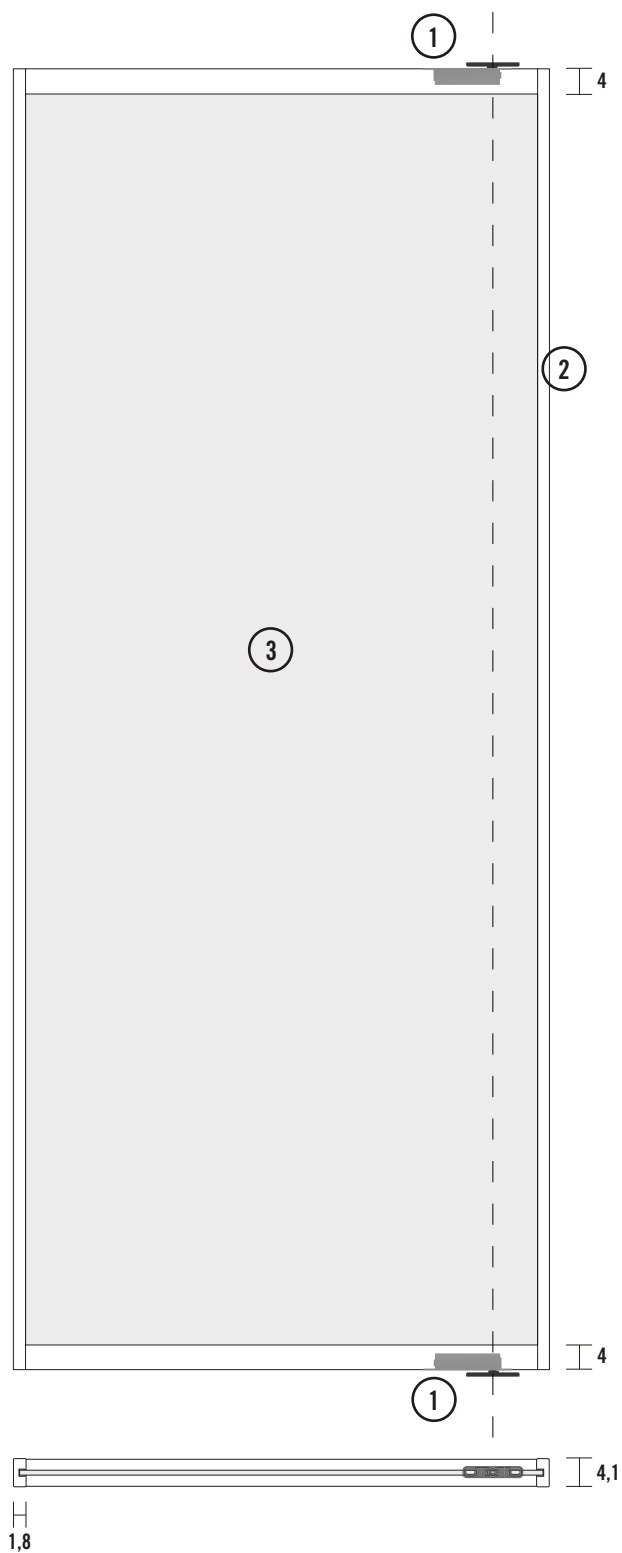
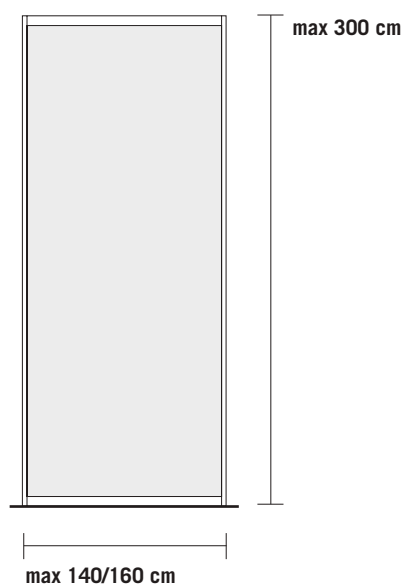
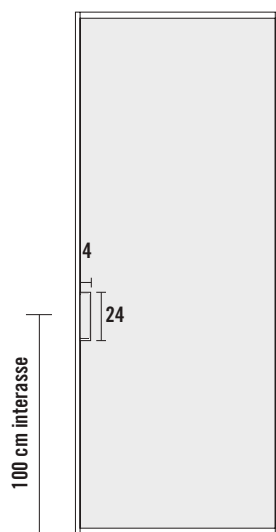


1. Cerniere apertura bilico
2. Profilo telaio porta in alluminio
3. Cristalli spessore 0,5 cm, cristalli spessore 0,6 cm.
Peso pannello con cristallo da 0,5 cm 15,5 kg/mq.
Peso pannello con cristallo da 0,6 cm 17 kg/mq.

Dimensioni massime in altezza e larghezza



Maniglia



Finiture disponibili

Profili telai

AL31 Alluminio Anodizzato
AL32 Cromo Lucido
AL35 Brown Anodizzato
LC01 Laccato Bianco
LC02 Laccato Nero
LC12 Laccato Panna
LC14 Laccato Caffè
LC15 Laccato Lino
LC16 Laccato Tortora
LC36 Laccato Bronzo
Laccato RAL opaco

Cristalli stratificati

SP01 Specchio bifacciale
SP21 Specchio Fumè bifacciale
SP22 Specchio Bronzo bifacciale

Cristalli acidati

VA01 Acidato Neutro
VAEX01 Acidato Extralight
VA21 Acidato Fumè
VA22 Acidato Bronzo

Cristalli trasparenti

CR20 Trasparente
CREX20 Trasparente Extralight
CR21 Fumè
CR22 Bronzo

Cristalli riflettenti

RIFM Riflettente Marrone
RIFG Riflettente Grigio
RIFB Riflettente Bronzo
RIF20 Riflettente Trasparente

Cristalli texturizzati

FL20 Flutes Trasparente
PT20 Patterned

Cristalli incisi acidati

RG01 Riga 1.5 Acidato Extralight
RG21 Riga 1.5 Acidato Fumè
RG22 Riga 1.5 Acidato Bronzo

5_Modo

Cerniera apertura bilico

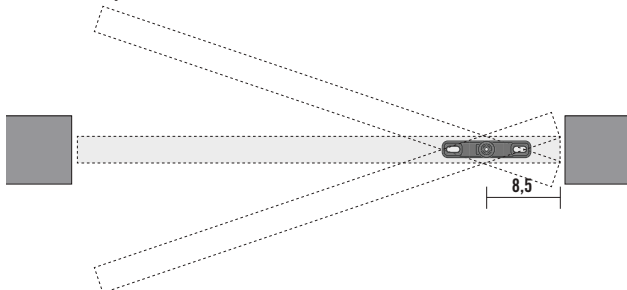
Non richiede manutenzione

Funzione silenziosa di mantenimento a 90°

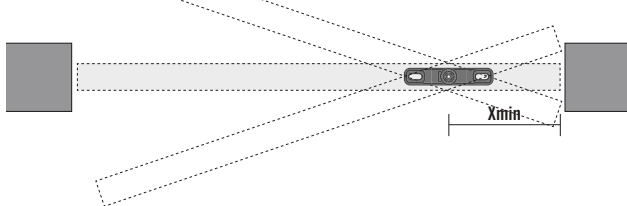
Arresto di 90° o rotazione di 360°

Posizionamento cerniera da 8,5 cm fino a 1/2 porta

Interasse minimo cerniere 8,5 cm (per porte fino a 125 cm)



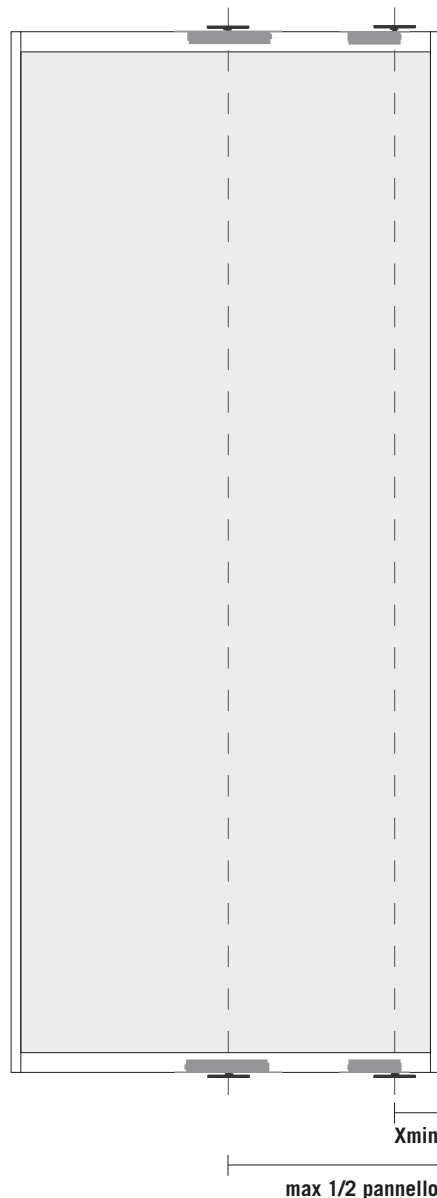
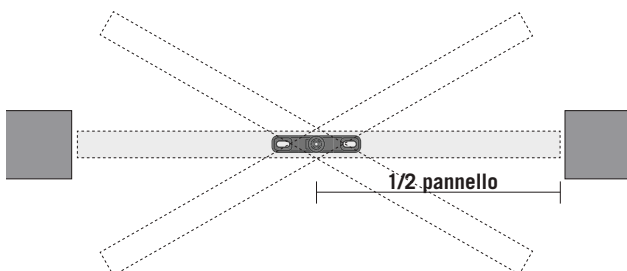
Interasse minimo cerniere $X_{min} = \text{larghezza porta} - 115 \text{ cm}$ $X_{min} \geq 15 \text{ cm}^*$ (per porte da 126 cm a 160 cm)



ESEMPI INTERASSE MINIMO CERNIERE

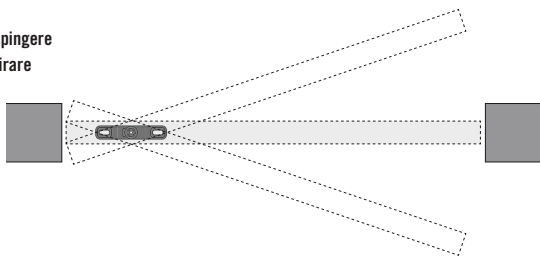
Larghezza porta	126	135	150
$X_{min} = L_{porta} - 115 \text{ cm}$	11	20	35
$X_{min} \geq 15 \text{ cm}$	no	si	si
* $X_{min} =$	15	20	35

Interasse massimo cerniera 1/2 pannello

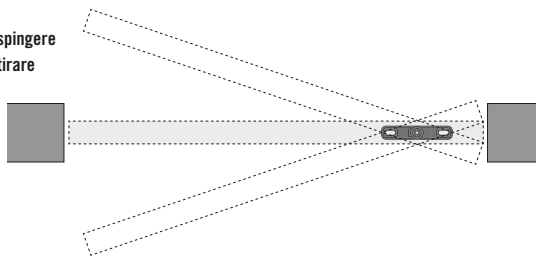


Aperture

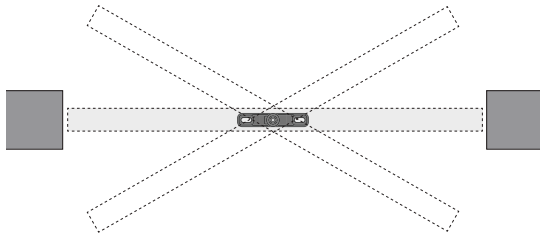
SX - spingere
SX - tirare



DX - spingere
DX - tirare



360° - spingere/tirare



Ingombri

