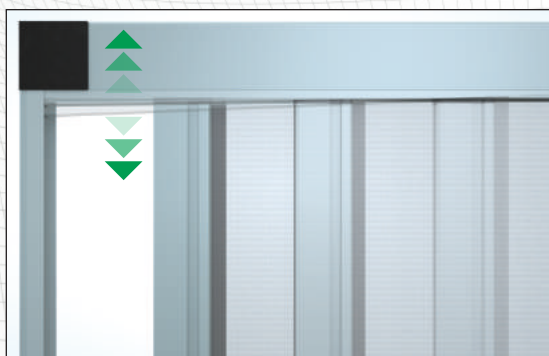
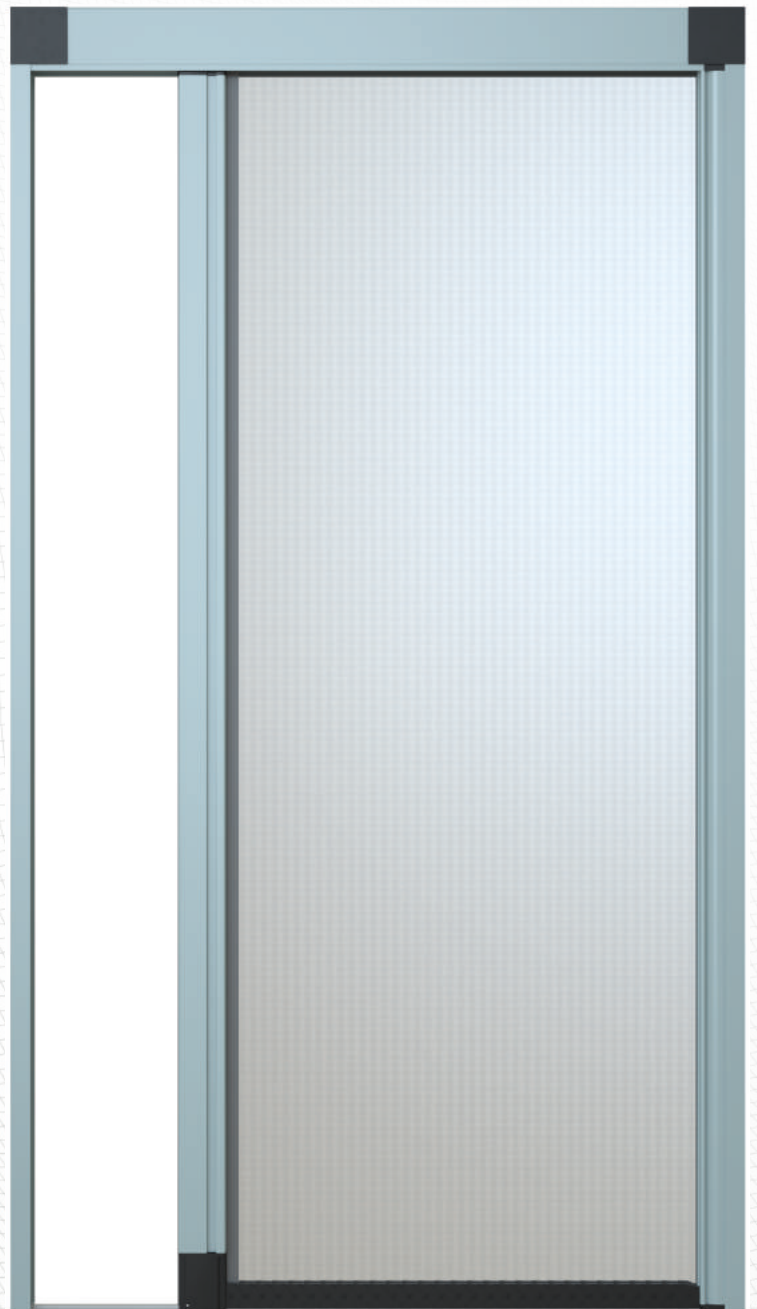


Zanzariera avvolgibile a scorrimento laterale con guida a pavimento di appena 5 millimetri. Indicata nei vani di frequenti passaggi eliminando la barriera architettonica.

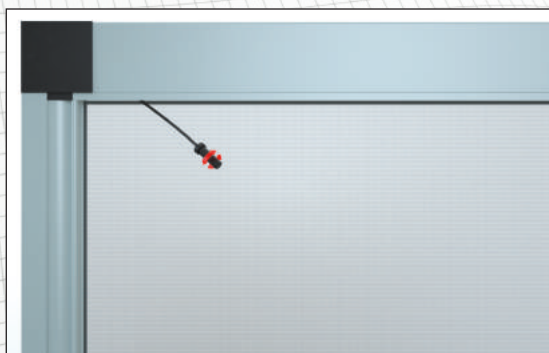
La zanzariera **"ERMETIKA"** è l'unica ad offrire il vantaggio di fermarsi in qualsiasi posizione intermedia senza che la rete si riavvolga, nonostante il richiamo della molla che assicura la perfetta tensione della rete.

Inoltre, i cingoli di scorrimento della rete sono muniti di particolari spazzolini che impediscono efficacemente la fuoriuscita della rete a causa di vento o urti accidentali.

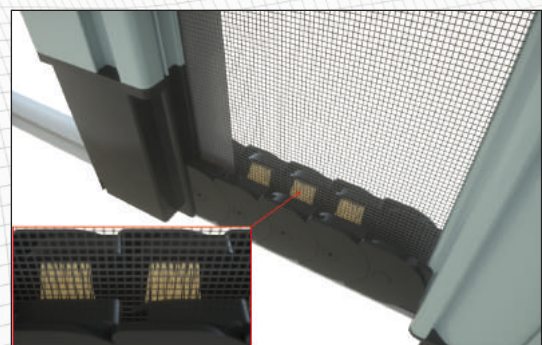
Può essere realizzata sia ad anta singola che ad anta doppia per coprire grandi superfici.



Guida regolabile



**CRM** Controllo Regolazione Molla  
Sistema Brevettato



Cingoli con spazzolini antivento

**Larghezza Min/Max** Anta singola cm 50/180

**Larghezza Min/Max** Anta doppia cm 100/360

**Altezza Min/Max** cm 100/300

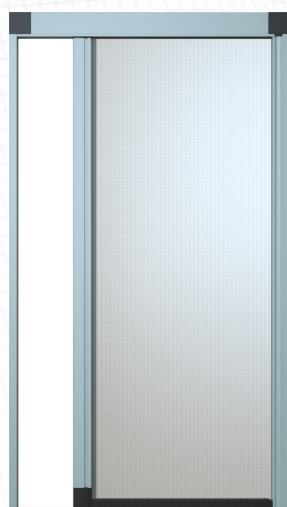
**N.B.:** In ogni caso l'altezza della zanzariera deve essere almeno 20 cm maggiore della larghezza

## CARATTERISTICHE TECNICHE

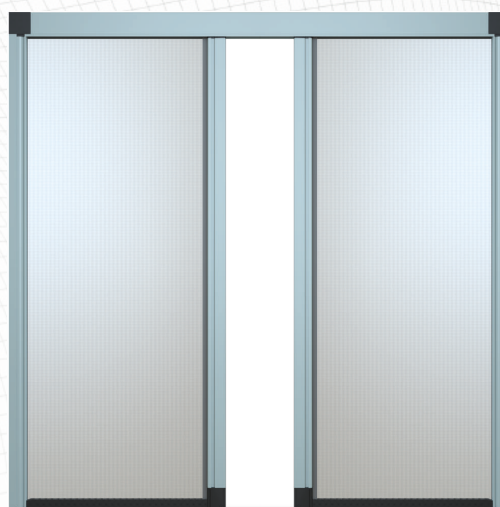
La zanzariera "ERMETIKA" è stata concepita per risolvere e migliorare alcune problematiche relative a:  
**ASSEMBLAGGIO, INSTALLAZIONE, SEMPLICITÀ DI UTILIZZO, SICUREZZA, AFFIDABILITÀ NEL TEMPO.**

- 1) I cingoli sono dotati di spazzolini antivento posizionati con una particolare inclinazione che impediscono efficacemente la fuoriuscita della rete in caso di forte vento o urti accidentali. Il vantaggio è che se la rete fuoriesce dai cingoli non si rompe e rientra alla semplice chiusura e apertura della zanzariera.
- 2) La guida superiore è formata da due elementi (portaguida e guida). La sua funzione è quella di permettere alla barramaniglia di livellare la guida compensando in modo automatico eventuali fuorisquadra o errori di rilievo delle misure fino a circa 2 cm in più o in meno sia in larghezza che in altezza garantendo, quindi, sempre il corretto funzionamento della zanzariera.
- 3) L'assenza di fili o di flessore garantisce sempre il corretto funzionamento della zanzariera eliminando la rottura in caso di utilizzo maldestro o altre cause.
- 4) Eventualmente si rendesse necessario regolare la forza della tensione della molla è possibile utilizzare il sistema brevettato **CRM** (Controllo Regolazione Molla) che permette la regolazione a mezzo dell'apposito accessorio in dotazione senza smontare la zanzariera.
- 5) Il montaggio delle "clip" per l'aggancio del cassonetto al profilo montato al muro avviene senza l'utilizzo di viti, grani, ecc. ma semplicemente inserendo la clip nel canale predisposto nel profilo e ruotandola su se stessa per bloccarla.
- 6) La barramaniglia è realizzata da due elementi (il corpo ed un profilo di chiusura) che si uniscono tra di loro con una semplice pressione a scatto. Lo scopo è quello di agevolare e semplificare l'inserimento dei cingoli i quali vengono uniti, per un perfetto sincronismo, da una catenella in plastica, in tal modo si elimina la possibilità di errori in quanto tutti gli elementi, e quindi la lavorazione stessa, sono a vista.

## TIPOLOGIE ED INSTALLAZIONI



Apertura destra o sinistra



Apertura centrale

