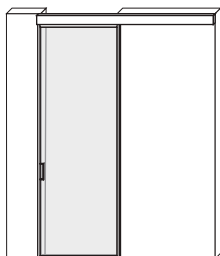


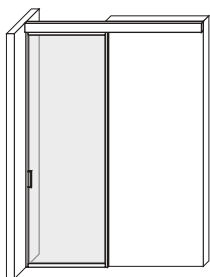
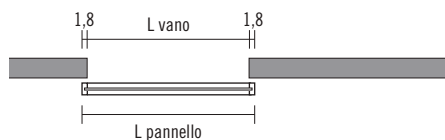
5_Modo Scorrimenti a soffitto

Le travi a soffitto vanno impiegate quando si ha la possibilità di un fissaggio superiore ad una struttura portante. Si raccomanda di rilevare le misure alle estremità e al centro del vano e indicare le misure riscontrate.

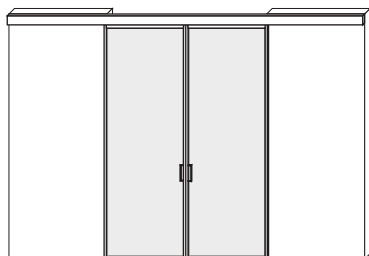
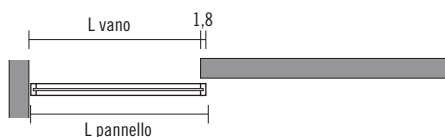
Scorrimento a soffitto 1 via



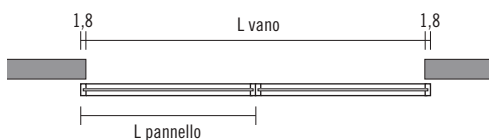
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 3,6 \text{ cm}$
 Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} - 5,8 \text{ cm}$



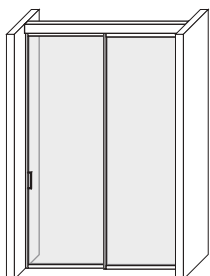
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 1,8 \text{ cm}$
 Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} - 5,8 \text{ cm}$



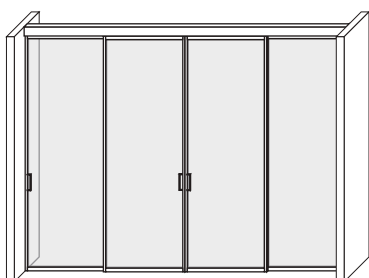
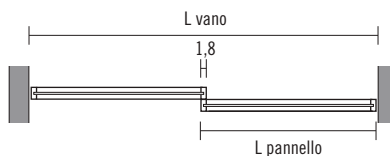
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 3,6 \text{ cm} : 2$
 Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} - 5,8 \text{ cm}$



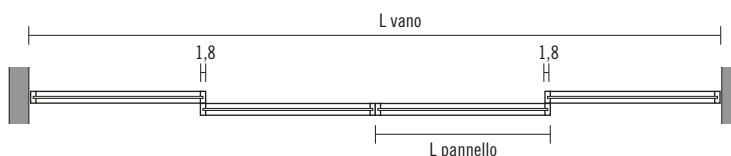
Scorrimento a soffitto 2 vie



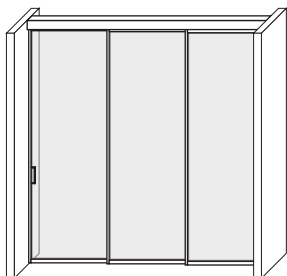
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 1,8 \text{ cm} : 2$
 Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} - 5,8 \text{ cm}$



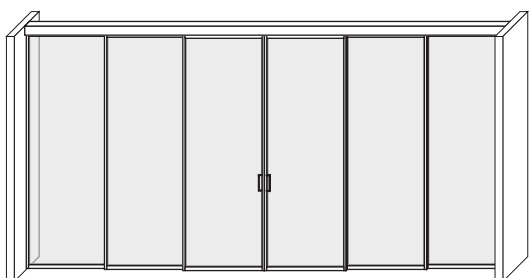
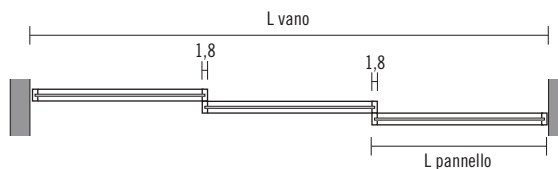
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 3,6 \text{ cm} : 4$
 Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} - 5,8 \text{ cm}$



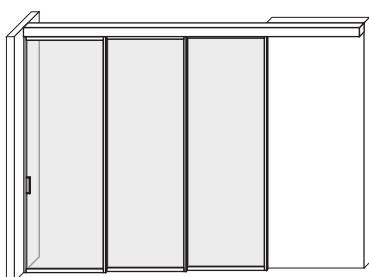
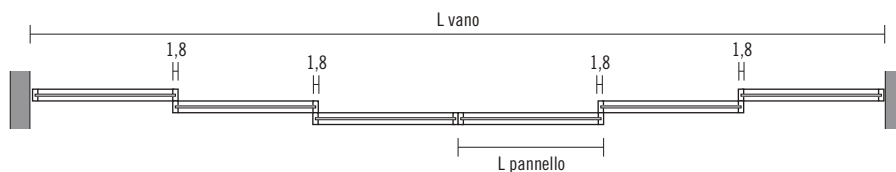
Scorrimento a soffitto 3 vie



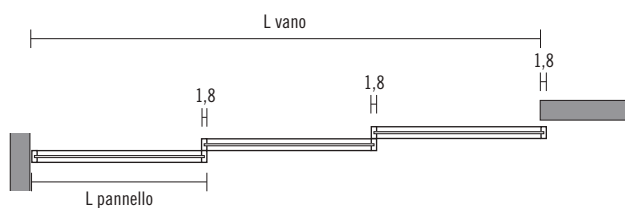
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 3,6 \text{ cm} : 3$
 Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} - 5,8 \text{ cm}$



Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 7,2 \text{ cm} : 6$
 Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} - 5,8 \text{ cm}$



Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 5,4 \text{ cm} : 3$
 Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} - 5,8 \text{ cm}$



5_Modo

Scorrimenti a parete

Le travi controparete vanno utilizzate quando si ha la necessità di agganciare i pannelli direttamente alla parete.
La profondità della trave è determinata dal numero di vie (binari).

Se il binario è posizionato a filo del soffitto è da indicare nell'ordine.

Scorrimento a parete 1 via

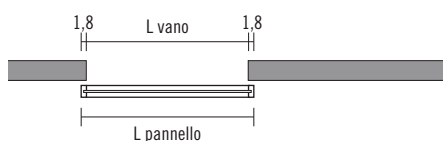
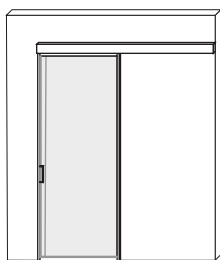
Calcolo larghezza

$$L \text{ pannello} = L \text{ vano} + 3,6 \text{ cm}$$

Calcolo altezza

$$H \text{ pannello} = H \text{ vano} + 1,5 \text{ cm}$$

$$H \text{ totale composizione} = H \text{ pannello} + 5,5 \text{ cm}$$



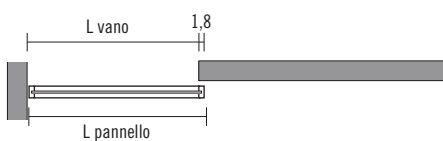
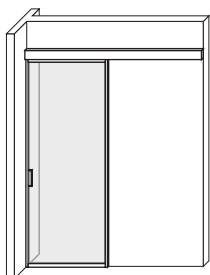
Calcolo larghezza

$$L \text{ pannello} = L \text{ vano} + 1,8 \text{ cm}$$

Calcolo altezza

$$H \text{ pannello} = H \text{ vano} + 1,5 \text{ cm}$$

$$H \text{ totale composizione} = H \text{ pannello} + 5,5 \text{ cm}$$



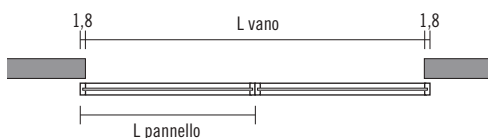
Calcolo larghezza

$$L \text{ pannello} = L \text{ vano} + 3,6 \text{ cm} : 2$$

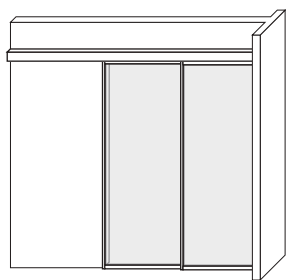
Calcolo altezza

$$H \text{ pannello} = H \text{ vano} + 1,5 \text{ cm}$$

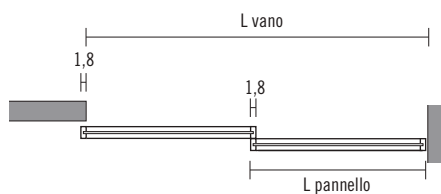
$$H \text{ totale composizione} = H \text{ pannello} + 5,5 \text{ cm}$$



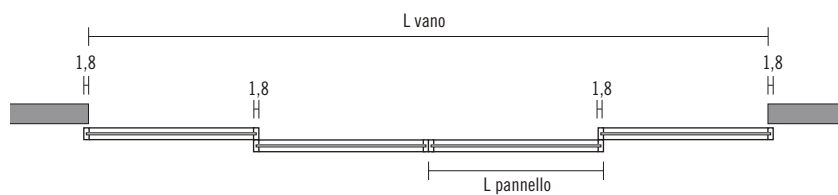
Scorrimento a parete 2 vie



Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 3,6 \text{ cm} : 2$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} + 1,5 \text{ cm}$
 $H_{\text{totale composizione}} = H_{\text{pannello}} + 11,7 \text{ cm}$



Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 7,2 \text{ cm} : 4$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{vano}} + 1,5 \text{ cm}$
 $H_{\text{totale composizione}} = H_{\text{pannello}} + 11,7 \text{ cm}$



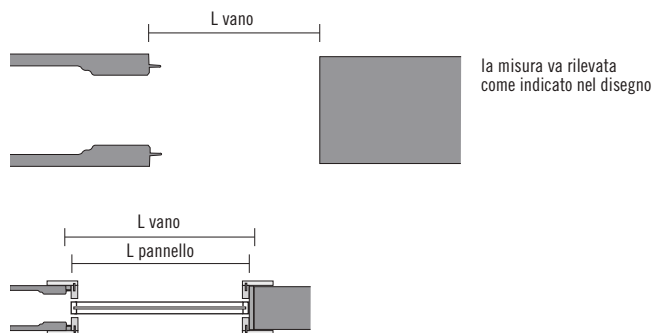
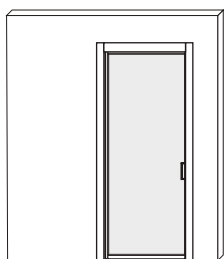
5_Modo

Scorrimenti per cassonetti a scomparsa con stipite in legno

I pannelli Modo possono essere inseriti nei controtelai a scomparsa.

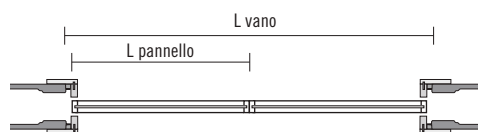
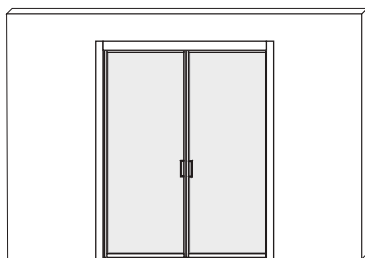
Scorrimento a scomparsa singolo

Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} - 2,5 \text{ cm}$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = \text{stabilita dalla marca del controtelaio}$
(variabile da -4 cm a -3 cm dall'altezza pavimento/sottobinario)



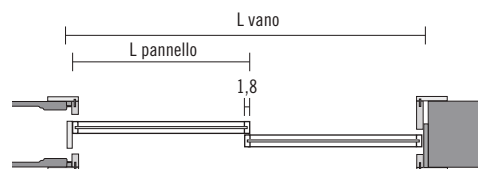
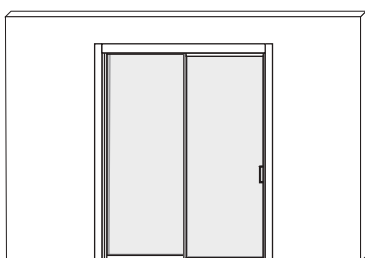
Scorrimento a scomparsa doppio

Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannelli}} = L_{\text{vano}} - 3 \text{ cm} : 2$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = \text{stabilita dalla marca del controtelaio}$
(variabile da -4 cm a -3 cm dall'altezza pavimento/sottobinario)

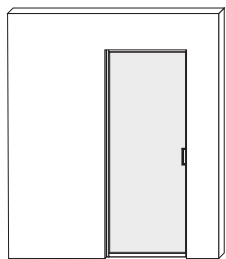


Scorrimento a scomparsa con doppio binario

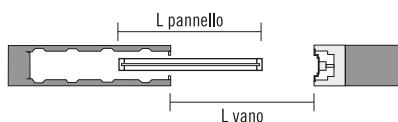
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} - 0,7 : 2$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = \text{stabilita dalla marca del controtelaio}$
(variabile da -4 cm a -3 cm dall'altezza pavimento/sottobinario)



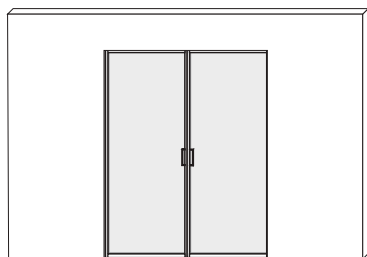
Scorrimento a scomparsa singolo



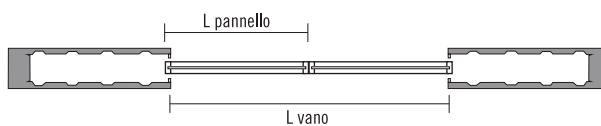
Calcolo larghezza
L pannello = stabilita dalla marca del controtelaio
(variabile da + 1,6 cm a + 3,5 cm rispetto alla misura del vano)
Calcolo altezza
H pannello = stabilita dalla marca del controtelaio
(variabile da - 0,7 cm a - 1 cm dall'altezza vano luce)



Scorrimento a scomparsa doppio

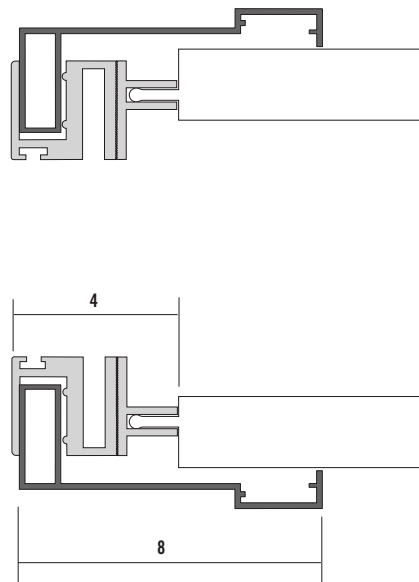
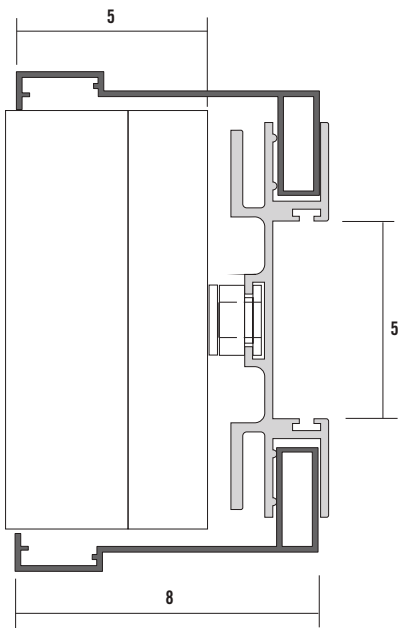
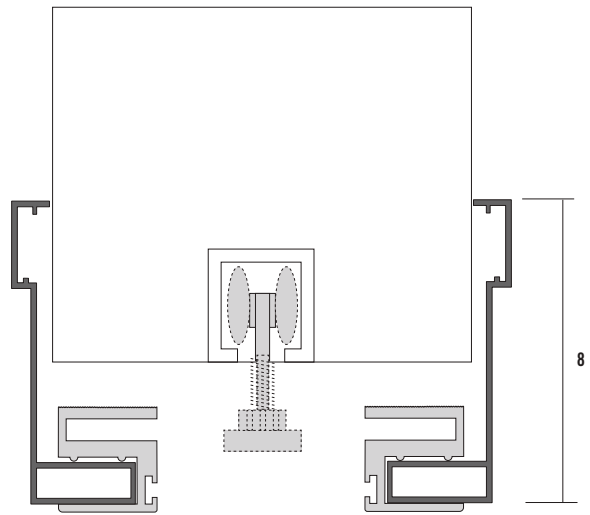
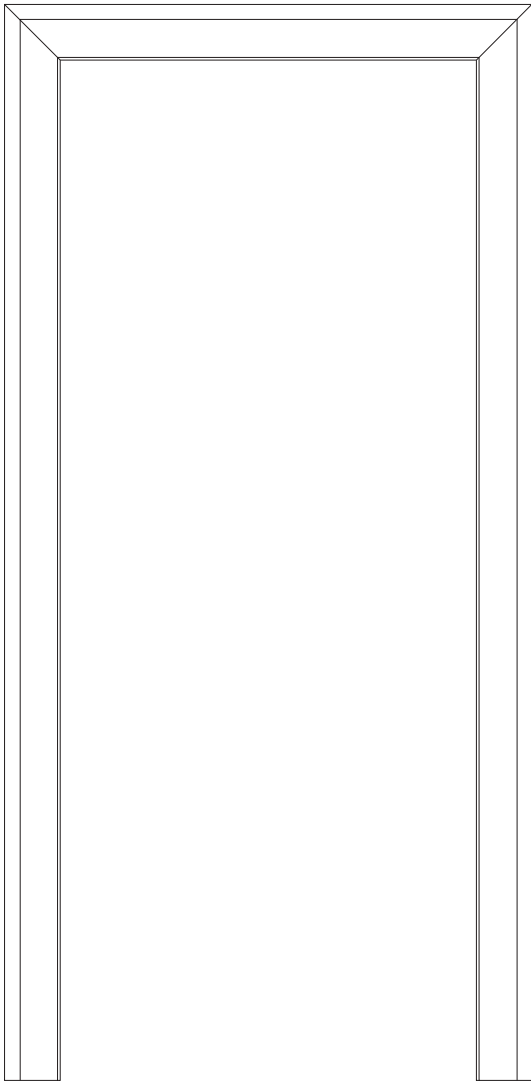


Calcolo larghezza
L pannello = stabilita dalla marca del controtelaio
(variabile da + 1,6 cm a + 3,5 cm : 2 rispetto alla misura del vano)
Calcolo altezza
H pannello = stabilita dalla marca del controtelaio
(variabile da - 0,7 cm a - 1 cm dall'altezza vano luce)



5_Modo

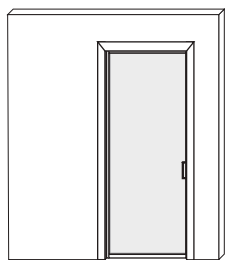
Stipite in estruso d'alluminio per cassonetto



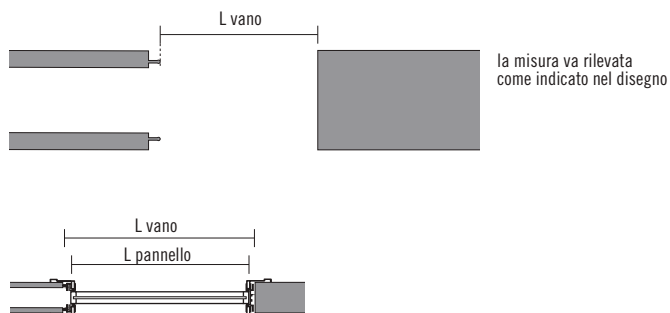
5_Modo

Scorrimenti per cassonetti a scomparsa con stipite in estruso d'alluminio

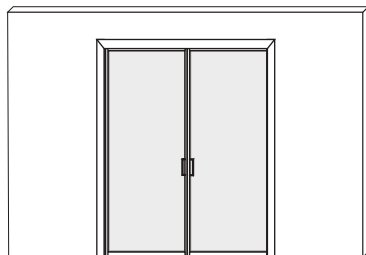
Scorrimento a scomparsa singolo



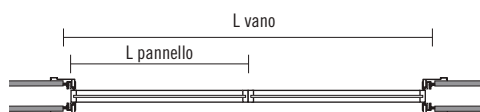
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} - 3,8 \text{ cm}$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = \text{stabilita dalla marca del controtelaio}$
(variabile da -4 cm a -3 cm dall'altezza pavimento/sottobinario)



Scorrimento a scomparsa doppio



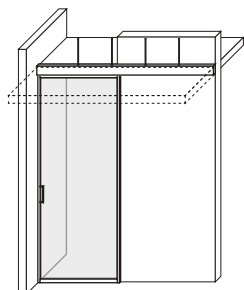
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannelli}} = L_{\text{vano}} - 3 \text{ cm} : 2$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = \text{stabilita dalla marca del controtelaio}$
(variabile da -4 cm a -3 cm dall'altezza pavimento/sottobinario)



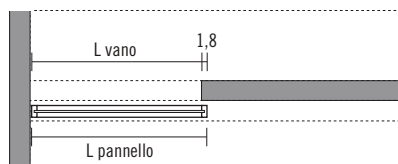
5 Modo Scorrimenti ad incasso

È possibile incassare i binari nei soffitti in cartongesso previa installazione dell'apposito carter.

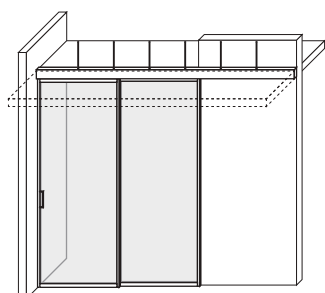
Scorrimento ad incasso 1 via



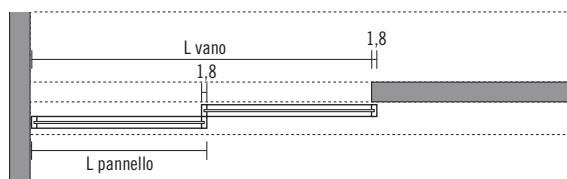
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 1,8 \text{ cm}$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{pavimento soffitto}} - 1,8 \text{ cm}$



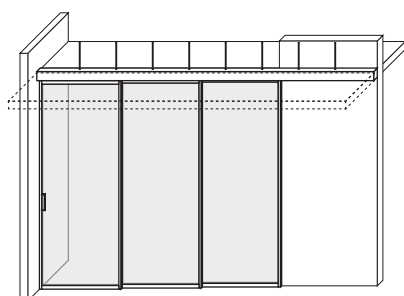
Scorrimento ad incasso 2 vie



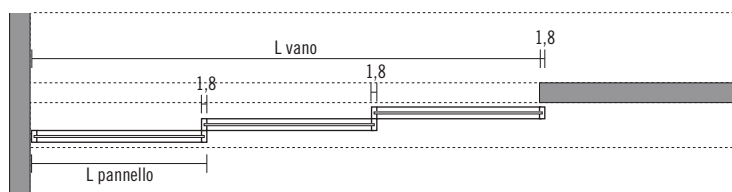
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 3,6 \text{ cm} : 2$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{pavimento soffitto}} - 1,8 \text{ cm}$



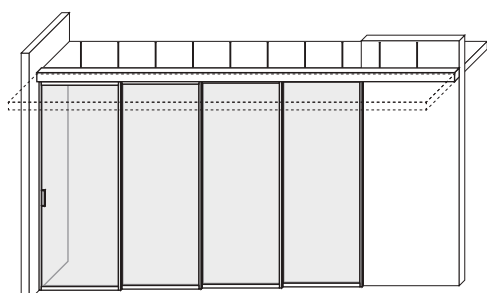
Scorrimento ad incasso 3 vie



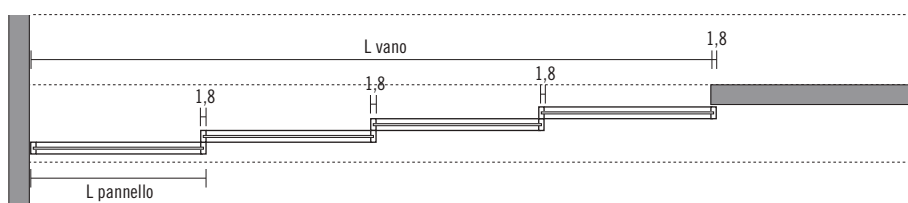
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 5,4 \text{ cm} : 3$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{pavimento soffitto}} - 1,8 \text{ cm}$

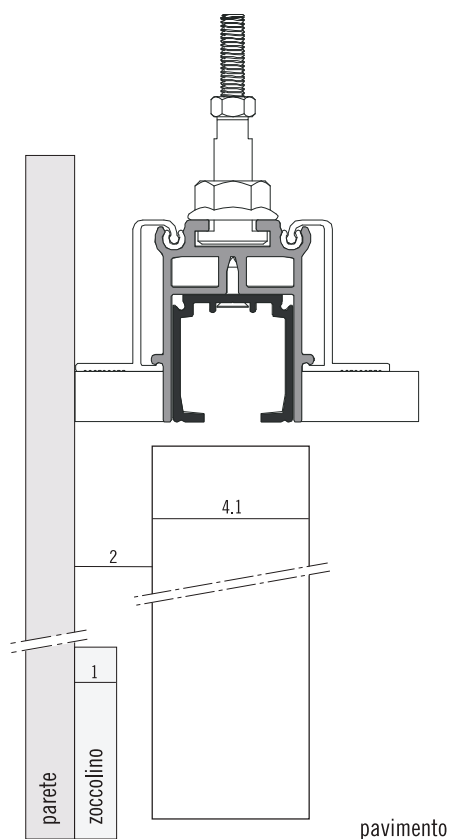
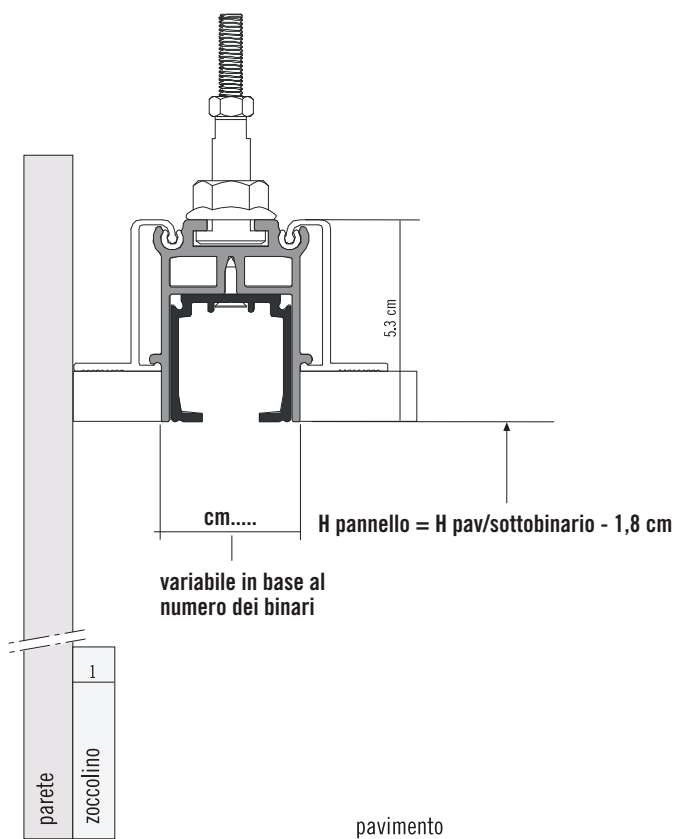


Scorrimento ad incasso 4 vie



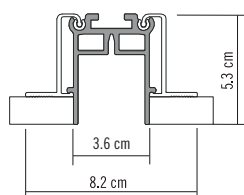
Calcolo larghezza
 $L_{\text{pannello}} = L_{\text{vano}} + 7,2 \text{ cm} : 4$
Calcolo altezza
 $H_{\text{pannello}} = H_{\text{pavimento soffitto}} - 1,8 \text{ cm}$



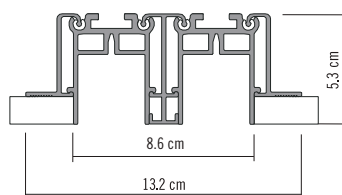


Dimensioni carter

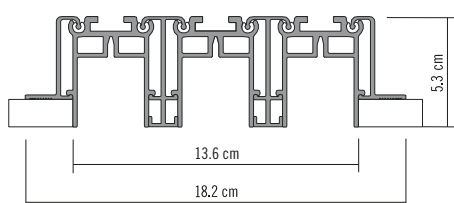
Carter 1 via



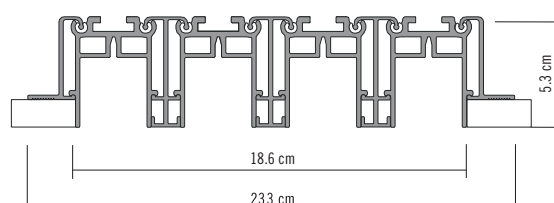
Carter 2 vie

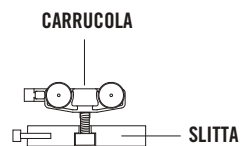


Carter 3 vie



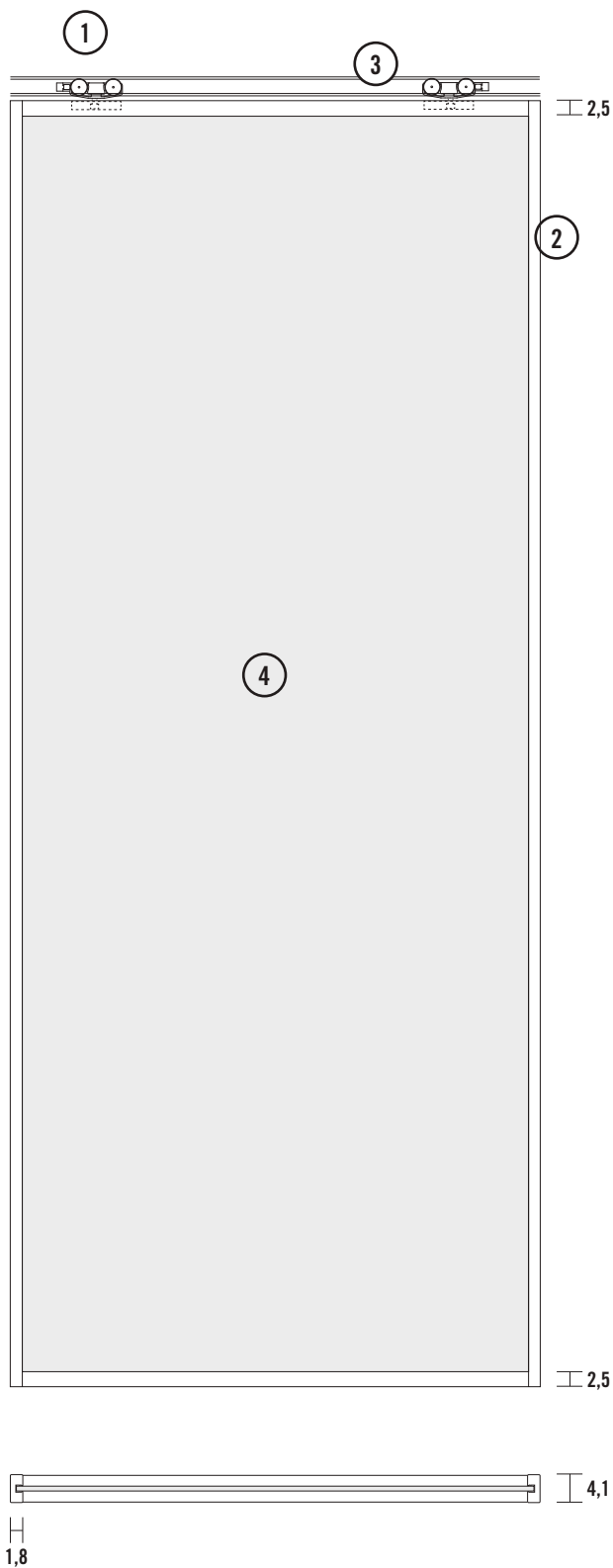
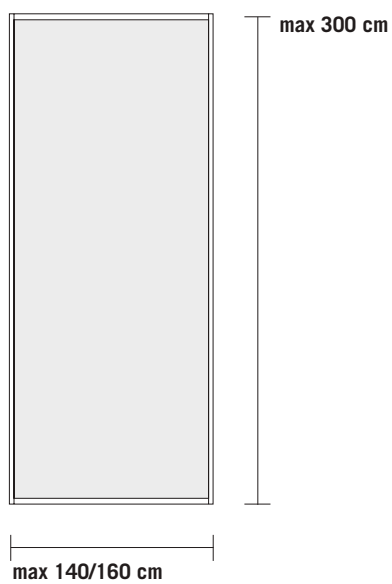
Carter 4 vie



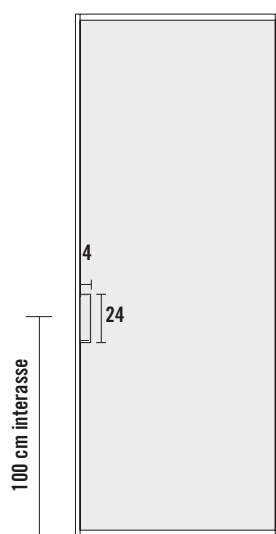


1. Carrucole di scorrimento
2. Profilo telaio porta in alluminio
3. Binario
4. Cristalli spessore 0,5 cm,
cristalli spessore 0,6 cm.
Peso pannello con cristallo da 0,5 cm 15,5 kg/mq.
Peso pannello con cristallo da 0,6 cm 17 kg/mq.

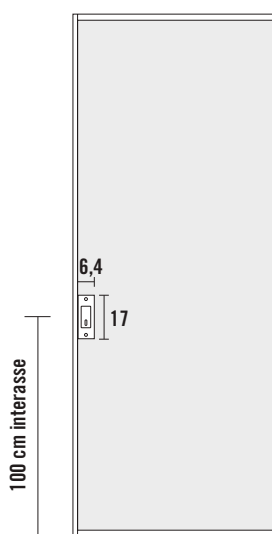
Dimensioni massime in altezza e larghezza



Maniglia



Maniglia con piastra serratura con chiave o nottolino



Finiture disponibili

Profili telai

AL31 Alluminio Anodizzato
AL32 Cromo Lucido
AL35 Brown Anodizzato
AL36 Bronzo Satinato
LC01 Laccato Bianco
LC02 Laccato Nero
LC12 Laccato Panna
LC14 Laccato Caffè
LC15 Laccato Lino
LC16 Laccato Tortora
Laccato RAL opaco

Cristalli stratificati

SP01 Specchio bifacciale
SP21 Specchio Fumè bifacciale
SP22 Specchio Bronzo bifacciale
ST01 Bianco Latte

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 incisi acidati

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

Cristalli bifacciali lucidi

SR30 Bianco
SR31 Lino
SR32 Ardesia
SR44 Nero
SR50 Tortora
SR51 Castagna
Colore RAL

Cristalli bifacciali acidati

AR30 Bianco
AR31 Lino
AR32 Ardesia
AR44 Nero
AR50 Tortora
AR51 Castagna
Colore RAL

Cristalli riflettenti

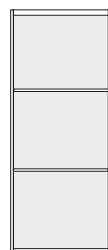
RIFM Riflettente Marrone
RIFG Riflettente Grigio
RIFB Riflettente Bronzo
RIF20 Riflettente Trasparente
Cristalli stratificati con rete metallica
RT01 Argento maglia larga
RT02 Oro maglia larga
RT03 Platino maglia larga
RT04 Rame maglia larga
RT11 Argento maglia stretta
RT12 Oro maglia stretta
RT13 Platino maglia stretta
RT14 Rame maglia stretta
Cristalli texturizzati
FL20 Flutes Trasparente
PT20 Patterned

Tipologie pannelli

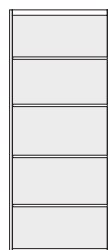
intero



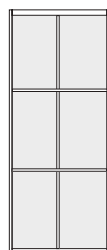
1 o 2 trasversi
orizzontali



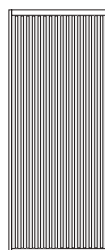
3 o 4 trasversi
orizzontali



STILE 1



STILE 2



STILE 3



STILE 4

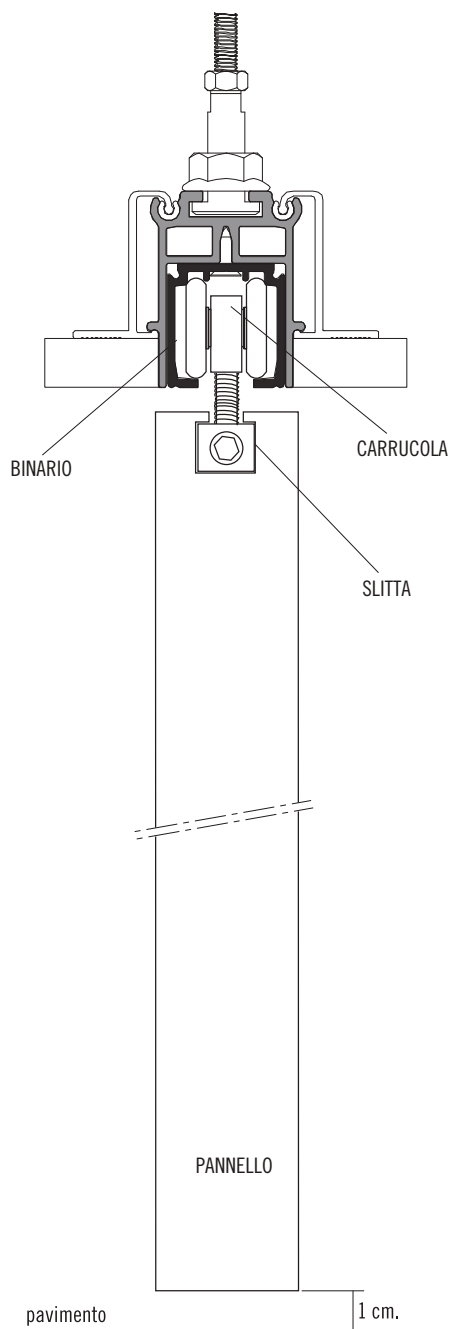


5_Modo Sistemi di scorrimento

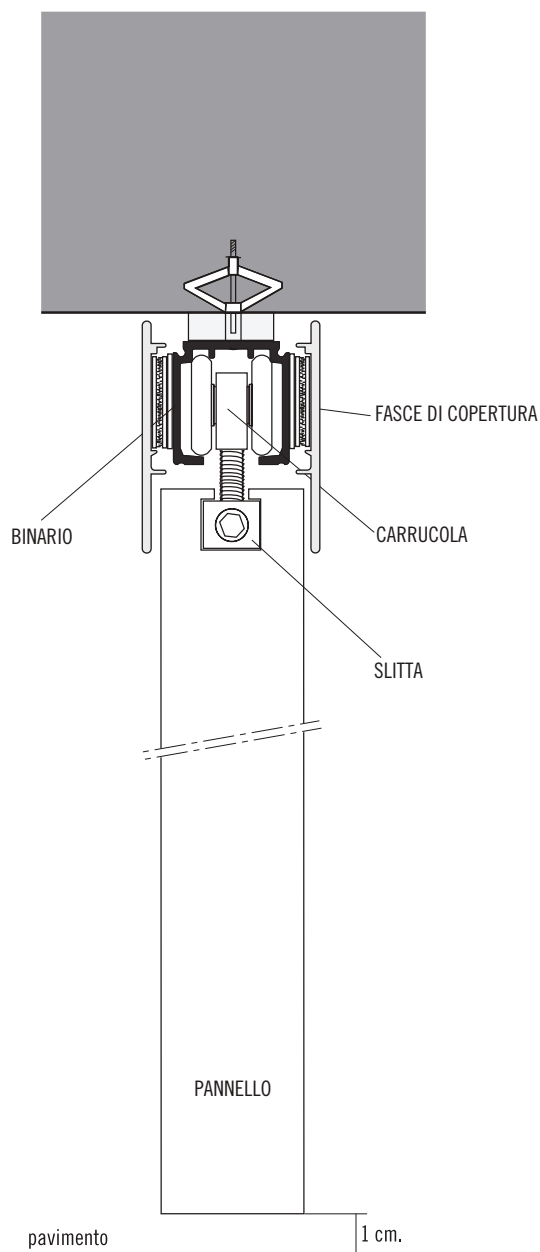
Scorrimenti

I binari e le fasce in alluminio possono avere una lunghezza intera massima di 580 cm, mentre le fasce laccate hanno una lunghezza massima di 300 cm e per lunghezze superiori saranno in più pezzi. Si raccomanda, nel verificare la misura pavimento soffitto, di effettuare due o tre misurazioni anche nella parte centrale della composizione e comunicare tutte le dimensioni riscontrate. Per il fissaggio dei sistemi di scorrimento si dovrà utilizzare il sistema più idoneo in base alle caratteristiche strutturali del soffitto e/o della parete. Specificare se la trave deve essere finita sulle teste. Le finiture laterali sono calcolate considerando il battiscopa da 1 cm.

Sistema con binario incassato

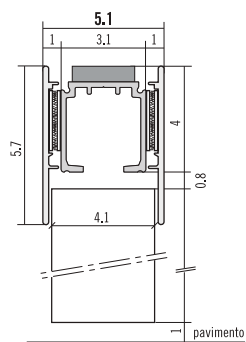


Sistema con binario e fasce di copertura

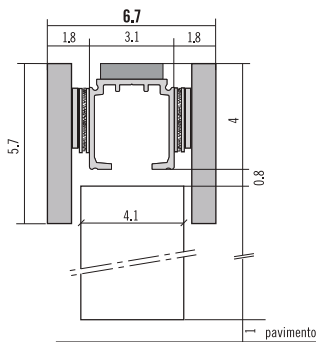


con fascia alluminio

Binari di scorrimento a 1 via

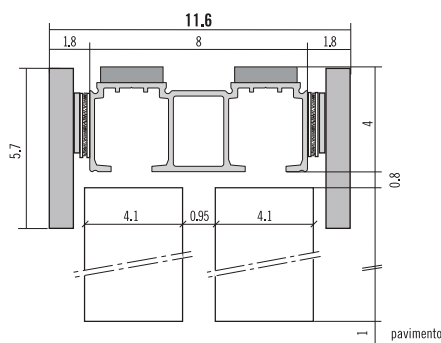
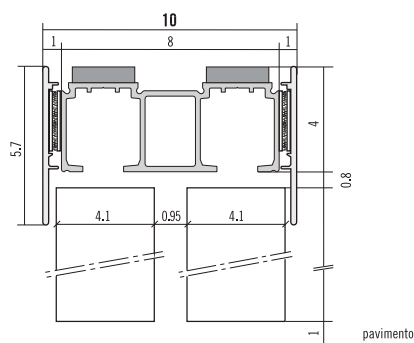


con fascia legno (FA/SU)



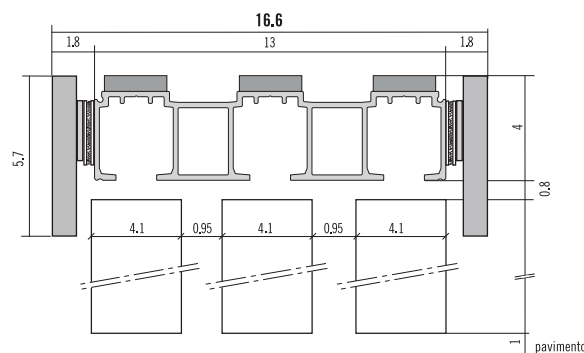
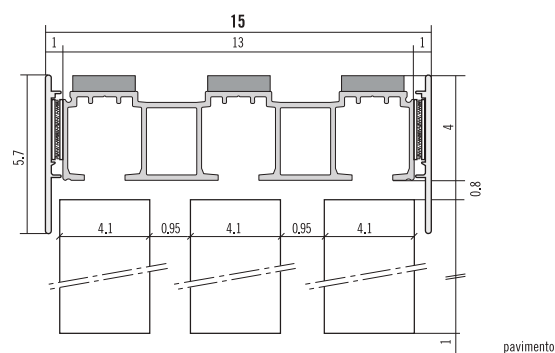
Per determinare H. pannello:
H pavimento / soffitto - 5,8 cm

Binari di scorrimento a 2 vie



Per determinare H. pannello:
H pavimento / soffitto - 5,8 cm

Binari di scorrimento a 3 vie



Per determinare H. pannello:
H pavimento / soffitto - 5,8 cm

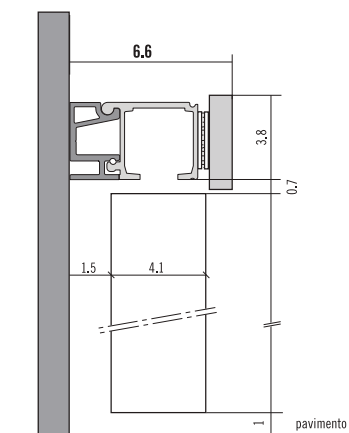
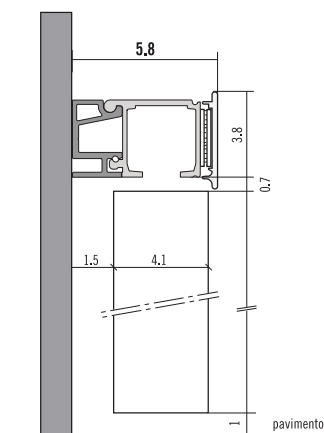
5_Modo Binari di scorrimento a parete

con fascia alluminio

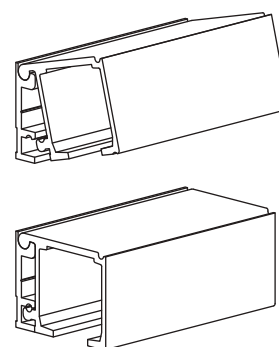
con fascia legno (FA/SU)

Binari di scorrimento a 1 via

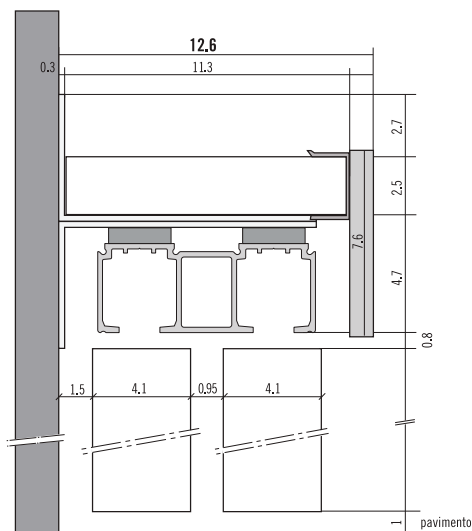
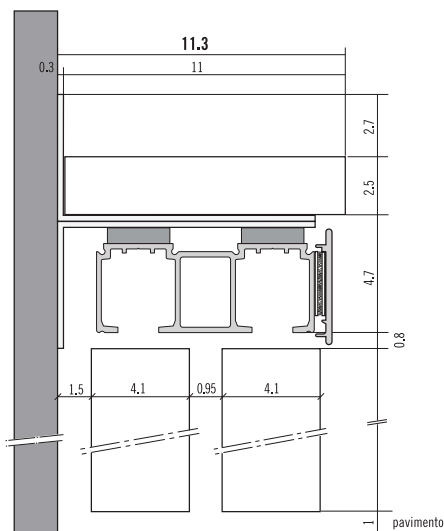
Per determinare H totale composizione:
H pannello + 5,5 cm



Modalità di fissaggio a parete



Binari di scorrimento a 2 vie



Per determinare H totale composizione:
H pannello + 11,7 cm