALE.**

**È COMODA DA USARE** PERCHÈ RIMANE DOVE LA METTI, ED È SICURA GRAZIE AL PROFILO RIBASSATO A TERRA.

**SE LE DIMENSIONI SONO GRANDI,** CON IL DOPPIO CASSONETTO LA SUPERFICIE PROTETTA È SUPERIORE A 6 M<sup>2</sup>.

**IL SISTEMA È PREMONTATO,** SI AGGANCIA/SGANCIANO RAPIDAMENTE E LA CHIUSURA È ASSICURATA DAL PROFILO MAGNETICO.





## Dimensioni massime

struttura	dimensioni massime	
	larghezza	altezza
1 ante	1400	2400
2 ante	2800	2400

## Certificazioni

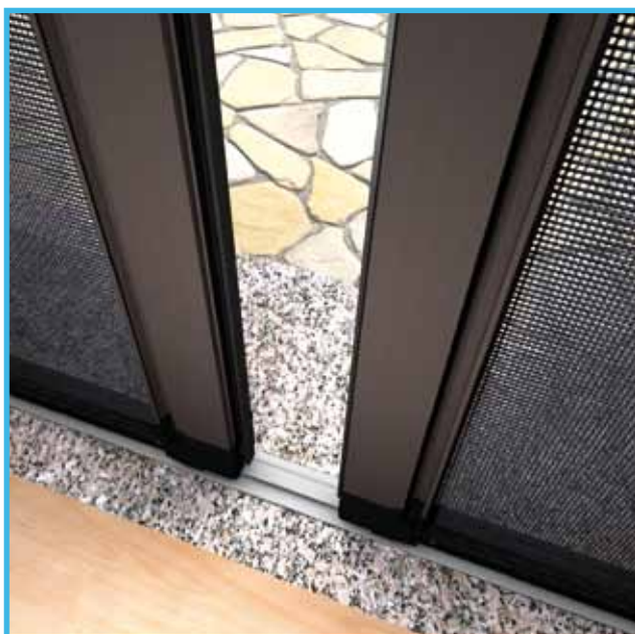


EN 13561

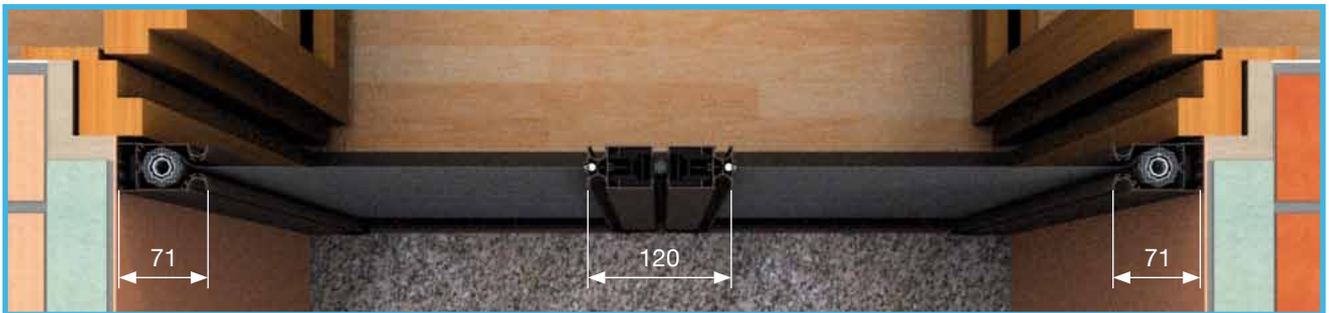
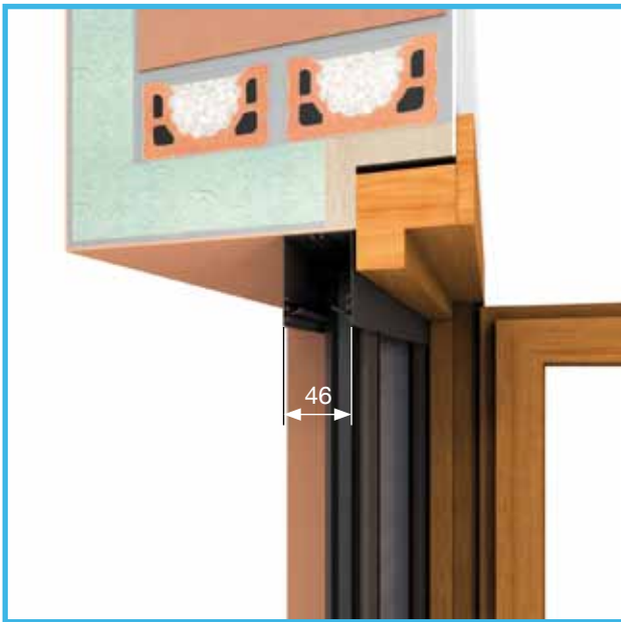
## Descrizione

Zanzariera ad avvolgimento laterale a molla frizionata composta da:

- Profilo cassonetto in alluminio estruso 6060 sez. 37x57 mm con finitura di ossidazione anodica o verniciatura a polveri;
- Profilo dorso in alluminio estruso 6060 sez. 35x55 mm con finitura di ossidazione anodica o verniciatura a polveri con impugnatura e banda magnetica per assicurarne la chiusura;
- Profilo tubo avvolgitore in alluminio estruso 6060 Ø 22 mm con nervature di irrigidimento;
- Profilo guida superiore in alluminio estruso 6060 sez. 46 x 60 mm con finitura di ossidazione anodica o verniciatura a polveri e spazzolini antivento;
- Guida inferiore/superiore retrattile composta da cingoli in materiale plastico e guida a terra h 4 mm con banda di biadesivo per il fissaggio;
- Profili laterali di compensazione in alluminio estruso 6060 sez. 35x55 mm con finitura di ossidazione anodica o verniciatura a polveri con da un lato il magnete per la chiusura, dall'altro appositi ganci in materiale plastico per il fissaggio del cassonetto;
- Testate cassonetto e tappi del dorso in nylon PA 6 caricato;
- Molla in acciaio C85 con tubo esterno antirumore;
- Rete in fibra di vetro spalmata in PVC;



modello 2 ante



**Marinello**  
**TENDE**

Viale Europa, 8 - Ponte San Nicolò - Padova - Italy  
T. +39 049 8790160 - F. +39 049 8790102  
www.marinellotende.com - info@marinellotende.com