

## Chiusure scorrevoli

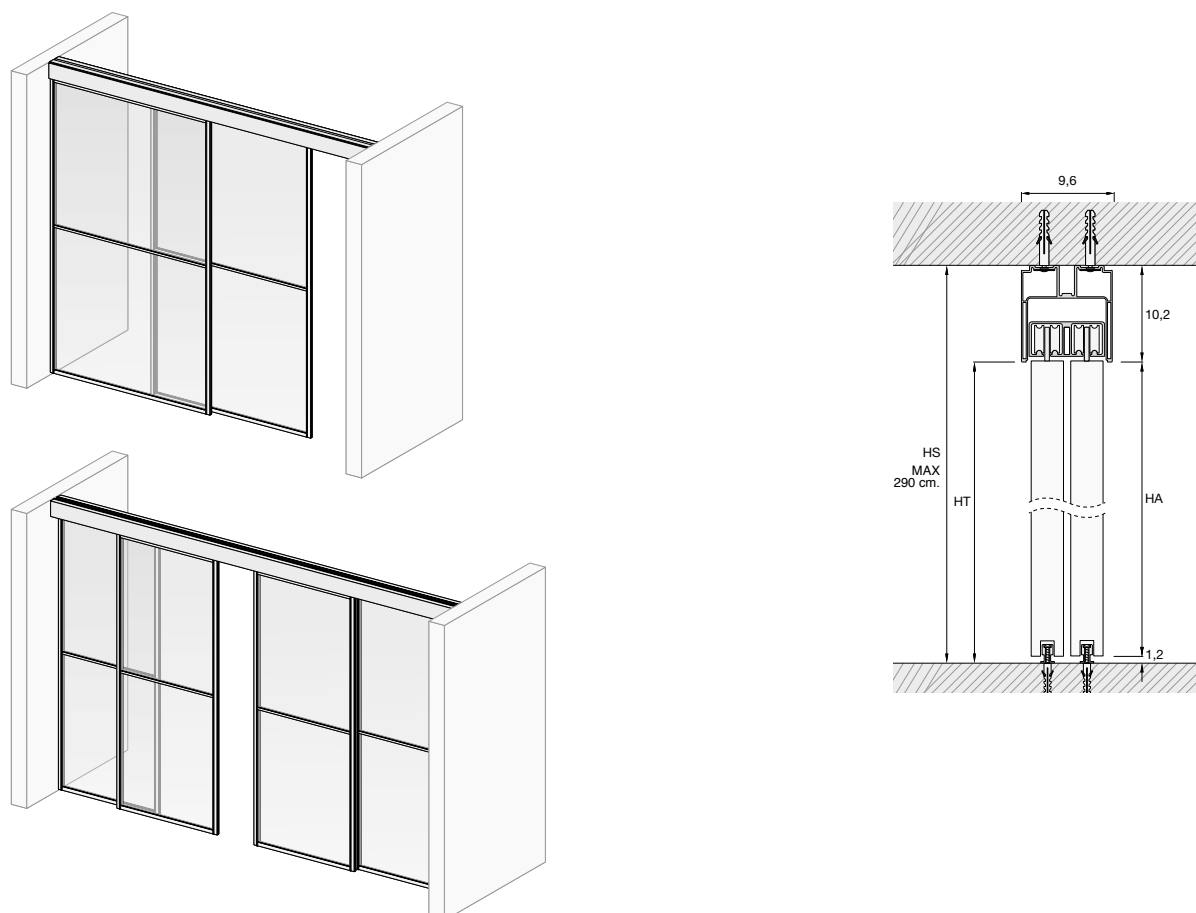
### A PARETE (binario a 1 via)

Sistema di chiusura a trave in alluminio con anta scorrevole che permette di ottenere cabine armadio oppure separare gli ambienti con vani di transito.



### A SOFFITTO (binario a 2 vie)

Sistema di chiusura a trave in alluminio con anta scorrevole che risolve il problema di chiusura di una nicchia o di divisione di un ambiente creando aree separate.



# Caratteristiche ante e calcolo misure

## ANTA VETRO



### Modularità

**Larghezze:**  
Da 60 a 150 cm

**Altezze:**  
Da 190 a 280 cm

### Finiture vetro

Grigio Europa

### Finiture profili anta

Metal grey

### Materiali

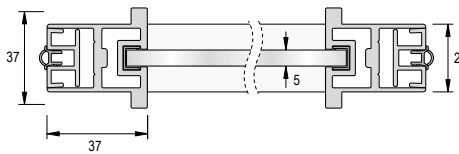
Telaio: realizzato interamente in alluminio estruso anodizzato, bifacciale, completo di profili li di battuta e carrelli di scorrimento superiori dotati di regolazione in altezza.

Vetro: sp. 4 mm completo di guarnizioni antirumore.

### Maniglie

Preso maniglia integrata nel telaio dell'anta.

### SEZIONE ANTA



### Fuori misura

L'anta è fornita su misura con prezzo in base alle seguenti fasce di larghezza e altezza:

**Larghezza:**  
da 60 a 102 cm.  
da 102,1 a 123 cm.  
da 123,1 a 150 cm.

**Altezza:**  
da 190 a 225 cm.  
da 225,1 a 280 cm.

## ANTA VETRO con traverso



### Modularità

**Larghezze:**  
Da 60 a 150 cm

**Altezze:**  
Da 190 a 280 cm

### Finiture vetro

Grigio Europa

### Finiture profili anta

Metal grey

### Materiali

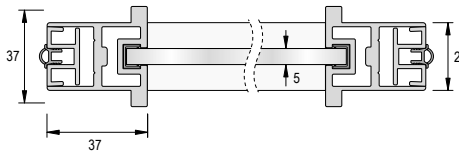
Telaio: realizzato interamente in alluminio estruso anodizzato, bifacciale, completo di profili li di battuta e carrelli di scorrimento superiori dotati di regolazione in altezza.

Vetro: sp. 4 mm completo di guarnizioni antirumore.

### Maniglie

Preso maniglia integrata nel telaio dell'anta.

### SEZIONE ANTA



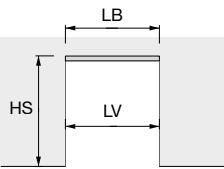
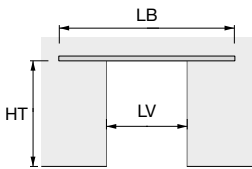
### Fuori misura

L'anta è fornita su misura con prezzo in base alle seguenti fasce di larghezza e altezza:

**Larghezza:**  
da 60 a 102 cm.  
da 102,1 a 123 cm.  
da 123,1 a 150 cm.

**Altezza:**  
da 190 a 225 cm.  
da 225,1 a 280 cm.

## Calcolo misure anta/binario



### A PARETE (binario a 1 via)

= Altezza da terra (HT) - 1,2 cm

= Larghezza vano (LV) + 4 cm

= Larghezza vano (LV) / 2 + 1,7 cm

(1 ante) = Larghezza vano (LV) x 2  
(2 ante) = Larghezza vano (LV) x 2 - 9,6 cm

### A SOFFITTO (binario a 2 vie)

= Altezza soffi tto (HS) - 11,4 cm

= Larghezza vano (LV) / 2 + 0,5 cm

= Larghezza vano (LV) / 3 + 1,5 cm

= Larghezza vano (LV) / 4 + 1 cm

= Larghezza vano (LV) - 0,5 cm

### ALTEZZA ANTA (HA)

### LARGHEZZA ANTA

con 1 ante  
con 2 ante  
con 3 ante  
con 4 ante

### LARGHEZZA BINARIO (LB) compresi supporti di testa

Chiusure  
scorrevoli