

ARIA



ARIA la parete scorrevole

Fornitura di nr. ____ pareti scorrevoli sullo stesso asse, su una guida esclusivamente a soffitto, impacchettabili, tipo _____ ARIA, costituita da una serie di moduli connessi uno all'altro con dei pattini invisibili che scorrono in una guida sul profilo inferiore. Sistema di scorrimento su più vie tipo 1 ____, 2 ____, 3 ____, 4 ____, possibilità di averlo DOPPIO ____ o AD ANGOLO ____.

Lunghezza parete ____ mm. Altezza parete da pavimento finito a sottoguida ____ mm.

Altezza da pavimento finito a solaio/struttura portante ____ mm.

Composte complessivamente da nr. ____ moduli scorrevoli impacchettabili.

Dimensioni massime dei moduli:

- Parete con VETRO - larghezza 1500 mm e altezza sottoguida 2930 mm.

- Parete con PANNELLO - larghezza 1200 mm e altezza sottoguida 2930 mm.

Spessore degli elementi finiti 32 mm. Peso della parete, escluso il sistema di ancoraggio: 15 kg/mq con pannello, 22 Kg/mq con vetro.

Sistema costruttivo:

Singoli moduli composti:

- da un telaio in alluminio, lega 6060 UNI EN 573 e UNI EN 755-2, con inserito all'interno un vetro.

- da pannelli in truciolare rivestiti con CPL, HPL o laccati.

Moduli scorrevoli, ciascuno sul proprio asse, connessi l'uno all'altro mediante coppia di pattini invisibili, su ciascuna estremità per evitare l'oscillazione tra di loro. Il primo modulo è fisso e possiede un fissaggio a pavimento per evitare l'oscillazione. Luce tecnica di 8 mm modulo e l'altro. La parete è completa di tutta la meccanica necessaria al suo funzionamento.

Guide di scorrimento unicamente a soffitto e struttura di supporto al solaio portante:

Le guide sono in alluminio, lega EN-AW 6005/T6, anodizzate o verniciate, spessore 20 micron.

Finiture superficiali dei telai:

Telai anodizzati, spessore 15 micron argento ____, champagne ____, verniciati bianco RAL 9010, 10/20 gloss ____, verniciati nero RAL 9005, 10/20 gloss ____, verniciati qualsiasi tinta RAL o NCS ____, 10/20 gloss.

Tipologia e finitura dei vetri:

Vetro stratificato 44.1 Trasparente ____, Trasparente extrachiaro ____, Satinato bianco ____, Bianco latte coprente ____, Bronzo ____, Fumè ____, Acidato bronzo ____, Acidato fumè ____, Riflettente bronzo ____, Riflettente fumè ____, PVB colorato ____, Tessuto metallico (Acciaio, Rame e Ottone) ____.

Tipologia e finiture superficiali dei pannelli di tamponamento:

Pannelli in truciolare, spessore 16 mm, densità 750 kg/mq, CE, Classe di resistenza al fuoco B-s1,d0, Classe di emissione di formaldeide E1, VOC free. In laminato standard CPL, colore bianco 406 ____, avorio 810 ____, grigio 475 ____, spessore 0,4 mm, finitura Sei. In laminato standard HPL, serie Colours ____, finitura Sei, serie Legni Light/Dark ____, finiture varie, Lavagna bianca (pennarello) finitura Lucida ____, Lavagna nera (gessetto) finitura Opaca ____, serie Polaris ____, finitura Polaris, serie Magnetico e scrivibile ____, finitura Lucida o Papier, spessore 0,9 mm, Laccato 20/30 gloss tinta RAL ____.

Sottostruttura di sostegno e forniture complementari:

Fornitura di sistema di ribassamento guida ____ mm oltre i 400 mm dal solaio portante.

Elementi optional:

ML ____ Verniciatura guida a vista o nascosta tutte le tinte RAL, 20/30 gloss ____

ML ____ Profili rivestimento guida argento o verniciati in tutte le tinte RAL, 20/30 gloss ____

Nr. ____ Maniglie standard o nr. ____ maniglie verniciate RAL/NCS 20/30 gloss tinta ____

Servizi:

Trasporto e/o montaggio.

Prezzo complessivo IVA esclusa € _____

ARIA the sliding partition

Supply of no. ____ walls sliding on the same axis, on an exclusively ceiling track, packable, type _____ ARIA, consisting of a series of modules connected to each other with invisible runners that slide in a guide on the lower profile. Multi-track sliding system type 1 ____, 2 ____, 3 ____, 4 ____, possibility of DOUBLE ____ or ANGLE ____.

Wall length ____ mm. Wall height from finished floor to subfloor ____ mm.

Height from finished floor to floor/supporting structure ____ mm.

Consisting of a total of ____ packable sliding modules.

Maximum module dimensions:

- WALL with GLASS - width 1500 mm and height underguide 2930 mm.

- Wall with PANEL - width 1200 mm and sub-guide height 2930 mm.

Finished element thickness 32 mm. Wall weight, excluding anchoring system: 15 kg/sqm with panel, 22 kg/sqm with glass.

Construction system:

Single modules composed

- by an aluminium frame, alloy 6060 UNI EN 573 and UNI EN 755-2, with glass inserted inside.

- by chipboard panels covered with CPL, HPL or lacquered.

Sliding modules, each on its own axis, connected to each other by means of a pair of invisible runners at each end to prevent oscillation between them. The first module is fixed and has a floor fixing to prevent oscillation. Technical light of 8 mm module and the other. The wall is complete with all the mechanics required for its operation.

Sliding guides only on the ceiling and supporting structure to the load-bearing ceiling:

The guides are made of aluminium, alloy EN-AW 6005/T6, anodised or painted, 20 micron thickness.

Surface finishes of frames:

Anodised frames, 15 micron thickness silver ____, champagne ____, painted white RAL 9010, 10/20 gloss ____, painted black RAL 9005, 10/20 gloss ____, painted any RAL or NCS colour ____, 10/20 gloss.

Glass type and finish:

Laminated glass 44.1 Transparent ____, Transparent extra-clear ____, Satinised white ____, Opaque milk white ____, Bronze ____, Smoked ____, Acidified bronze ____, Acidified smoked ____, Reflective bronze ____, Reflective smoked ____, Coloured PVB ____, Metal fabric (Steel, Copper and Brass) ____.

Type and surface finishes of the infill panels:

Chipboard panels, 16 mm thick, density 750 kg/sqm, CE, Fire resistance class B-s1,d0, Formaldehyde emission class E1, VOC free. In standard CPL laminate, colour white 406 ____, ivory 810 ____, grey 475 ____, thickness 0.4 mm, Sei finish. In standard HPL laminate, Colours series ____, Sei finish, Legni Light/Dark series ____, various finishes, Whiteboard (marker) Gloss finish ____, Blackboard (chalk) Matt finish ____, Polaris series ____, Polaris finish, Magnetic and writable series ____, Gloss or Papier finish, 0.9 mm thick, Lacquer 20/30 gloss RAL ____.

Support substructure and complementary supplies:

Supply of ____ mm rail lowering system beyond 400 mm from the supporting slab.

Optional:

ML ____ Visible or concealed rail painting all RAL colours, 20/30 gloss ____

ML ____ Silver anodised guide cover profiles or All RAL colours guide cover profile ____

Nr. ____ standard handles or nr. ____ handles painted RAL/NCS 20/30 gloss ____

Services:

Transport and/or assembly.

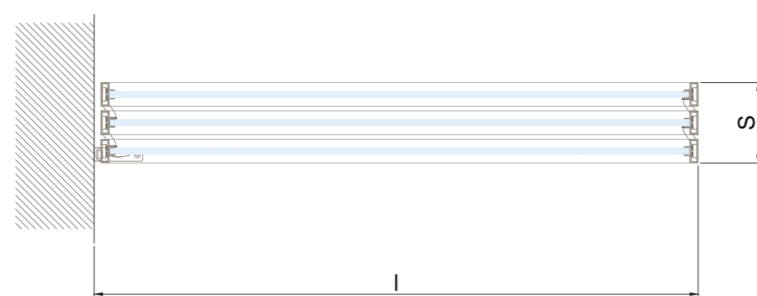
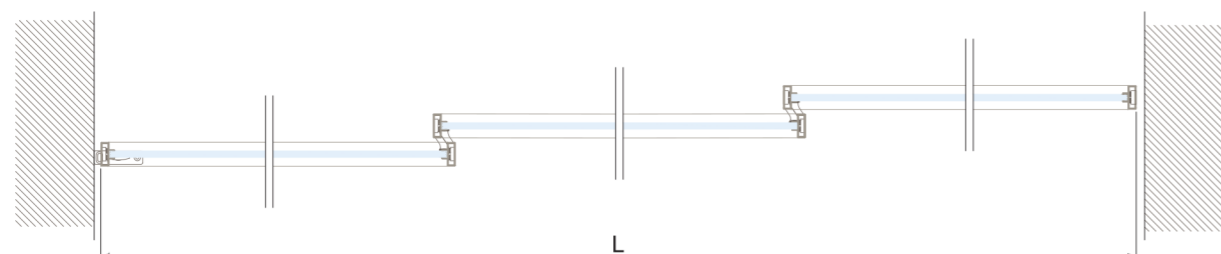
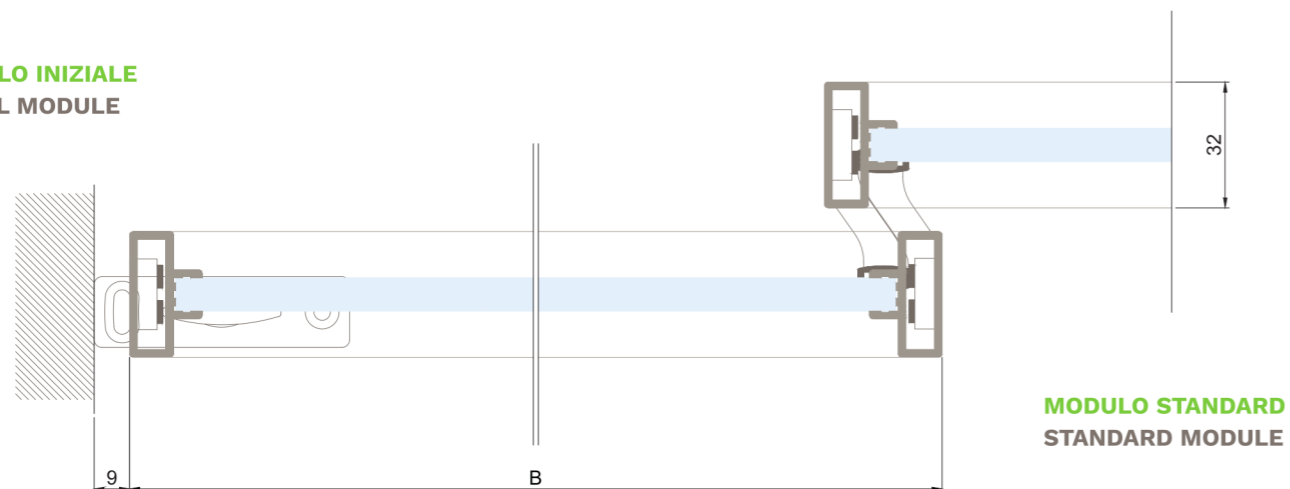
Total price excluding VAT € _____

CALCOLO NUMERO DI MODULI | NUMBERING MODULE TYPES

La parete scorrevole ARIA può essere realizzata in diverse configurazioni. Questo per soddisfare le diverse esigenze dei clienti.

La parete può essere prodotta con un minimo di un singolo modulo, fino a un massimo di quattro.

ARIA Sliding Wall can be made in different configurations. This is to meet the different needs of customers. The wall can be produced with a minimum of a single module, up to a maximum of four.

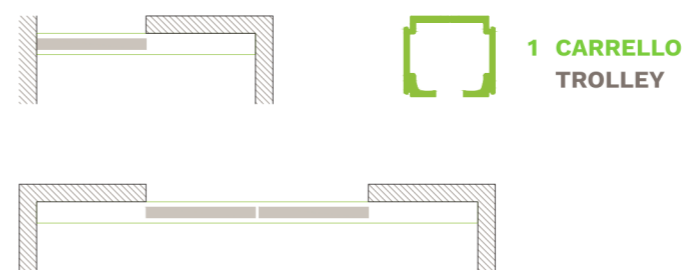
MODULO INIZIALE
INITIAL MODULECALCOLO LARGHEZZA
SINGOLO MODULO

Per 4 moduli =	$\frac{(L_{\text{muro}} + 90 - 18)}{4}$
Per 3 moduli =	$\frac{(L_{\text{muro}} + 60 - 18)}{3}$
Per 2 moduli =	$\frac{(L_{\text{muro}} + 30 - 18)}{2}$

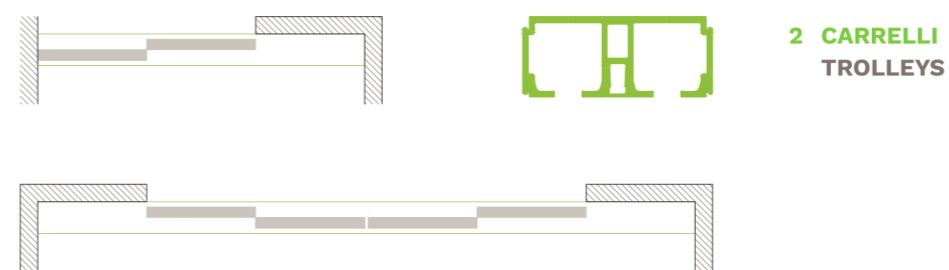
L Larghezza parete ($L_{\text{parete}} = L_{\text{muro}} - 18 \text{ mm}$)
S nr. moduli x 38 mm
I Ingombro impacchettamento

L Wall width ($L_{\text{side}} = L_{\text{wall}} - 18 \text{ mm}$)
S no. modules x 38 mm
I Packing size

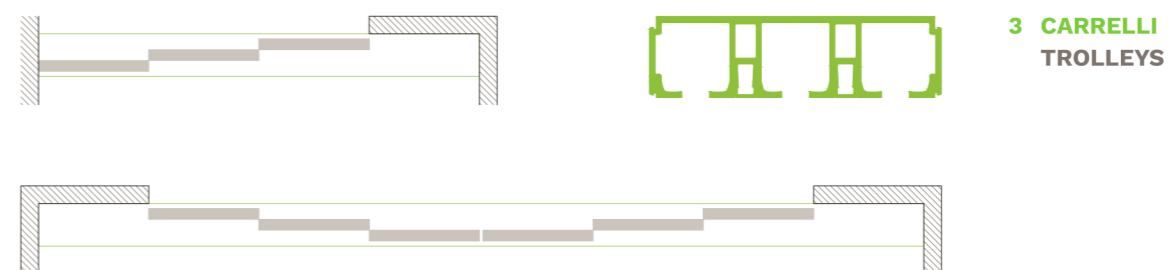
1 MODULO | MODULE



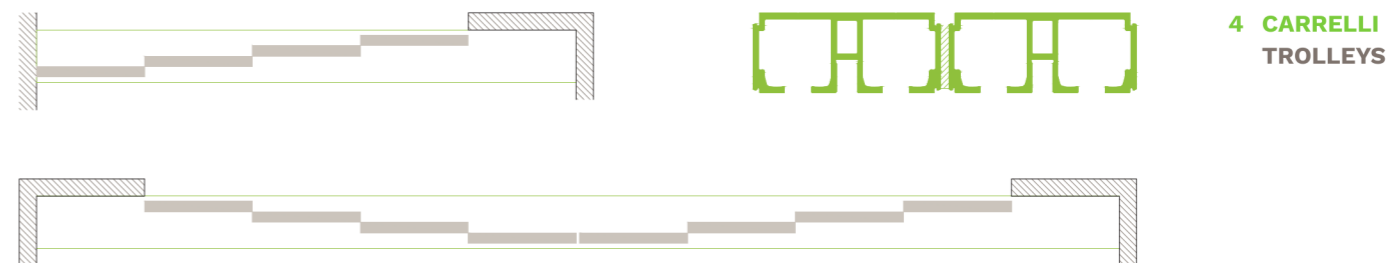
2 MODULI | MODULES



3 MODULI | MODULES



4 MODULI | MODULES

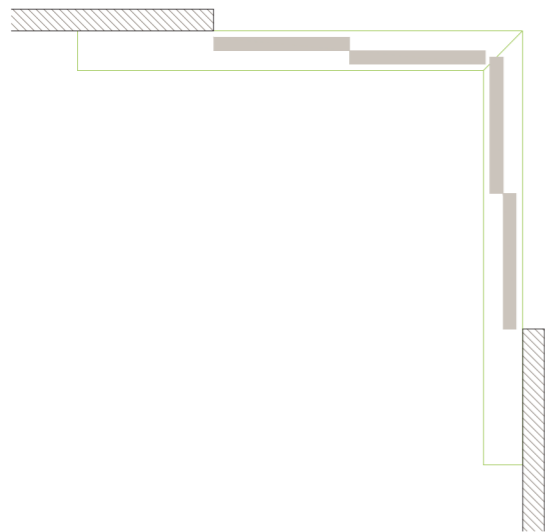


CONFIGURAZIONE AD ANGOLO RETTO | RIGHT ANGLE CONFIGURATION

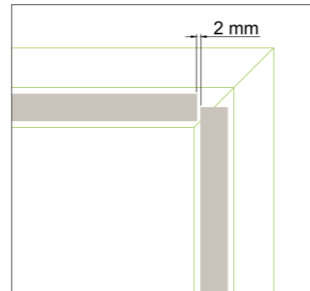
I binari consentono la realizzazione di composizioni ad angolo retto. Possono essere a filo interno e a filo esterno della parete.

tracks allow the creation of right-angled compositions. They can be internally and externally flush with the wall.

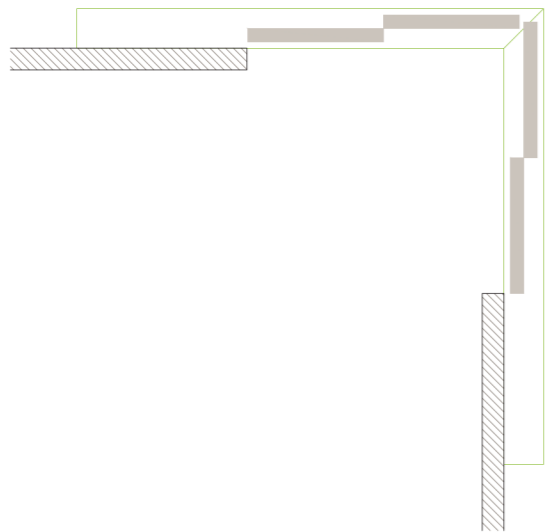
FILO INTERNO | INTERNAL WIRE



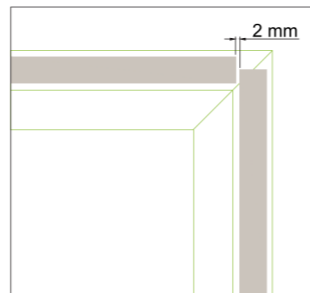
SORMONTO OVERLAP



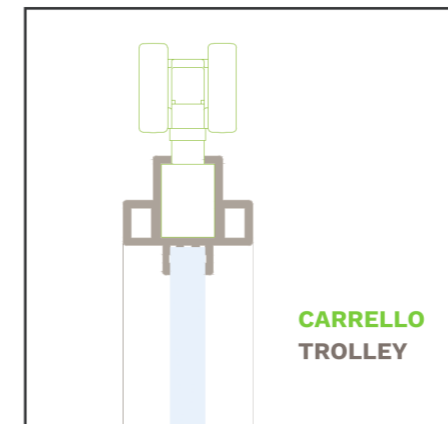
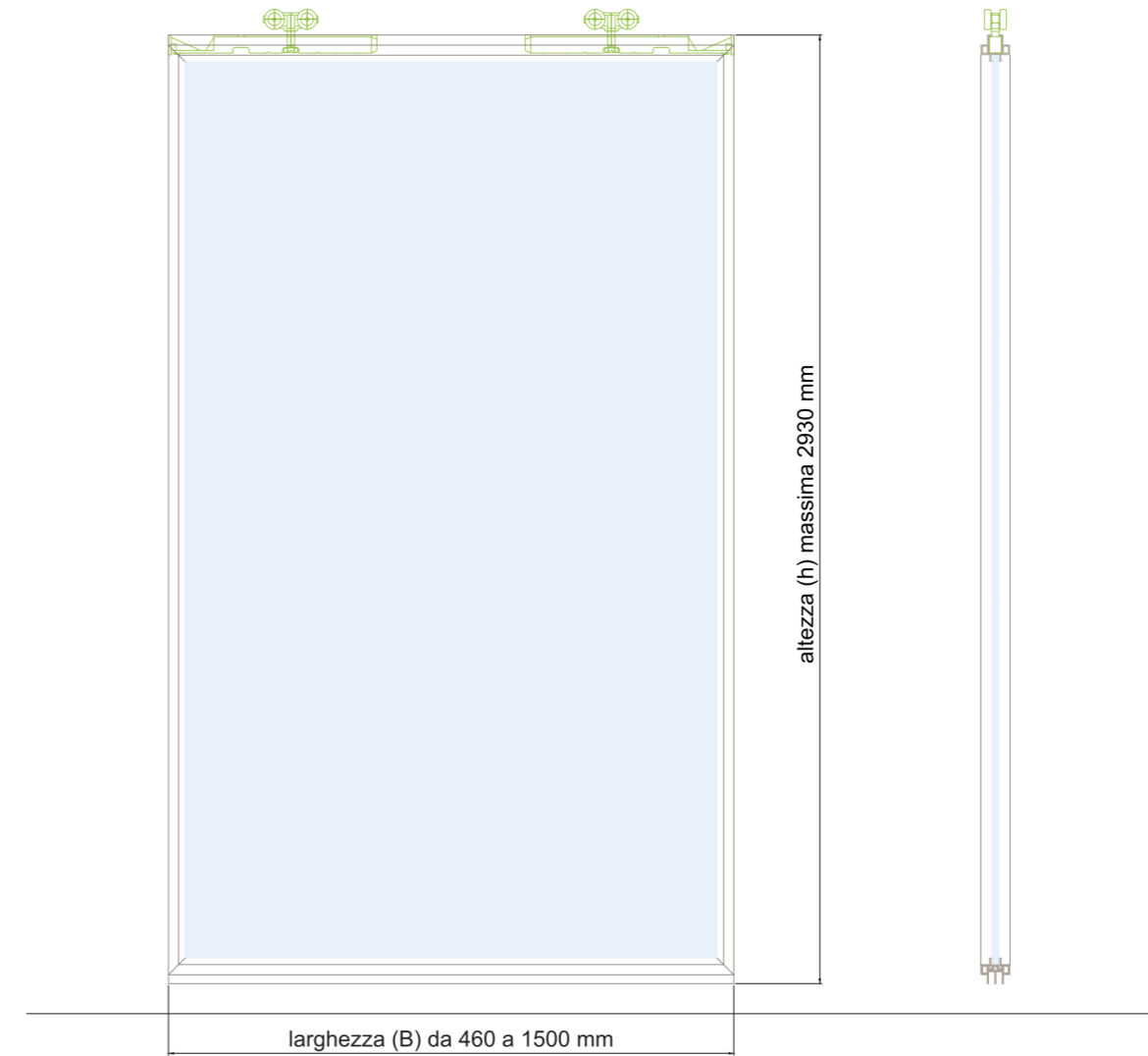
FILO ESTERNO | EXTERNAL WIRE



SORMONTO OVERLAP



MODULO CON VETRO | MODULE WITH GLASS

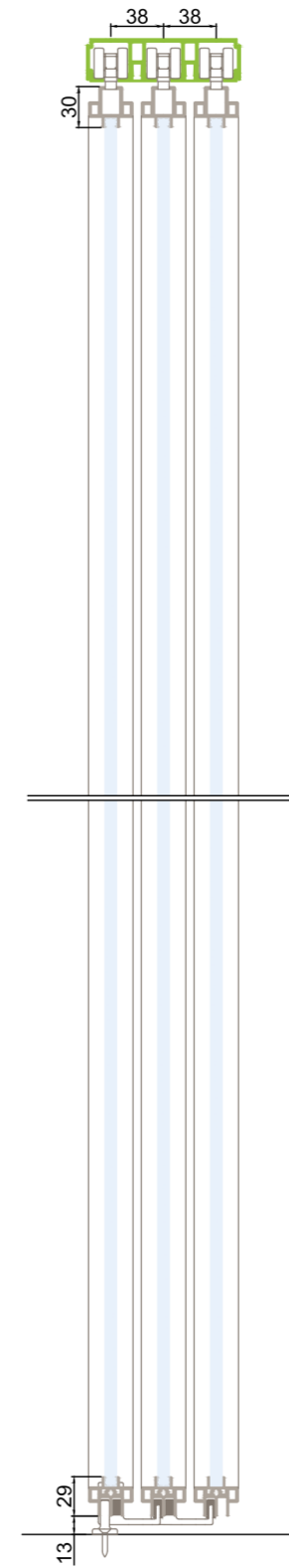
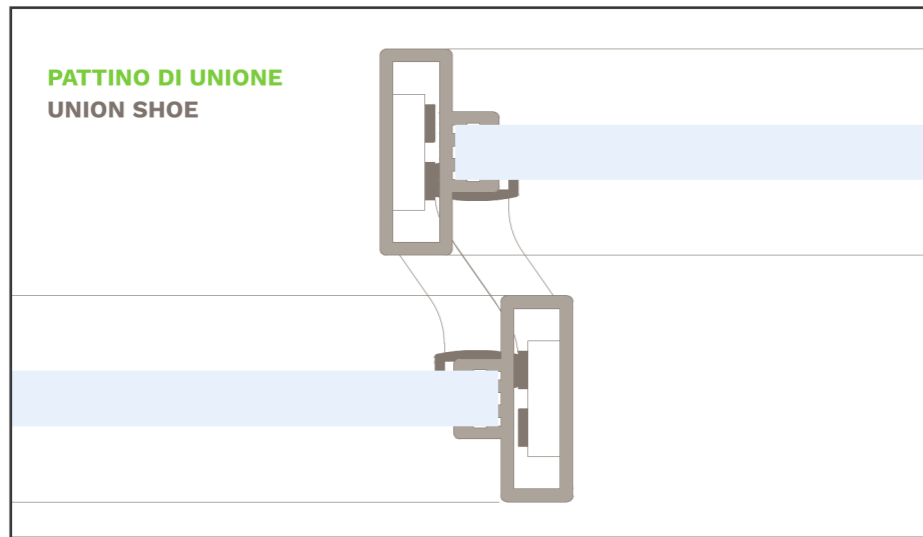
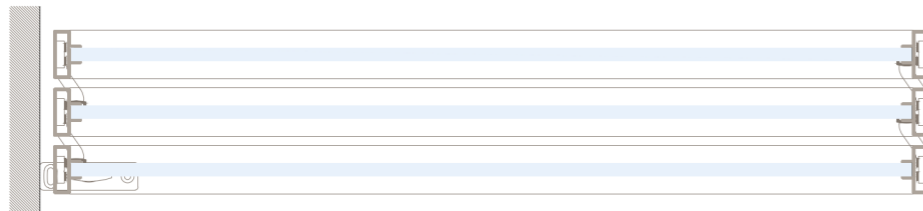
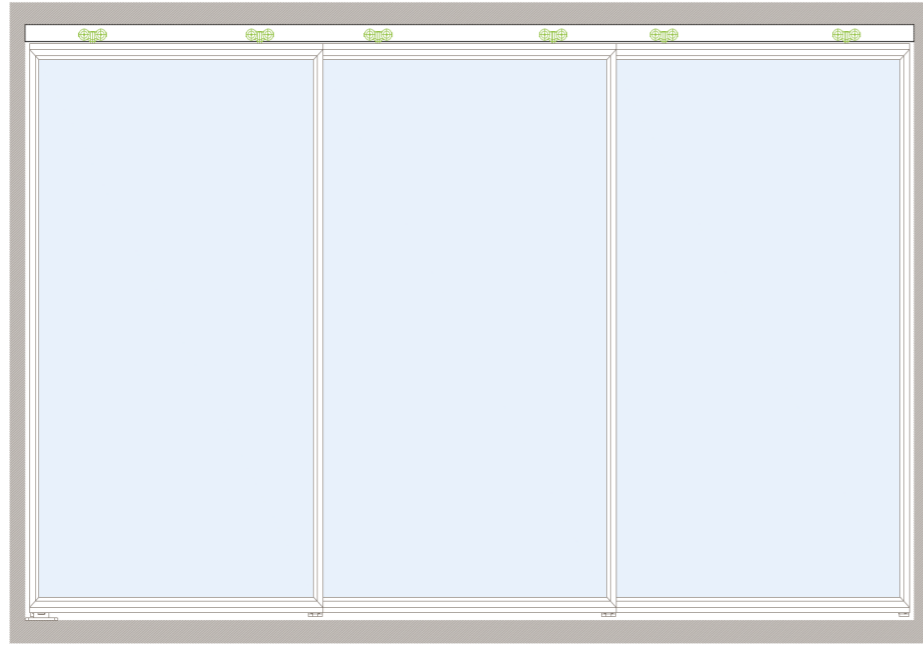


CARRELLO TROLLEY

Misure di base e altezza consentite per la parete con pannello vetrato.

Base and height measurements allowed for sliding partition with glass panel.

CONFIGURAZIONE CON VETRO | CONFIGURATION WITH GLASS



FISSAGGIO GUIDE

FITTING GUIDES

Esistono vari tipi di fissaggi per la guida della parete scorrevole ARIA.

There are various types of fasteners for ARIA sliding wall guide.

