

Modulo d'ordine / preventivo

Sistema Ixion

N° Cliente _____

Nome _____

Agenzia _____

Preventivo

Rif. lavoro _____

Località _____

Data _____

Ordine

N° Ordine _____

1.1 PORTA AUTOMATICA DI VETRO

Modello porta

- SL5 Advance SLT Advance
 SL5 Heavy SLT Emergency
 SL5 Emergency

Sistema

- Tapparella (include autoportante)

Unità

Colore

Finitura lastra¹

- Lastra nuda (zoccolo pressione)
 Zoccolo superiore e inferiore in silicone
 Carpinteria Slim

Finitura vetro²

- Vetro 5+5 Trasparente
 Vetro 5+5 Traslucido
 Peso di vetro 25 Kg/m²

Blocco

- Blocco interno Blocco esterno

Selettore

- FSD6 - Base FSD5 - Avanzate

Radar interni

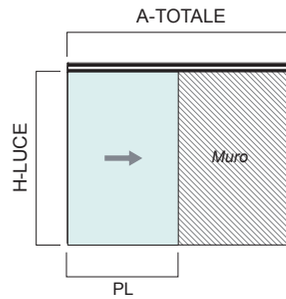
- Primetec B

Radar esterno e interruttore

- Primetec B
 Radar a infrarossi 3HR
 Supporto da incasso 3HR
 Interruttore di prossimità

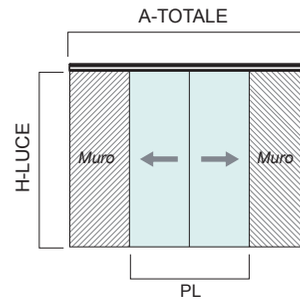
Disposizione⁵

1 Lastra ³ AT ST

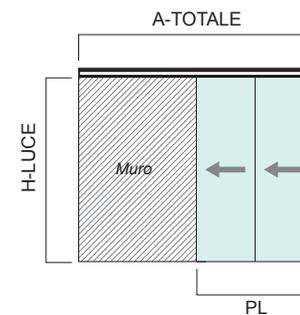


Apertura: Sinistra Destra

2 Lastre

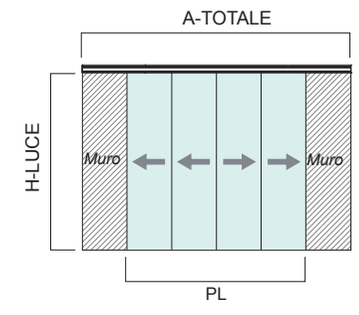


SLT ³ AT ST

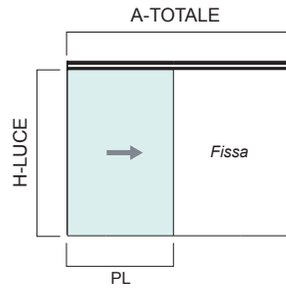


Apertura: Sinistra Destra

2+2 SLT

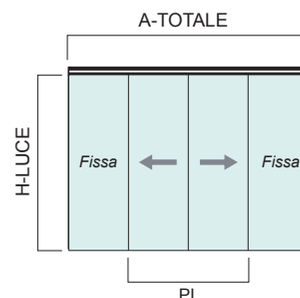


1 Lastra ³ AT ST

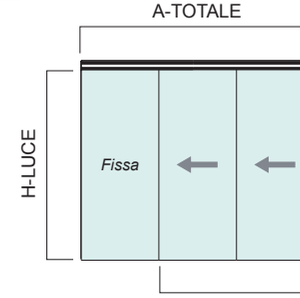


Apertura: Sinistra Destra

2 Lastre

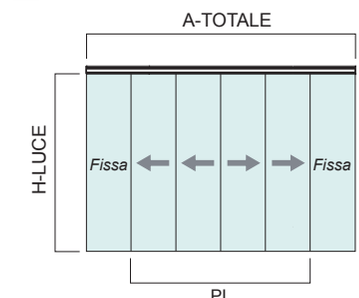


SLT ³ AT ST



Apertura: Sinistra Destra

2+2 SLT

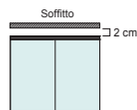


Misure⁴

H-LUCE⁴= _____ A-TOTAL= _____ PL= _____

Avvertenza

- Lasciare almeno 2 cm dalla macchina al soffitto per poter registrare.
- H-LUCE (macchina esclusa).



Chiarimenti

- In caso di ordine **LASTRA MOBILE + LASTRA FISSO** di default, quelli **FISSI** verranno forniti con i seguenti profili:
 - **LAMIERA NUDA (ZOCOLO SUPERIORE)**: avrà il profilo ad U 18x13,2x1,3 mm nella parte superiore e inferiore.
 - **ZOCOLO SUPERIORE E ZOCOLO INFERIORE**: avrà il profilo dello zoccolo superiore nella parte superiore e il profilo dallo zoccolo inferiore al fondo.
 - **CARPINTERIA SLIM**: avrà i profili Slim su tutto il vetro fisso.
- Se è necessario un **FISSO** aggiuntivo al set, consultare il gestore della porta.
- AT** (a testa) / **ST** (senza testa).
- Per ottenere la misura della porta a vetri automatica, sottrarre 140 mm dall'altezza dell'avvolgibile (vedere disegno alla pagina seguente).
- I disegni di configurazione delle porte sono visualizzati dall'interno.

Osservazioni

1.2 SERRANDA AVVOLGIBILI

Misure

Altezza: _____

Larghezza: _____

Colore

Serranda: _____

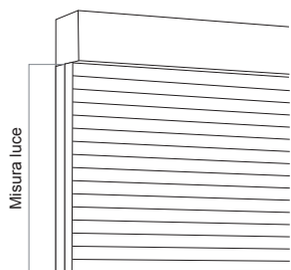
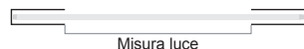
Cassonetto: _____

Guida: _____

Tipo misura

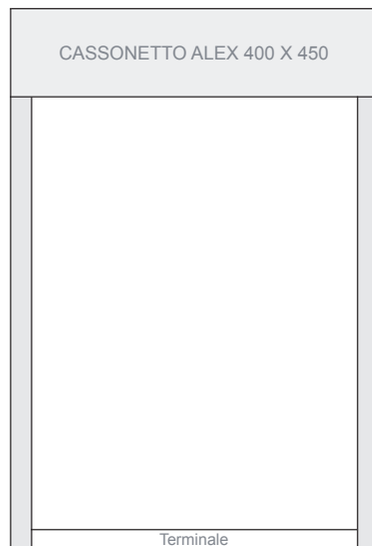
ALTEZZA LARGHEZZA

- Totale Totale
 Luce Luce



Tipo serranda¹

- PS-100 R
 PS-100 R Micro
 PS-100 R Finestrato
 PS-100 R Finestrato con metacrilato



Tipo guida

- Alloggia guida - Doppia con guida GE-34/65

Sistema supporto

- Cassonetto Alex 400x450

Tipo manovra²

- Uomo presente (pulsante)
 Uomo presente (telecomando)²

Sist. Azionamento

- Motore centrale

Posizione motore

- Sinistra Destra

Serratura³

- No
 Sì
 Terminale Pavimento

Accessori

- Maniglia Fermo

Emisores²

- Emisor MUV 4 canales 868 Mhz HP Quantità: _____

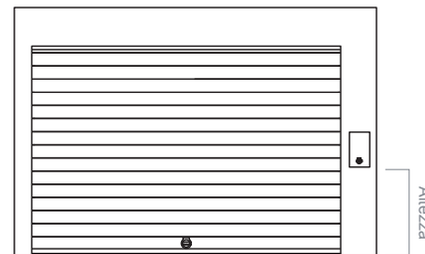
Selettori (telecomando)

- Interruttore a chiave Incassato (Telecomando)
 Interruttore a chiave Esterno (Telecomando)

Scatola

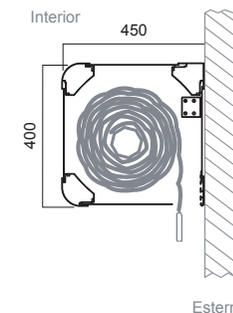
- Scatola sblocco speciale guida IXION (membrana)
 Meccanizzato guida Altezza ⁴ (mm) : _____
 Scatola sblocco doppio

Altezza Scatola⁴



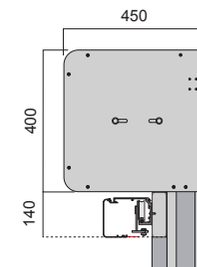
Avvolgimento

- Interno



Avvertimento

- Sottrarre di 140 mm rispetto alla misura dell'altezza della luce dell'avvolgibile per ottenere la misura H-LUCE della porta a vetri automatica.
 - (Vedere pagina precedente/punto 4 chiarimenti).



Chiarimenti

- In caso di serrande con combinazione tra stecche cieche ed asolate, segnare la distribuzione nel disegno.
- Selezionare il modello del trasmettitore solo quando si sceglie il tipo di manovra a uomo presente con telecomando.
- Selezionare solo il terminale o il pavimento quando si sceglie l'opzione Sì.

Osservazioni

Firma amministrazione

Firma cliente