# Chiusure scorrevoli

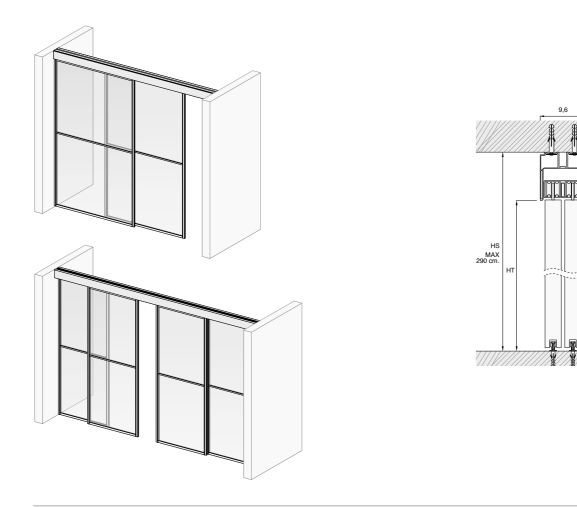
## A PARETE (binario a 1 via)

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 Finiture vetro Grigio Europa

Da 60 a 150 cm

Altezze: Da 190 a 280 cm

**SEZIONE ANTA** 

Finiture profi li anta

Metal grey

#### Materiali

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

Vetro: sp. 4 mm completo di guarnizioni antirumore.

#### Maniglie

Presa maniglia integrata nel telaio dell'anta.

## Fuori misura

L'anta è fornita su misura con prezzo in base alle sequenti fascie 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 Finiture vetro Larghezze: Grigio Europa

Da 60 a 150 cm

Da 190 a 280 cm

**SEZIONE ANTA** 

Finiture profili anta

Metal grey

#### Materiali

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

Vetro: sp. 4 mm completo di guarnizioni antirumore.

#### Maniglie

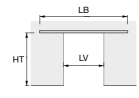
Presa maniglia integrata nel telaio dell'anta.

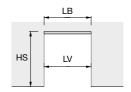
## Fuori misura

L'anta è fornita su misura con prezzo in base alle seguenti fascie 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





## ALTEZZA ANTA (HA)

LARGHEZZA ANTA

con 1 anta con 2 ante con 3 ante

con 4 ante

LARGHEZZA BINARIO (LB) compresi supporti di testa

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

A PARETE

= 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

= 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

Chiusure scorrevoli