

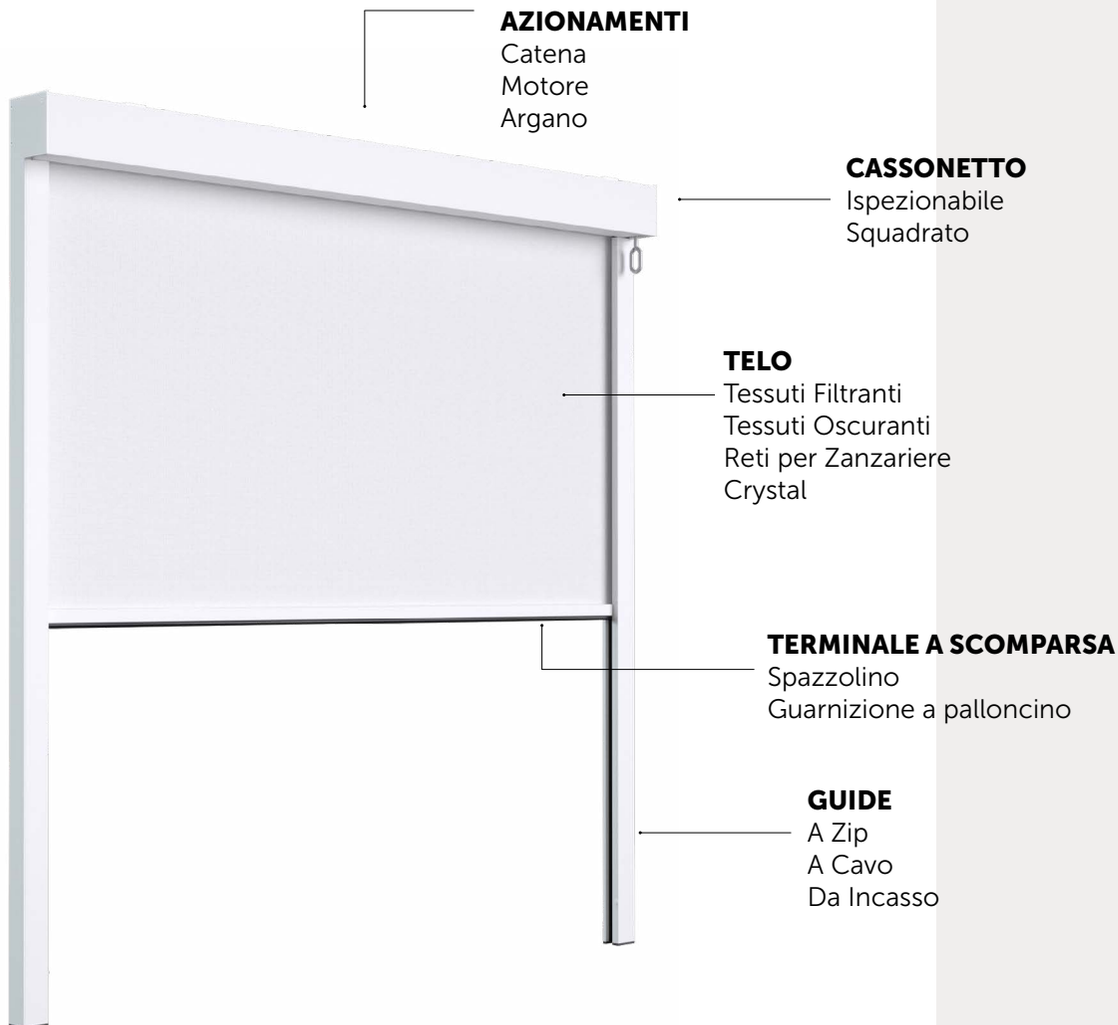
**TENDE A RULLO
PER ESTERNO da 100 mm**

CARATTERISTICHE

3	Caratteristiche
4	Le nostre linee
5/7	Modelli
8/10	Scheda tecnica zip 100 mm, guida a cavo 100mm e incasso 100mm
11/12	Tende con guida zip
13/14	Tende con guida a cavo
15/16	Tende da incasso
17	Risparmio energetico
18	Colore struttura
19	Tessuti e colori



CARATTERISTICHE



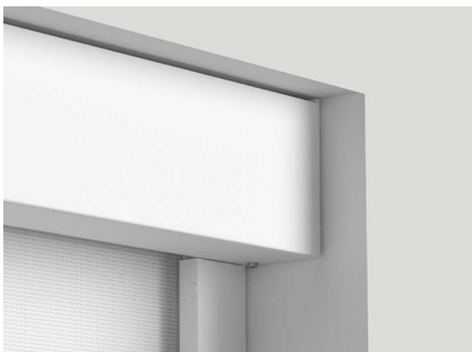
Le tende a rullo da esterno sono una soluzione pratica ed efficiente per proteggere la tua casa dal sole e dagli agenti atmosferici. Uno dei principali punti di forza è la semplicità d'uso, grazie alla varietà di opzioni di azionamento: manuale, motorizzato tramite telecomando, interruttore, App, sensori o assistenti vocali come Google Home e Alexa.

Le tende sono disponibili con due tipi di guide laterali: **guide in cavi inox e guide con sistema ZIP**. Le guide ZIP, con cerniere saldate ai lati del tessuto, mantengono il telo perfettamente aderente lungo tutta l'altezza della struttura, garantendo una tenuta laterale ottimale e una maggiore resistenza alle intemperie.

Un altro punto di forza è l'ampia gamma di **tessuti in fibra di vetro**, che offrono eccellente stabilità agli agenti atmosferici, sia nella versione oscurante che filtrante. Il tessuto oscurante permette un oscuramento totale, ideale per chi desidera buio completo in ambienti senza persiane o tapparelle. Il tessuto filtrante, invece, protegge dalla luce solare, riducendo il calore interno e salvaguardando la privacy, impedendo la visibilità dall'esterno.

Il cassonetto superiore ha una forma squadrata ed è disponibile in diverse sezioni, da 60 a 120 mm. Questa varietà consente la realizzazione di tende con larghezze che vanno da 80 cm fino a 18 metri! Il modello da 60 mm è perfetto per finestre di piccole dimensioni grazie alla sua struttura compatta, che si integra senza appesantire l'ingombro dell'infisso. I modelli da 80, 100 e 120 mm, invece, sono ideali per aperture più ampie, mentre il modello **120 XXL** è l'unico in Italia capace di produrre tende di larghezza fino a 18 metri in un unico pezzo. Inoltre, il cassonetto è ispezionabile e facilmente apribile, facilitando interventi di manutenzione rapidi e semplici.

LE NOSTRE LINEE



LUCE

Le tende si installano all'interno della luce del vano. Grazie al range di misure disponibili, è possibile scegliere la soluzione perfetta per qualsiasi tipo di vano, a seconda dello spazio disponibile.



INCASSO

I modelli a incasso sono progettati per inserirsi completamente nel vano predisposto, integrando la struttura della tenda nell'architettura dell'edificio. Il cassonetto è ispezionabile dal basso per facilitare le operazioni di manutenzione.

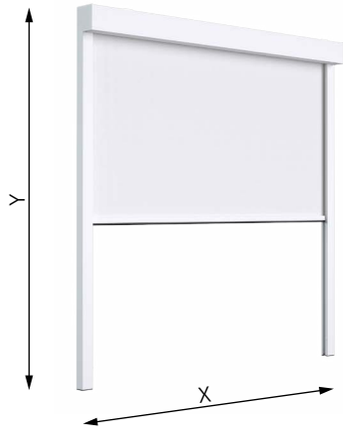


TENDA DOPPIA

La tenda doppia è composta da due tende accoppiate, offrendo un duplice effetto: filtrante per una schermatura solare e oscurante per un controllo completo della luce, adattandosi così a tutte le esigenze.

SMALL

ZIP 60

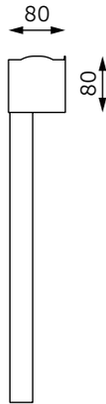
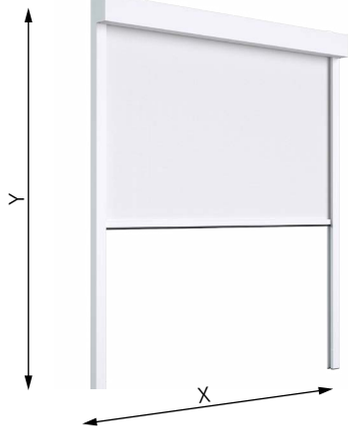


DIMENSIONI ZIP 60

X da 60 a 150 cm
Y da 50 a 150 cm

MEDIUM

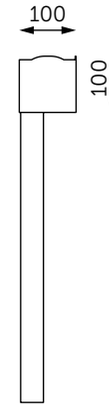
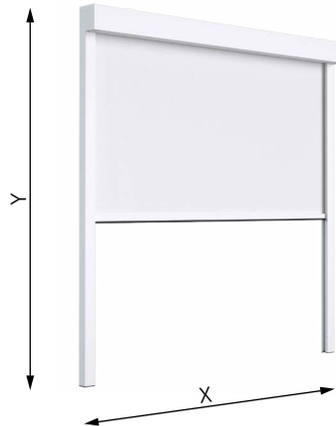
ZIP 80



DIMENSIONI ZIP 80

X da 60 a 200 cm
Y da 50 a 260 cm

ZIP 100

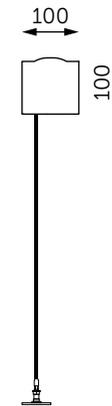
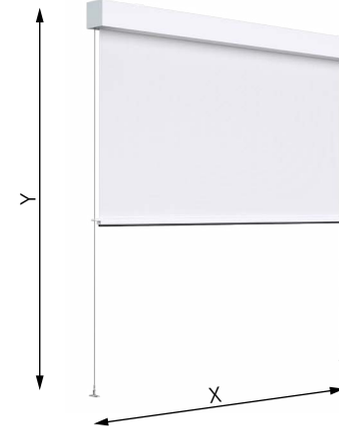


DIMENSIONI ZIP 100

X da 60 a 300 cm
Y da 50 a 280 cm
(tubo da 55)

X da 60 a 400 cm
Y da 50 a 220 cm
(tubo da 70)

CAVO 100

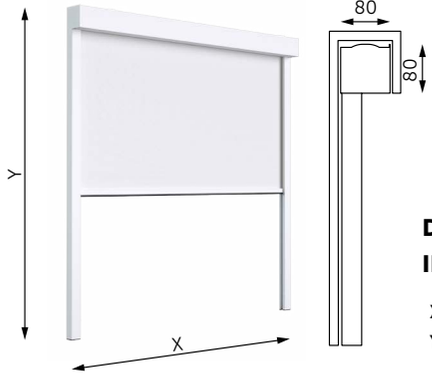


DIMENSIONI CAVO 100

X da 60 a 300 cm
Y da 50 a 300 cm

MEDIUM DA INCASSO

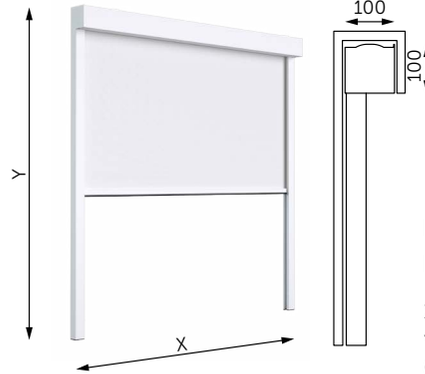
INCASSO 80



**DIMENSIONI
INCASSO 80**

X da 60 a 200 cm
Y da 50 a 260 cm

INCASSO 100

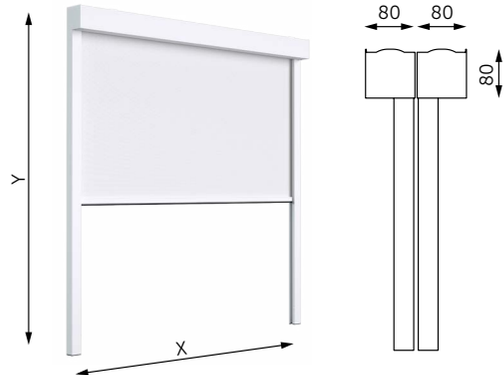


**DIMENSIONI
INCASSO 100**

X da 60 a 300 cm X da 60 a 400 cm
Y da 50 a 280 cm Y da 50 a 220 cm
(tubo da 55) (tubo da 70)

TWIN

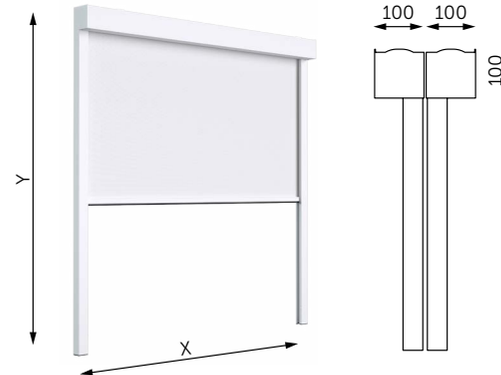
DOPPIA 80



**DIMENSIONI
TWIN 80**

X da 60 a 200 cm
Y da 50 a 260 cm

DOPPIA 100



**DIMENSIONI
TWIN 100**

X da 60 a 300 cm X da 60 a 400 cm
Y da 50 a 280 cm Y da 50 a 220 cm
(tubo da 55) (tubo da 70)

LARGE

ZIP 120



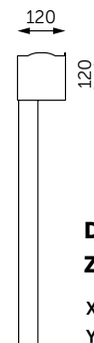
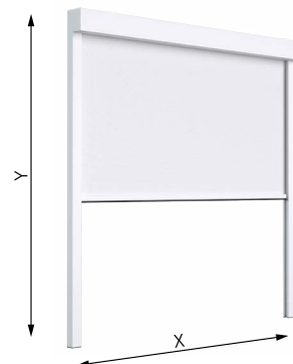
DIMENSIONI ZIP 120

X da 100 a 500 cm
Y da 50 a 300 cm
(tubo da 78)

X da 100 a 300 cm
Y da 50 a 420 cm
(tubo da 63)

LARGE XXL

ZIP XXL 120

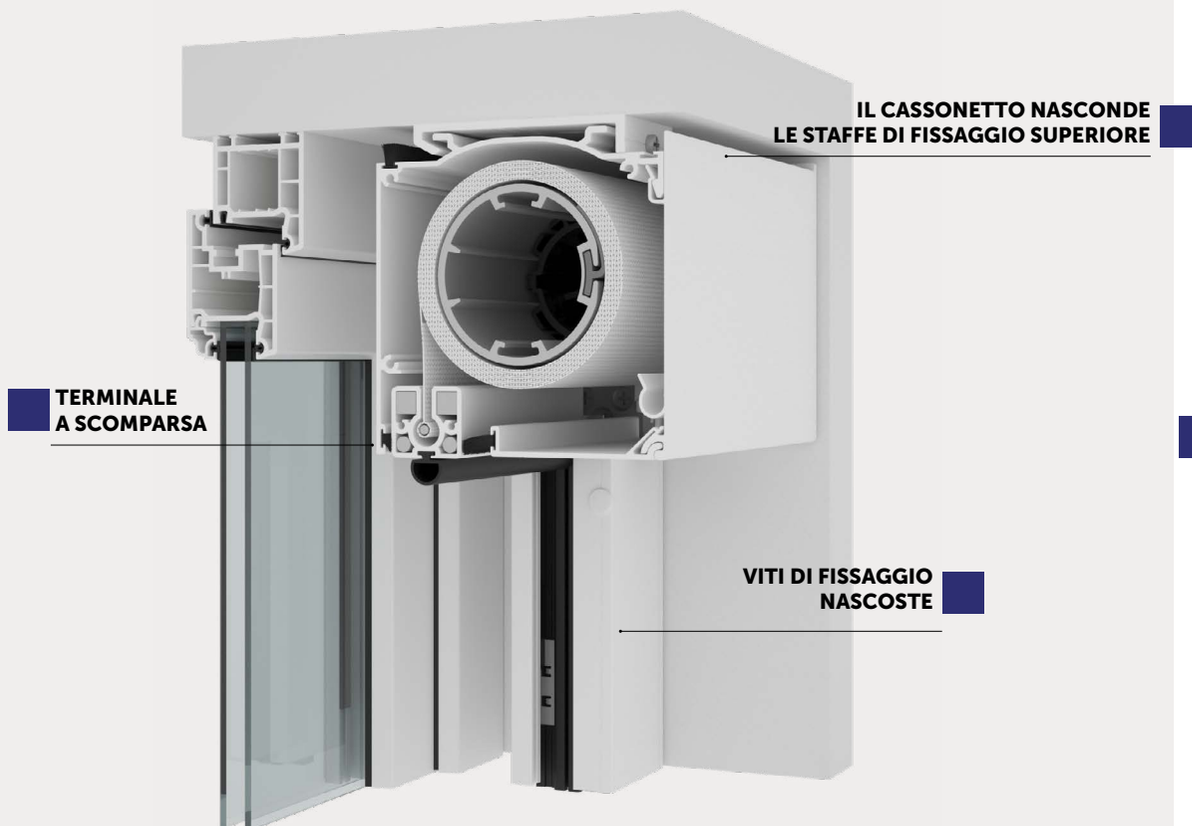


DIMENSIONI ZIP XXL 120

X da 100 cm a 18 mt
Y da 50 a 300 cm

SCHEDA TECNICA

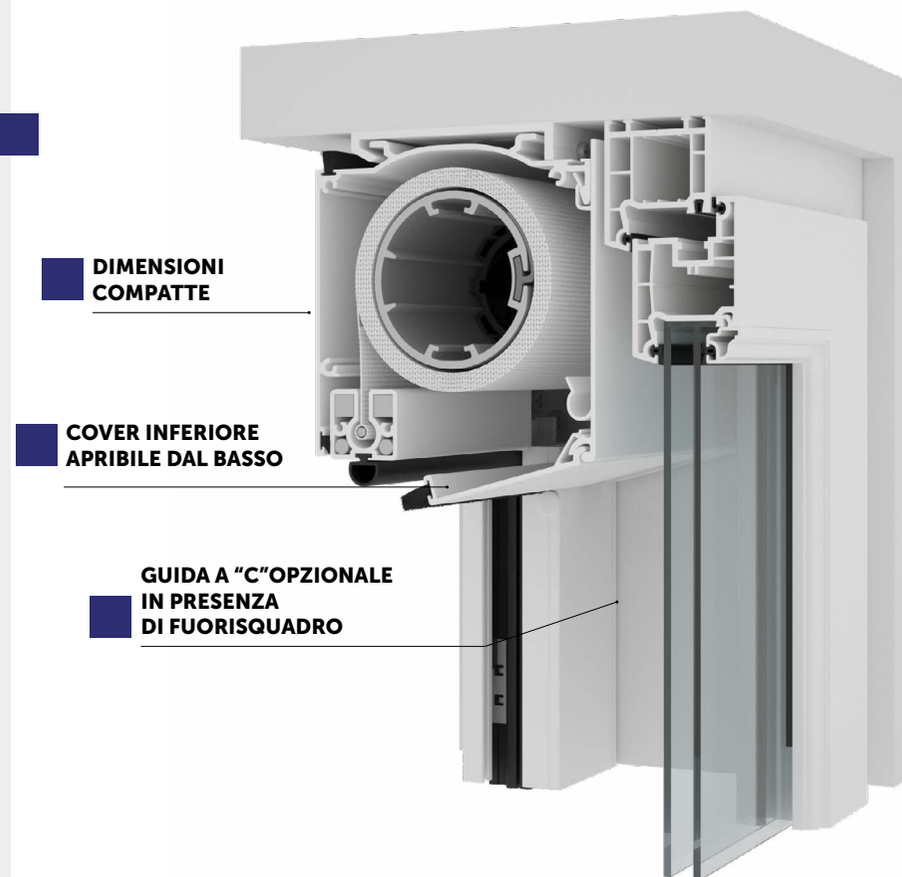
GUIDA ZIP 100



1

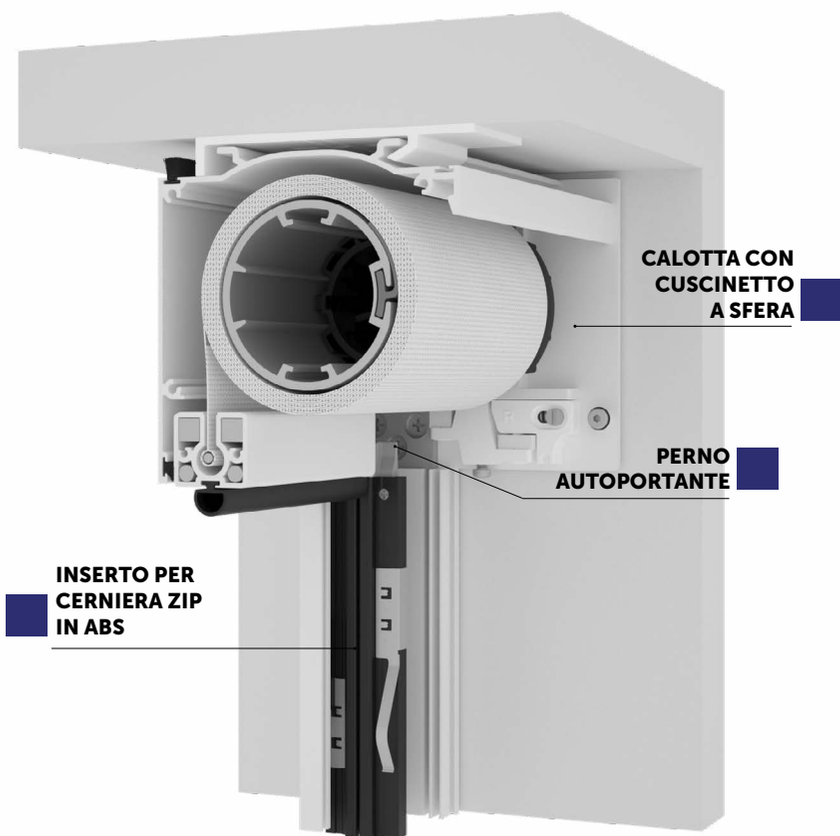
La forma del cassetto nasconde le staffe di fissaggio superiore, garantendo una linea estetica impeccabile e pulita. Quando la tenda è avvolta, il terminale si inserisce completamente all'interno del cassetto. La forma compatta riduce al massimo l'ingombro della struttura. Le guide, con la loro particolare forma, nascondono completamente le viti di fissaggio, garantendo un'estetica pulita. L'intera struttura è priva di viti di ancoraggio a vista, offrendo un risultato finale ordinato e raffinato.

8



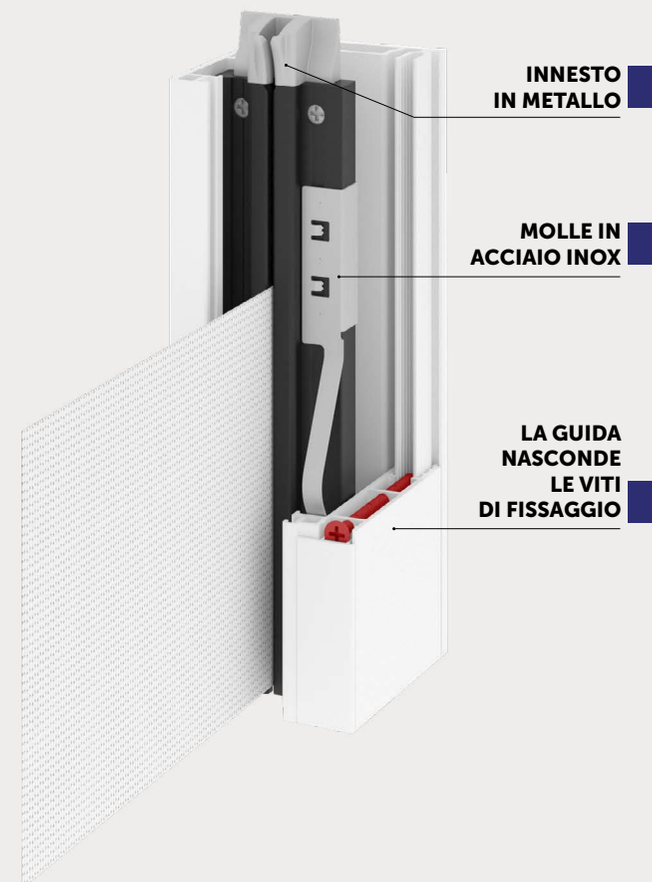
2

Dotato di un cassetto ispezionabile e apribile dal basso, il sistema consente un'installazione aderente all'infisso, riducendo al minimo l'ingombro necessario. La sua progettazione agevola la manutenzione e la pulizia, garantendo un utilizzo pratico e senza complicazioni. Una guida a C consente di agevolare l'installazione in presenza di fuori quadro.



3

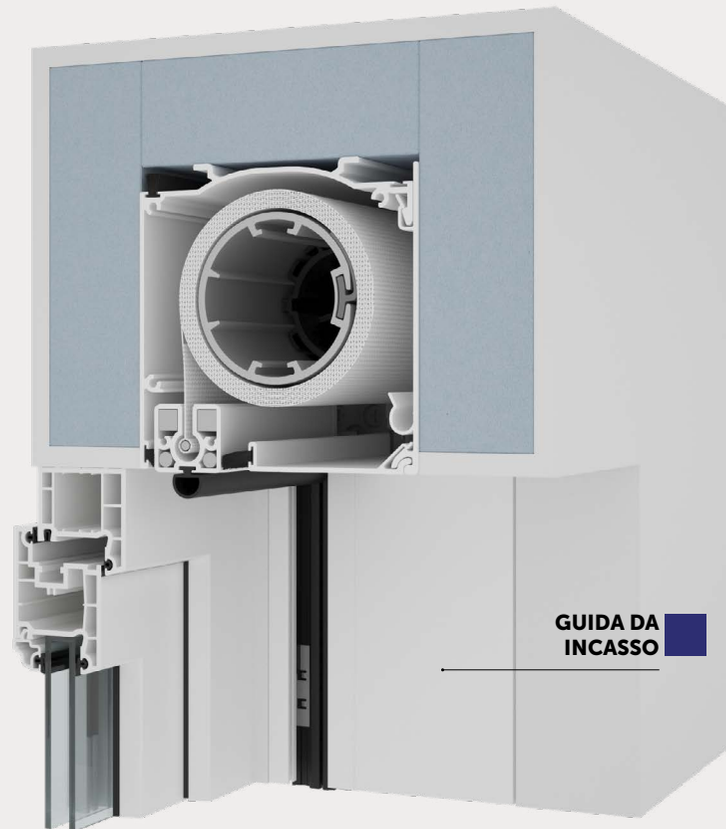
Il cuscinetto a sfera presente nella calotta facilita una silenziosa salita e la discesa della struttura. Le molle in acciaio inox consentono un perfetto tensionamento del telo e sono ancorate a un estruso in alta tenacità in ABS per che mantiene la cerniera zip su tutta l'altezza della tenda. Il perno autoportante nelle staffe del cassonetto consentono un montaggio laterale di tutta la struttura.



4

L'innesto in metallo agevola il movimento della cerniera zip e previene graffi o strappi dagli spigoli vivi. Le guide, con la loro particolare forma, nascondono completamente le viti di fissaggio, garantendo un'estetica pulita.

SCHEDA TECNICA INCASSO 100



5

Il sistema da incasso si integra perfettamente nel vano, garantendo un aspetto uniforme.

SCHEDA TECNICA GUIDA CAVO 100



6

Le guide a cavo inox sono usate in balconi aperti o dove non è necessario un oscuramento totale.
Le staffe consentono un ancoraggio a pavimento o a parete.

MEDIUM ZIP 100

DESCRIZIONE

La tenda a rullo da esterno con cassonetto da 100 mm è il modello classico per l'oscuramento o la schermatura della luce. Ideale per la maggior parte delle finestre è una delle soluzioni più utilizzate grazie alla sua combinazione di dimensioni compatte e una meccanica robusta e affidabile. È possibile realizzare tende di grandi dimensioni con sistemi ZIP o a cavo, offrendo versatilità e prestazioni elevate. Inoltre, per le nuove costruzioni, è disponibile l'opzione con meccanica a incasso, garantendo un'integrazione perfetta e discreta nell'architettura dell'edificio.

CARATTERISTICHE

- Il cassonetto è ispezionabile per le operazioni di pulizia e manutenzioni adatto per finestre di piccole dimensioni;
- La sua forma progettata con cura nasconde le staffe di ancoraggio superiori, mentre il terminale, quando la tenda è avvolta, si inserisce completamente all'interno del cassonetto, garantendo un'estetica lineare e ordinata;
- Le guide zip hanno dimensioni ridotte di 40x50 mm o 100x50 nella versione ad incasso; è disponibile un profilo a C in caso di vani fuori squadra;
- Gli inserti zip consentono una tenuta perfetta in tutta l'altezza della tenda;
- Il terminale di forma quadrata è zavorrato per tenere in tensione il telo;
- La particolare forma delle guide è progettata per nascondere le viti di fissaggio, offrendo un design pulito e raffinato che valorizza l'estetica della tenda.

AZIONAMENTO

La tenda può essere azionata tramite:

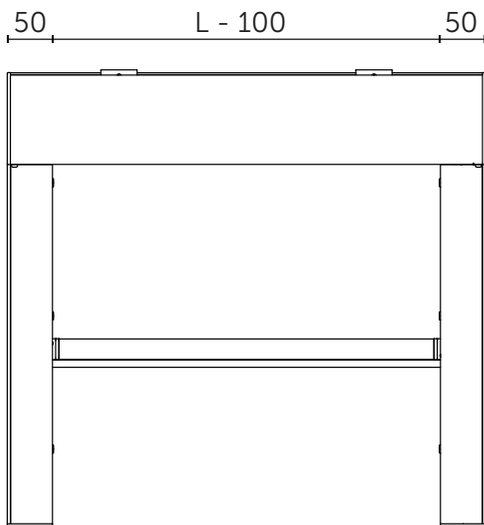
- Catena;
- Argano;
- Motore elettronico con telecomando e App, comandi vocali quali Google home o Alexa;
- Motore a interruttore/domotica a cui si può associare l'integrazione coi comandi vocali quali Google home o Alexa;
- Motore a batteria elettronico con telecomando e App in caso non siano presenti collegamenti elettrici, comandi vocali quali Google home o Alexa. La ricarica avviene con cavo Usb-C o pannello solare.

INSTALLAZIONE

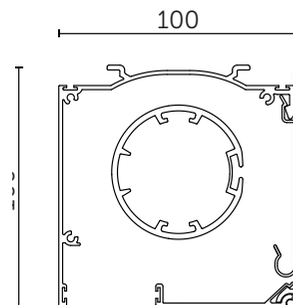
- Installazione in luce nel vano con guide autoportanti o con staffe (in caso di guide a cavo inox);
- Installazione frontale a parete con guide autoportanti;
- Installazione ad incasso.

OPZIONI

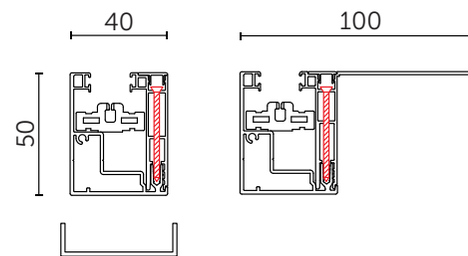
- Luci led con regolazione via telecomando o App;
- Sensore luce per una movimentazione regolabile con l'intensità luminosa;
- Sensore vento per una movimentazione regolabile con l'intensità del vento.



Cassonetto

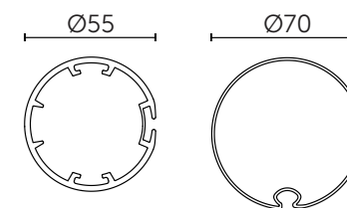


Guide

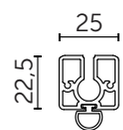


Guida a "C" Opzionale

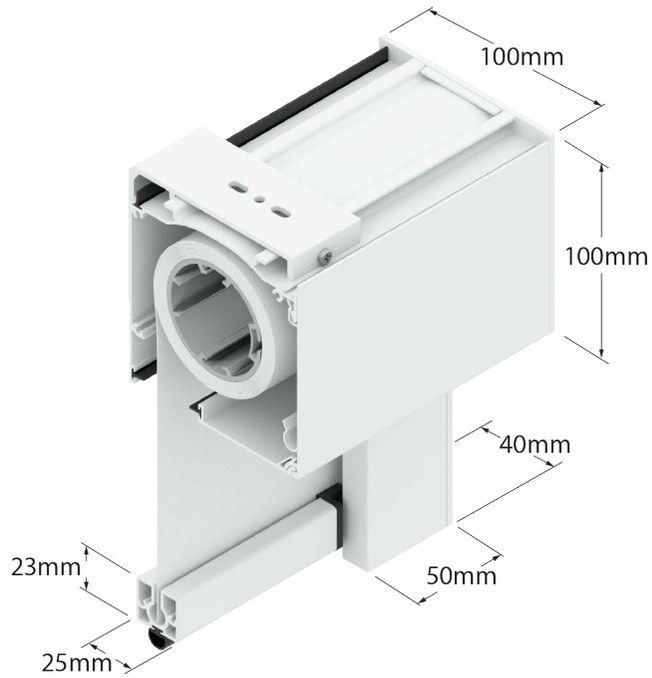
Tubi



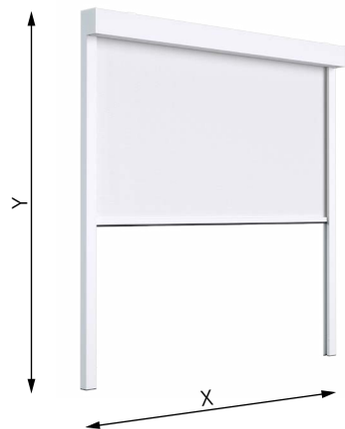
Terminale



MEDIUM ZIP 100



ZIP 100

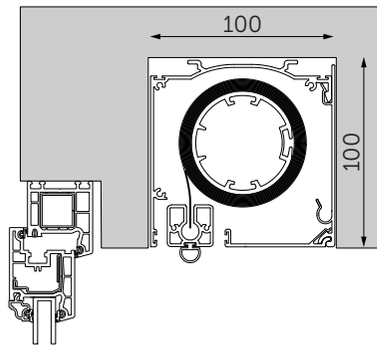


**DIMENSIONI
ZIP 100**

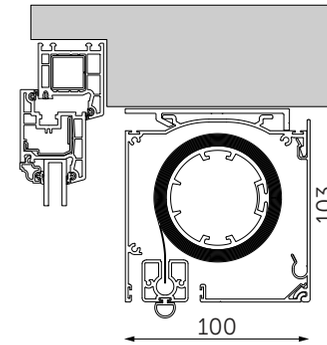
X da 60 a 300 cm
Y da 50 a 280 cm
(tubo da 55)

X da 60 a 400 cm
Y da 50 a 220 cm
(tubo da 70)

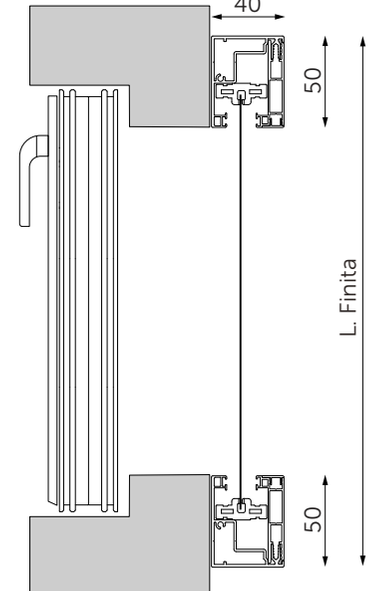
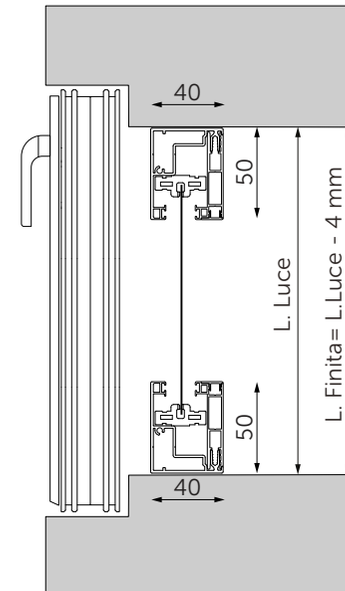
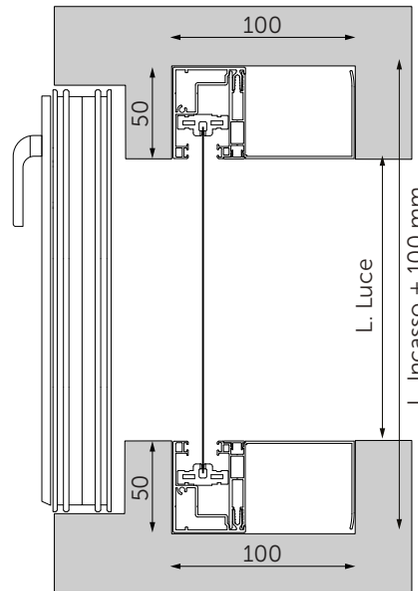
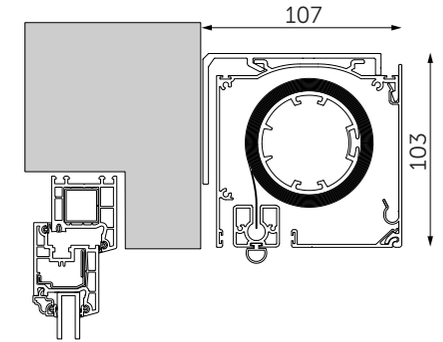
INCASSO



SUPERIORE



FRONTALE



DESCRIZIONE

La tenda a rullo da esterno con cassonetto da 100 mm è il modello classico per la schermatura della luce. Ideale per la maggior parte delle finestre è una delle soluzioni più utilizzate grazie alla sua combinazione di dimensioni compatte e una meccanica robusta e affidabile. È possibile realizzare tende di grandi dimensioni, offrendo versatilità e prestazioni elevate.

CARATTERISTICHE

- Il cassonetto è ispezionabile per le operazioni di pulizia e manutenzione adatto per finestre di piccole dimensioni;
- La sua forma progettata con cura nasconde le staffe di ancoraggio superiori, mentre il terminale, quando la tenda è avvolta, si inserisce completamente all'interno del cassonetto, garantendo un'estetica lineare e ordinata;
- Il terminale di forma quadrata è zavorrato per tenere in tensione il telo.

AZIONAMENTO

La tenda può essere azionata tramite:

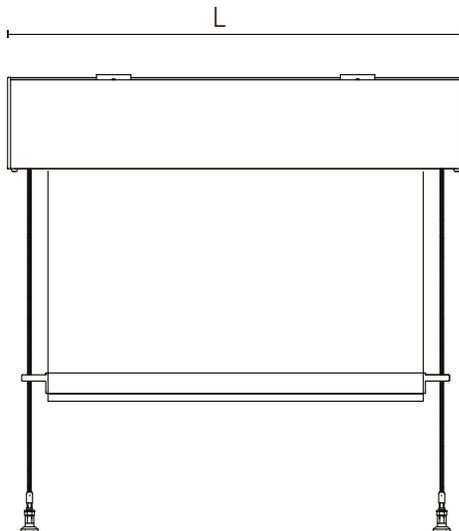
- Catena;
- Argano;
- Motore elettronico con telecomando e App, comandi vocali quali Google home o Alexa;
- Motore a interruttore/domotica a cui si può associare l'integrazione coi comandi vocali quali Google home o Alexa;
- Motore a batteria elettronico con telecomando e App in caso non siano presenti collegamenti elettrici, comandi vocali quali Google home o Alexa. La ricarica avviene con cavo Usb-C o pannello solare.

INSTALLAZIONE

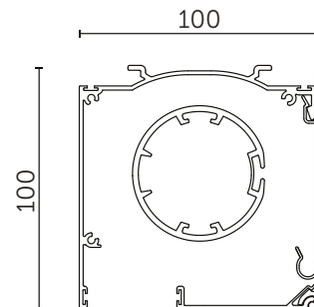
- Installazione in luce nel vano con guide autoportanti o con staffe (in caso di guide a cavo inox);
- Installazione frontale a parete con guide autoportanti;

OPZIONI

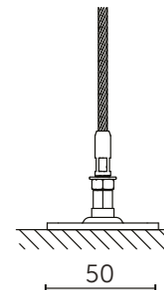
- Luci led con regolazione via telecomando o App;
- Sensore luce per una movimentazione regolabile con l'intensità luminosa;
- Sensore vento per una movimentazione regolabile con l'intensità del vento.



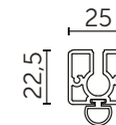
Cassonetto



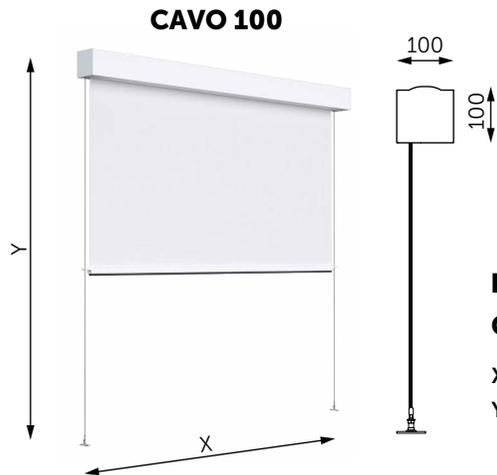
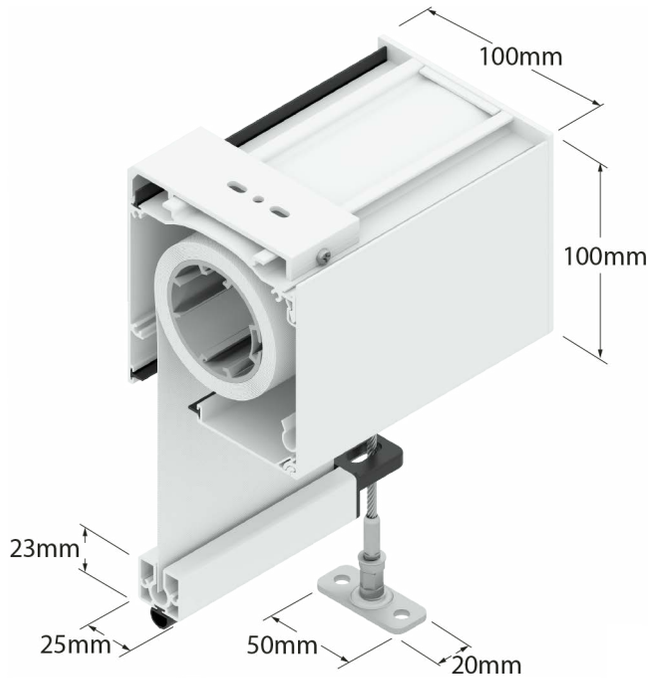
Guida a cavo



Terminale



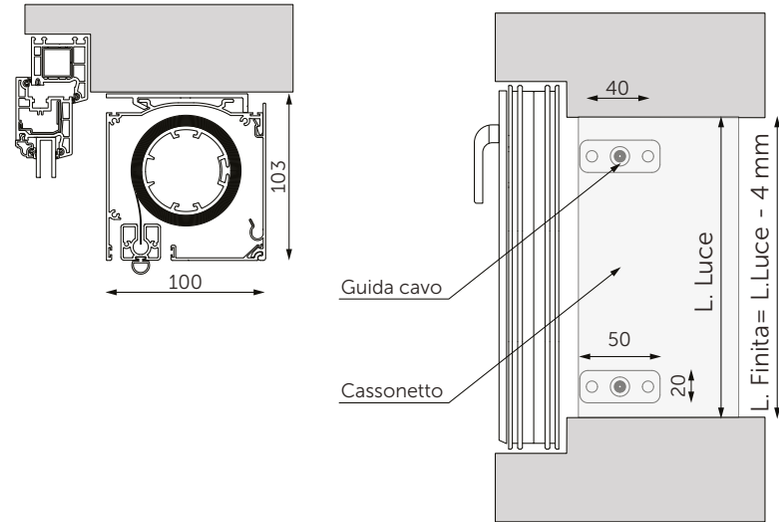
MEDIUM CAVO 100



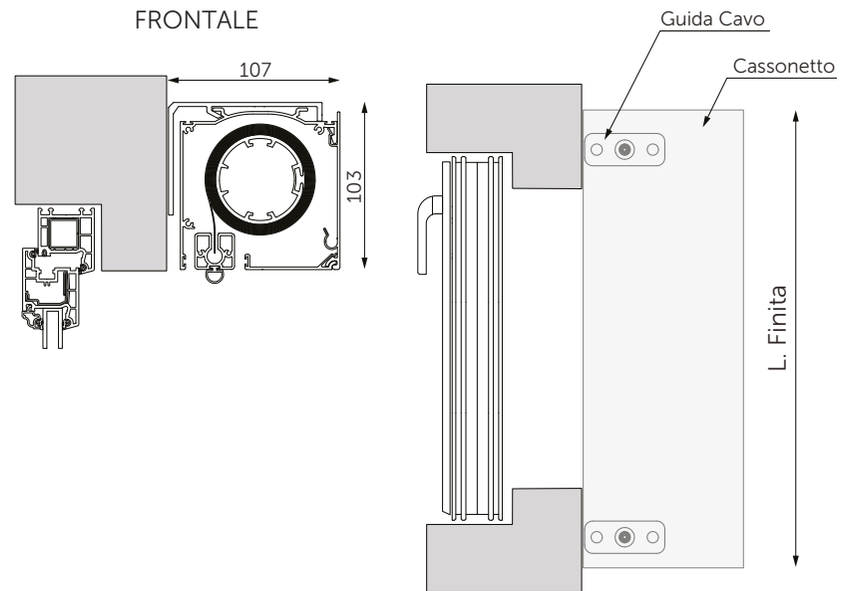
DIMENSIONI CAVO 100

X da 60 a 300 cm
Y da 50 a 300 cm

SUPERIORE



FRONTALE



MEDIUM INCASSO 100



DESCRIZIONE

La tenda a rullo da esterno con cassonetto da 100 mm ad incasso è il modello classico per l'oscuramento o la schermatura della luce nelle nuove costruzioni perché garantisce una perfetta integrazione con l'architettura dell'edificio. Ideale per la maggior parte delle finestre è una delle soluzioni più utilizzate grazie alla sua combinazione di dimensioni compatte e una meccanica robusta e affidabile. È possibile realizzare tende di grandi dimensioni offrendo versatilità e prestazioni elevate.

CARATTERISTICHE

- Il cassonetto è ispezionabile per le operazioni di pulizia e manutenzione adatto per finestre di piccole dimensioni;
- La sua forma progettata con cura nasconde le staffe di ancoraggio superiori, mentre il terminale, quando la tenda è avvolta, si inserisce completamente all'interno del cassonetto, garantendo un'estetica lineare e ordinata;
- Le guide zip hanno dimensioni di 100x50 mm;
- Gli inserti zip consentono una tenuta perfetta in tutta l'altezza della tenda;
- Il terminale di forma quadrata è zavorrato per tenere in tensione il telo;
- La particolare forma delle guide è progettata per nascondere le viti di fissaggio, offrendo un design pulito e raffinato che valorizza l'estetica della tenda.

AZIONAMENTO

La tenda può essere azionata tramite:

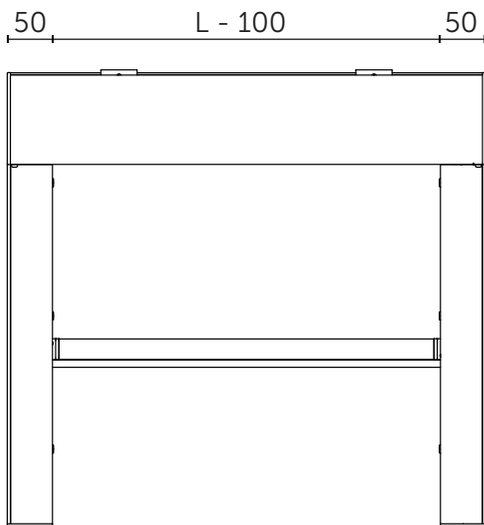
- Motore elettronico con telecomando e App, comandi vocali quali Google home o Alexa;
- Motore a interruttore/domotica a cui si può associare l'integrazione coi comandi vocali quali Google home o Alexa;
- Motore a batteria elettronica con telecomando e App in caso non siano presenti collegamenti elettrici, comandi vocali quali Google home o Alexa. La ricarica avviene con cavo Usb-C o pannello solare.

INSTALLAZIONE

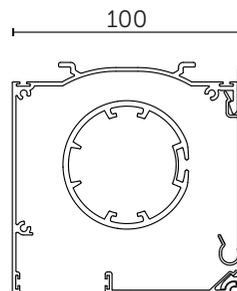
- Installazione ad incasso.

OPZIONI

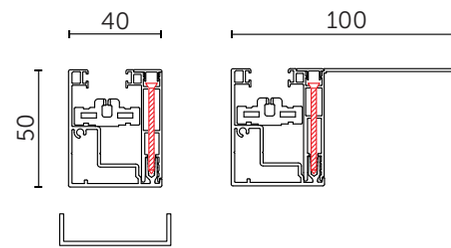
- Luci led con regolazione via telecomando o App;
- Sensore luce per una movimentazione regolabile con l'intensità luminosa;
- Sensore vento per una movimentazione regolabile con l'intensità del vento.



Cassonetto

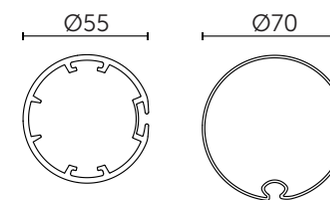


Guide

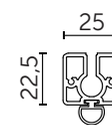


Guida a "C" Opzionale

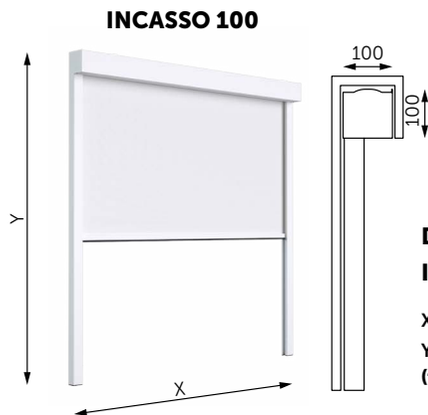
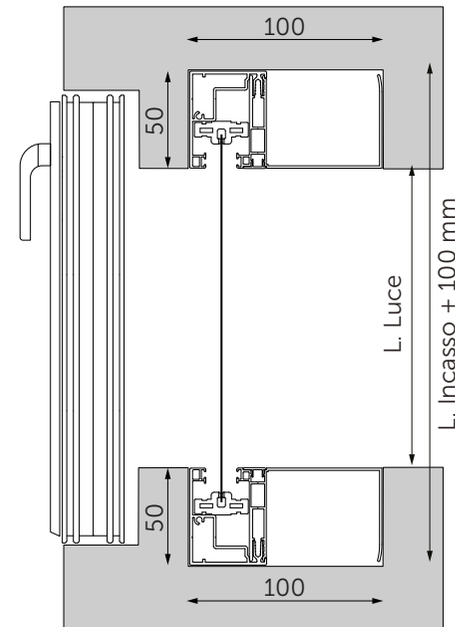
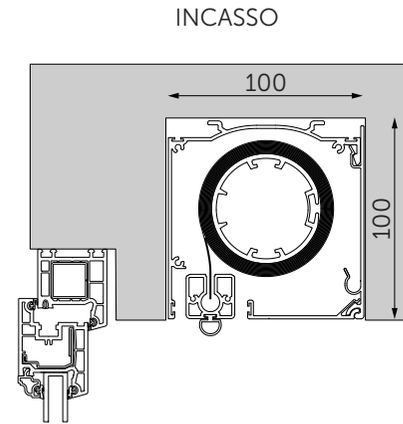
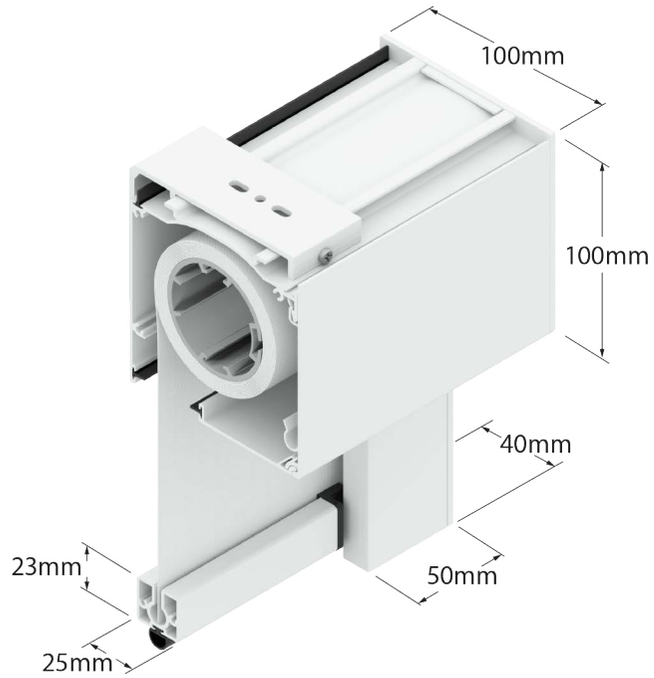
Tubi



Terminale



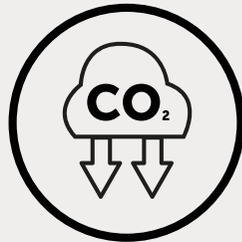
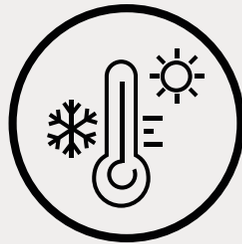
MEDIUM INCASSO 100



DIMENSIONI INCASSO 100

X da 60 a 300 cm
Y da 50 a 280 cm
(tubo da 55)

RISPARMIO ENERGETICO



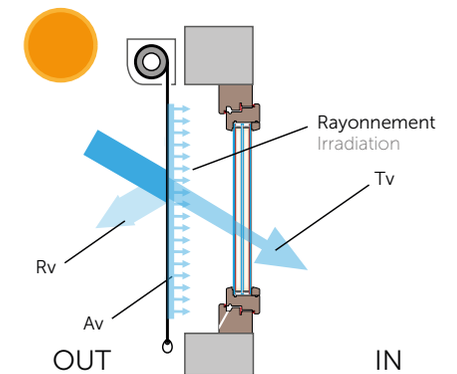
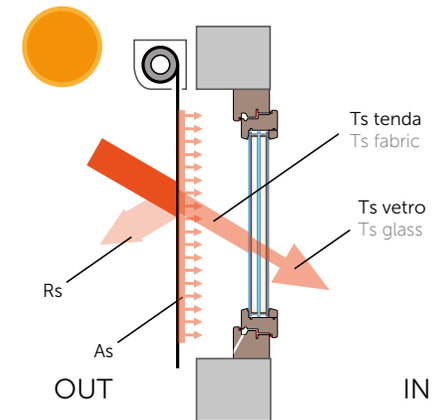
LE SCHERMATURE SOLARI

come tende esterne e chiusure oscuranti sono delle ottime strutture per il risparmio energetico domestico e non solo.

Con l'installazione di tende solari è infatti possibile abbassare la temperatura interna di 5°C-8°C, assicurando il risparmio di migliaia di kilowatt annui per ogni ambiente.

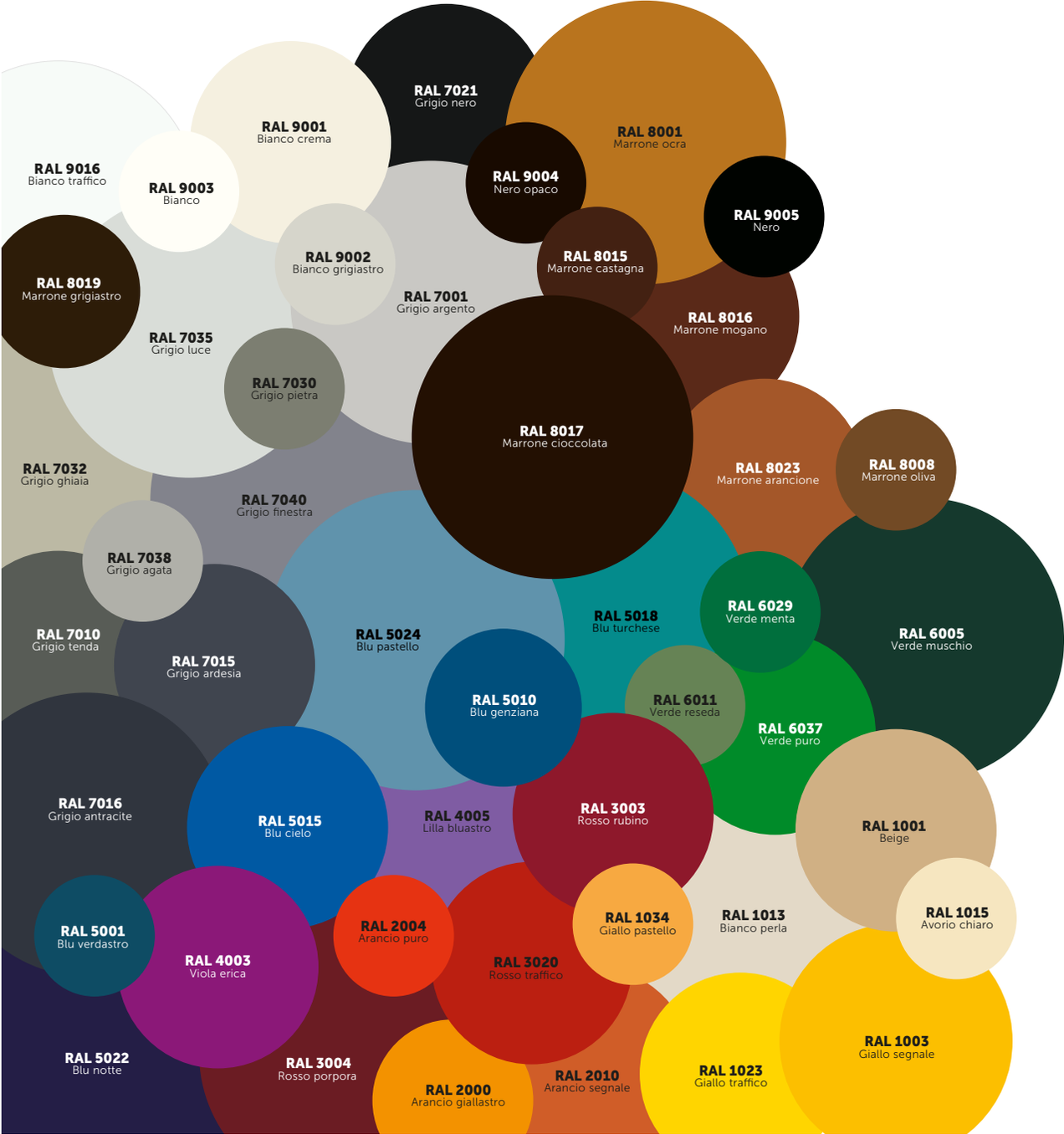
Le schermature solari, riducono le dispersioni di calore durante la stagione fredda e contribuiscono a proteggere gli interni dai raggi solari durante quella calda, così ottimizzando le prestazioni energetiche dell'edificio in cui sono installate.

Oltre ad offrire una soluzione semplice ed efficace per il risparmio energetico, le schermature solari garantiscono una notevole riduzione delle emissioni di CO₂.



47 Colori RAL standard

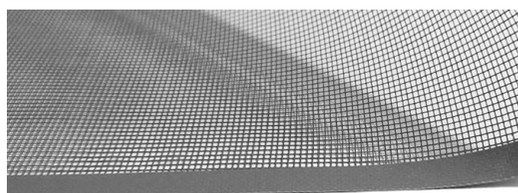
COLORE STRUTTURA



3 Colori metallizzati



TESSUTI E COLORI



TESSUTI OSCURANTI

Quando è necessario ottenere un oscuramento completo, il tessuto oscurante è la soluzione migliore. Ideale per ambienti in cui non si hanno persiane o tapparelle, questo tessuto garantisce il buio totale, favorendo il comfort e la privacy. La vasta scelta di colori permette di personalizzare ulteriormente l'estetica delle tende.

TESSUTI SCREEN

Questo tessuto tecnico è perfetto per chi desidera una schermatura solare efficace e una protezione della privacy. Grazie alle varie percentuali di apertura disponibili, il cliente può scegliere la quantità di luce che desidera filtrare, bilanciando perfettamente luminosità e comfort visivo. La gamma di colori consente di abbinare facilmente il tessuto al design degli spazi esterni.

TESSUTO CRYSTAL

Per chi necessita di protezione dagli agenti atmosferici come freddo e vento, senza compromettere la visibilità verso l'esterno, il tessuto Crystal è la scelta ideale. La sua trasparenza garantisce una protezione efficace, mantenendo la luce naturale e una visuale chiara.

RETE PER ZANZARIERE

Questo tessuto è perfetto per chi cerca una protezione contro zanzare e altri insetti, rendendo l'ambiente esterno più vivibile e confortevole durante i mesi più caldi. La rete è leggera ma resistente, ed è disponibile in colore grigio o nero.



PLASTIND'S
SINCE 1955
www.plastinds.com