

SCHEMA DI MONTAGGIO Elvas Basic



Indice

Premessa	2
Caratteristiche	3
Configurazione	4
Dettagli tecnici	Ę
Montaggio	7

Premessa

- Il presente schema di montaggio fa riferimento alla copertura ELVAS nelle versioni standard;
- Se si presentano profili o componenti visibilmente danneggiati non procedere al montaggio e contattare l'azienda produttrice;
- Le viti per fissaggio a suolo o a parete variano a discrezione dell'installatore a seconda del luogo d'installazione, pertanto non sono forniti;
- Eventuali lavorazioni aggiuntive se non concordate con l'azienda produttrice invalidano la garanzia ed esonerano la De Vivo srl.

Assistenza

SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA:

Tel +39 344 025 6663



(è possibile inoltrare immagini, audio foto e video).

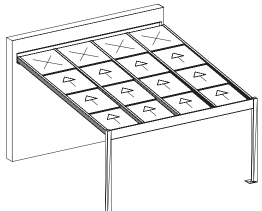
Operativo dal lunedi al venerdi dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30.

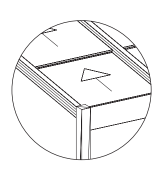
Email: a.guerrieri@coperturedevivo.it



Copertura ad apertura manuale con pannelli coibentati e/o policarbonato alveolare traslucente







Elvas® Basic

Pergola con sistema Elvas in alluminio fissato a parete con ponte frontale in acciaio

CARATTERISTICHE

- Altezza sotto trave standard (lato basso) 230 cm
- Guide di scorrimento pannelli in alluminio verniciato
- Possibilità di apertura a 2/3/4 Vie
- Copertura con pannelli sandwich coibentati
 o in policarbonato alveolare traslucente spessore 16 mm
- Gronda integrata con scarico acqua nei piantoni
- Movimentazione dei pannelli manuale con asta
- Possibilita applicazione led perimetrali e/o integrati nelle guide



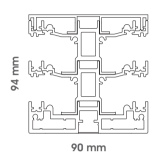


Schema Montaggio / ELVAS Basic

Copertura ad apertura manuale con pannelli coibentati e/o policarbonato alveolare traslucente

Configurazioni aperture

MODULO A 2 VIE



X Pannelli Fissi ↑ Pannelli Scorrevoli

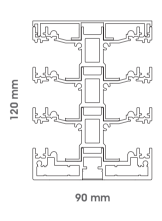
50%

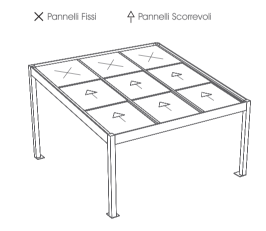
CONFIGURAZIONE

La copertura si apre per il 50% della sporgenza

> Sporgenza Max 400 cm

MODULOA3VIE





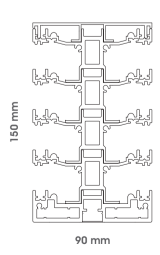
66%

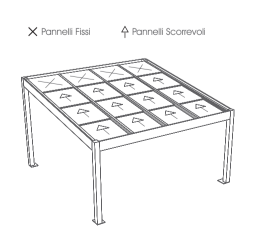
CONFIGURAZIONE

La copertura si apre per il 66% della sporgenza

> Sporgenza Max 500 cm

MODULOA4VIE





75%

CONFIGURAZIONE

La copertura si apre per il 75% della sporgenza

> Sporgenza Max 600 cm

Copertura ad apertura manuale con pannelli coibentati e/o policarbonato alveolare traslucente

Dettagli copertura

PROFILICOPERTURAINALLUMINIO



TOP Profili Guida
Per 2/3/4 Vie

PROFILI PANNELLI In alluminio

Profilo PANNELLO intermedio

ACCESSORI

ASTA DI MANOVRA Per movimento pannelli



Profilo GUIDA Per 2/3/4 Vie



Profilo PANNELLO iniziale e finale



Profilo BASE con Led Integrato







Profilo CLIP di rifinitura laterale



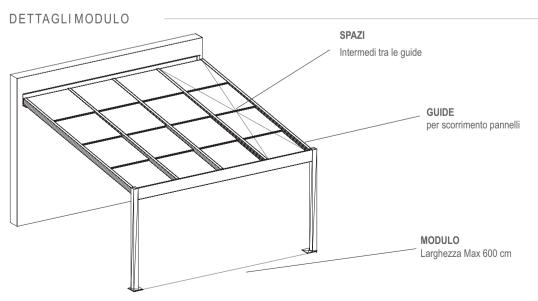


TIPOLOGIE PANNELLI SCORREVOLI

PANNELLO SANDWICH Lamiera in alluminio preverniciato e nucleo di polistirene - Spessore 16 mm







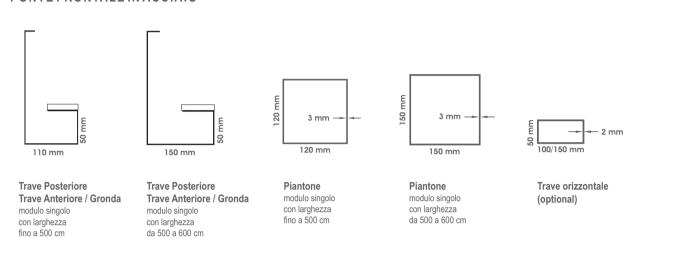
DE VIVO

Schema Montaggio / ELVAS Basic

Copertura ad apertura manuale con pannelli coibentati e/o policarbonato alveolare traslucente

Dettagli Tecnici Elvas® Basic

PONTE FRONTALE IN ACCIAIO



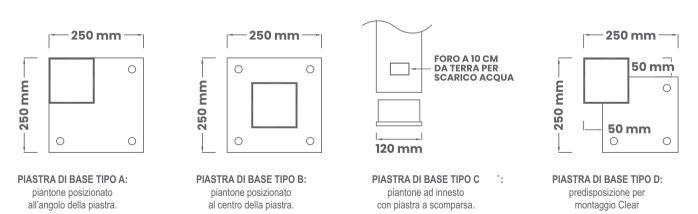
CONFIGURAZIONI

ATTACCO A PARETE



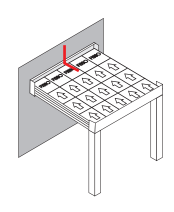
SOLUZIONI PER POSIZIONE PIASTRA PIANTONE

(da specificare in fase d'ordine, in caso di omissione la struttura sarà fornita con soluzione TIPO A)

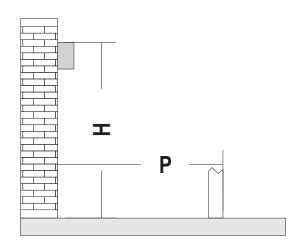


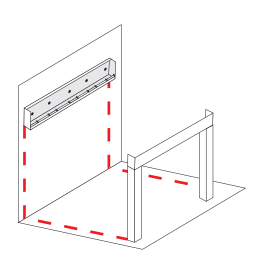
Montaggio Trave Posteriore Fissaggio a parete

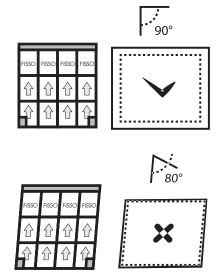
Segnare l'altezza **(H)** della struttura definita in fase di ordine. Segnare la profondita' **(P)** della struttura (misura fine piantone).



Nota Bene: la **Trave Posteriore** e la **Trave Anteriore/Gronda** devono essere perfettamente in linea.



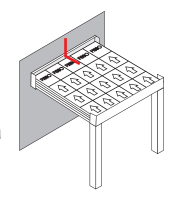






Montaggio trave posteriore Fissaggio a parete

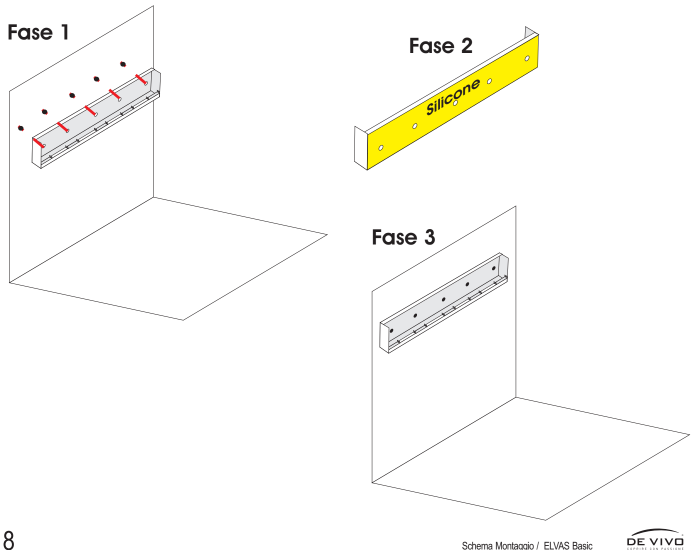
La Trave Posteriore in acciaio zincato e verniciato ha la predisposizione dei fori di fissaggio a parete.



Indicare sulla parete la posizione dove effettuare i fori. Realizzare i fori.

Mettere uno strato di silicone lungo tutta la **Trave Posteriore**.

Avvitare la **Trave Posteriore** alla parete.

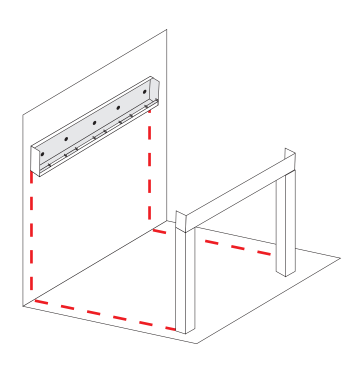


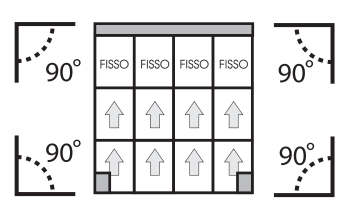
Montaggio Trave anteriore gronda e Piantoni Ponte frontale

La **Trave Anteriore/Gronda** deve essere posizionata perfettamente a squadro rispetto alla **Trave Posteriore** per assicurare lo scorrimento fluido dei **Pannelli**.



Posizionare la Trave Anteriore/Gronda sui Piantoni.





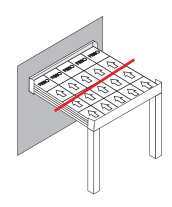
Montanti

La copertura ELVAS si compone di **Montanti** e di **Pannelli fissi e Scorrevoli**.

Montante

Primo Montante (**PM**) Montanti intermedi (**MI**) Ultimo Montante (**UM**)

Primo

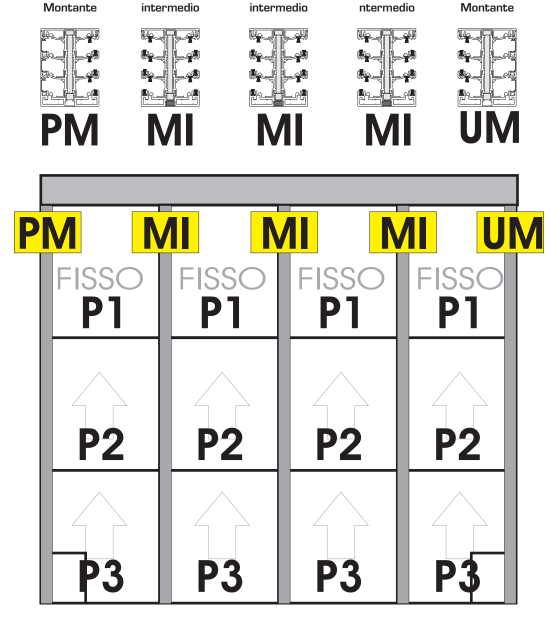


Ultimo

Montante

I **Montanti** vengono forniti preassemblati ma per una semplice installazione e per un veloce inserimento dei pannelli, consigliamo di seguire lo schema presente nelle pagine seguenti (non vincolante).

Montante

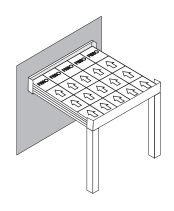


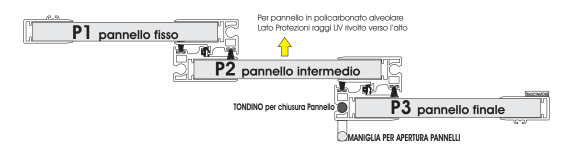


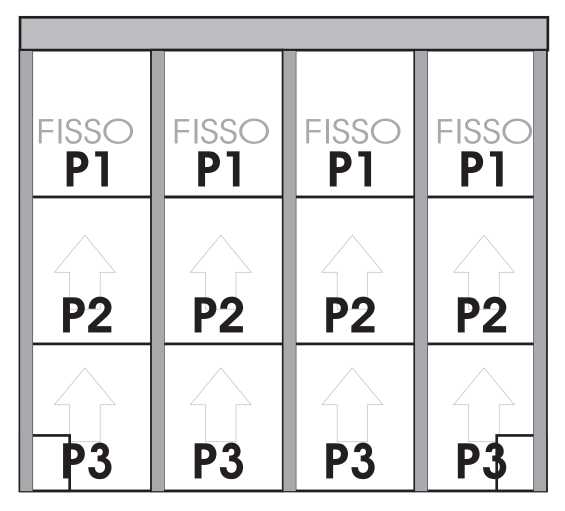
Pannelli

La copertura ELVAS e' costituita da Pannelli fissi e scorrevoli

Pannello Fisso (**P1**)
Pannello intermedio (**P2**)
Pannello Finale (**P3**)



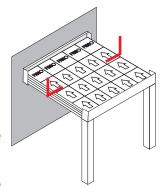






Montaggio montanti

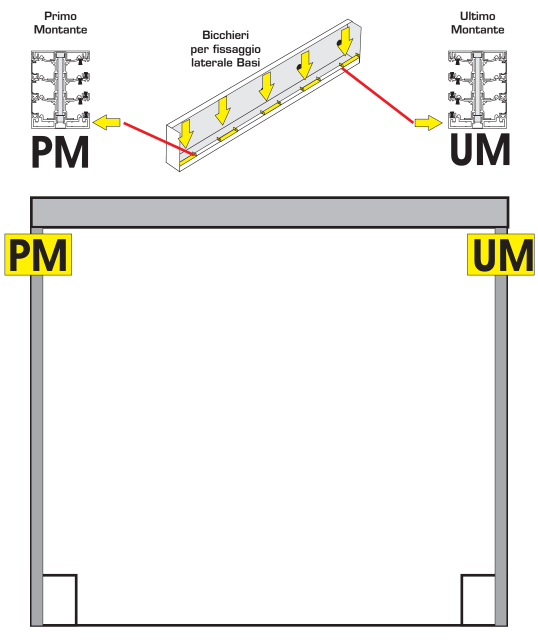
Posizionare il **Primo Montante (PM)** preassemblato, vista in pianta il primo a partire da sx, in corrispondenza dei **bicchieri preforati** presenti sulle **Travi Anteriore e Posteriore**, fissandolo lateralmente con le viti in dotazione.



Il **Primo Montante (PM)** ha le **Clip** di rifinitura laterali posizionate secondo la seguente immagine.

Ripetere l'operazione con l'**Ultimo Montante (UM)**, vista in pianta l'ultimo a destra.

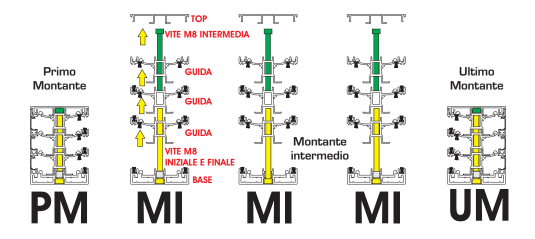
L'**Ultimo Montante** ha le **Clip** di rifinitura laterali posizionate secondo la seguente immagine.

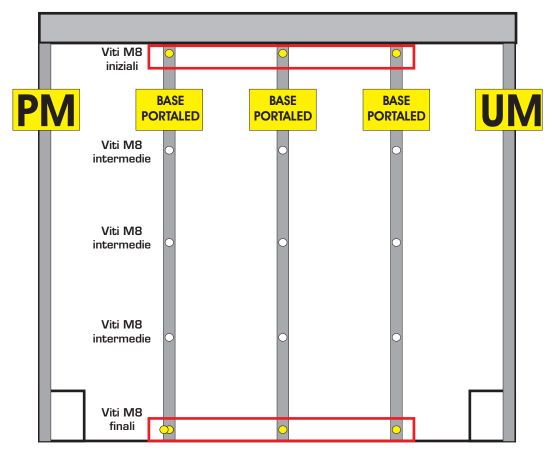


Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Sfilare il **Top** superiore dei **Montanti Intermedi (MI)**. Svitare le **viti M8** I**ntermedie** presenti sui **Montanti Intermedi**, lasciando sole le due viti posizionate all'inizio ed alla fine di ciascuna **Base**.

Sfilare le **Guide** dai **Montanti Intermedi**.

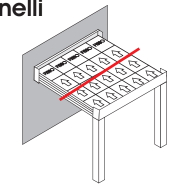


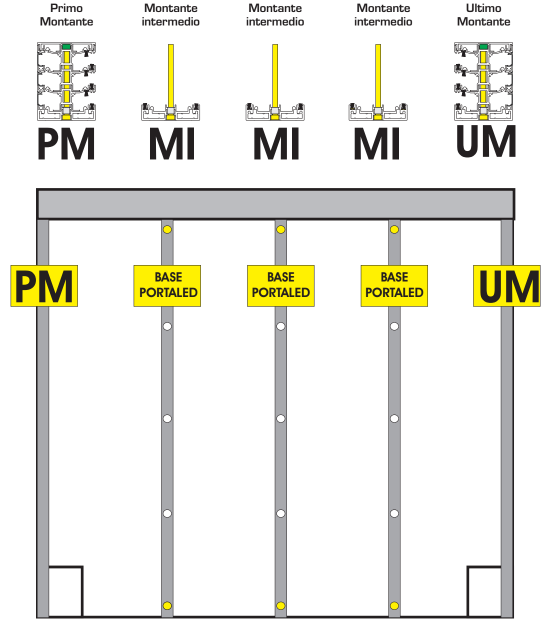




Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Posizionare tutte le **Basi** dei **Montanti Intermedi** in corrispondenza dei rispettivi **Bicchieri** presenti sulle **Travi anteriore** e **posteriore** e fissarli lateralmente con le viti in dotazione.





Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Inserire i Pannelli P3 secondo lo schema.

Primo

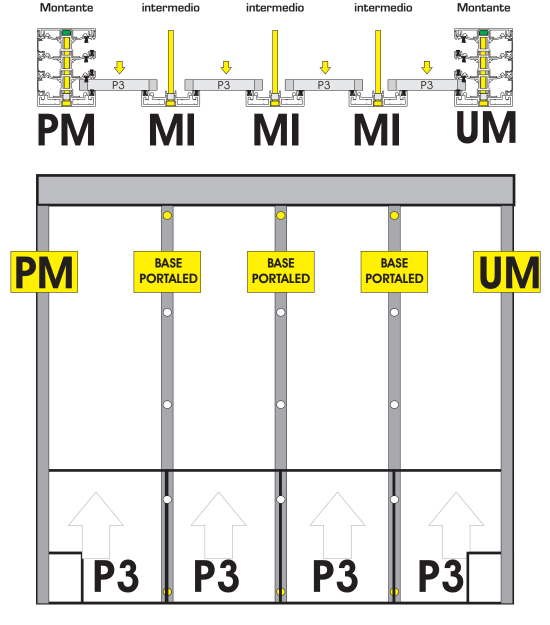
Montante



Montante

Montante

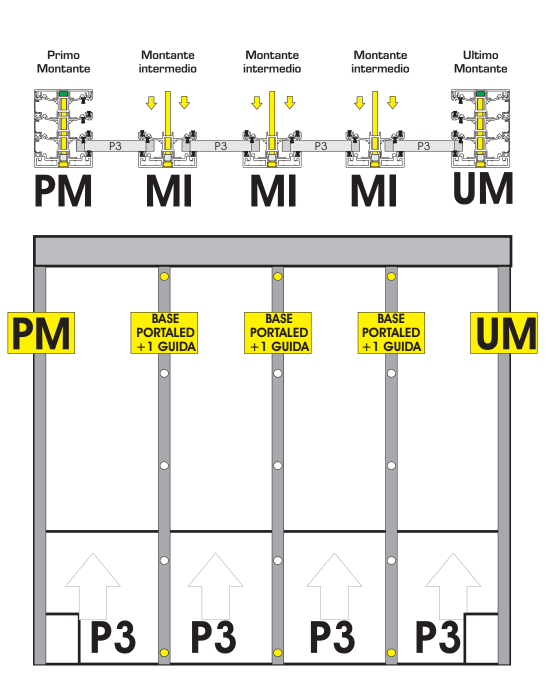
Ultimo





Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Inserire le **Guide** nelle **viti M8 iniziali e finali**, posizionandole perfettamente in linea con le **Basi**.

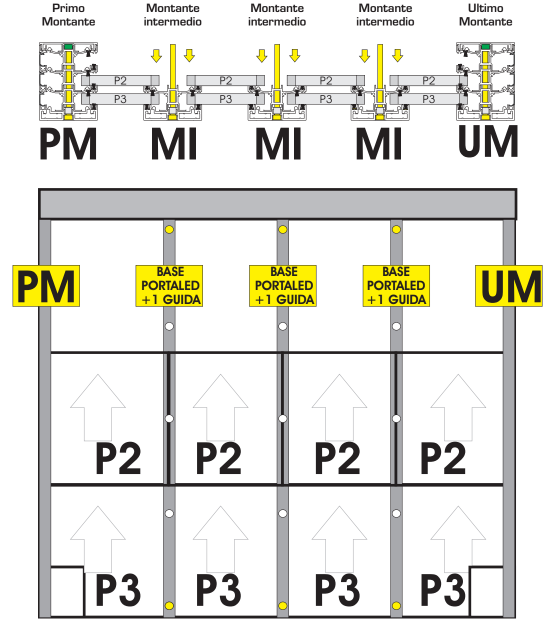




Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Inserire i Pannelli P2 secondo lo schema.

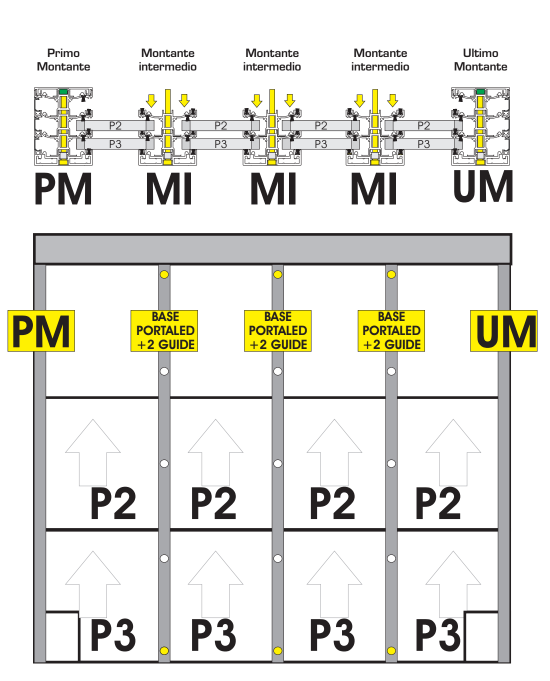






Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Inserire le **Guide** nelle **viti M8 iniziali e finali**, posizionandole perfettamente in linea con le **Basi.**





Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Inserire i Pannelli P1 secondo lo schema.

Primo

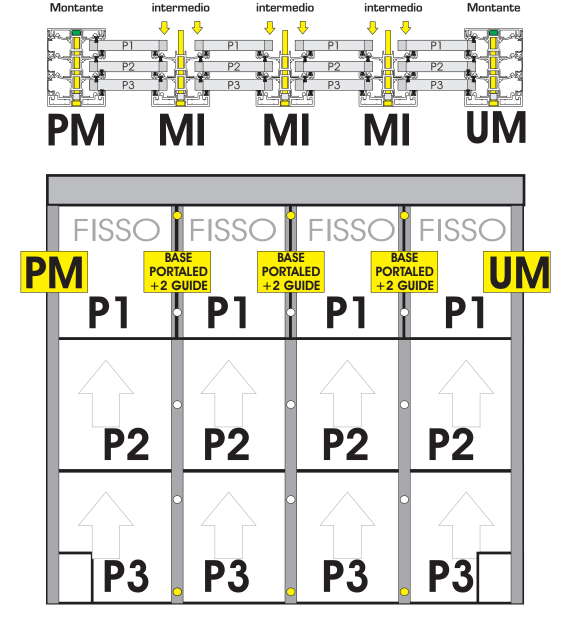
Montante



Montante

Montante

Ultimo





Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

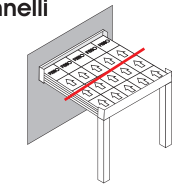
Inserire le **Guide** nelle **viti M8 iniziali e finali**, posizionandole perfettamente in linea con le **Basi**.

Montante

intermedio

Primo

Montante

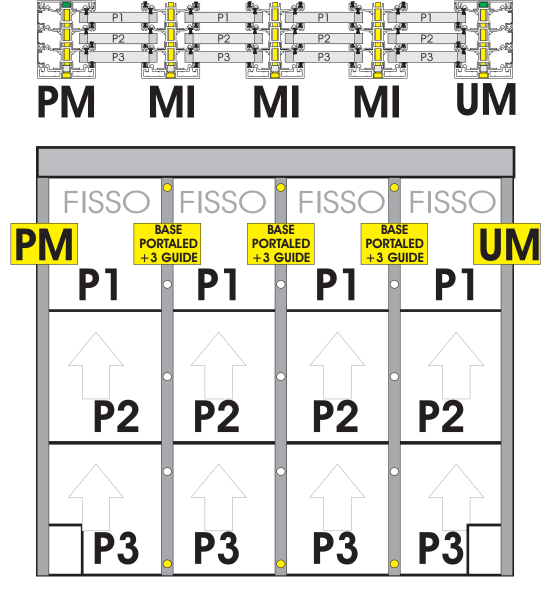


Ultimo

Montante

Montante

intermedio

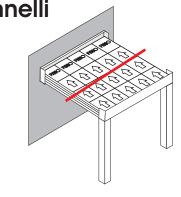


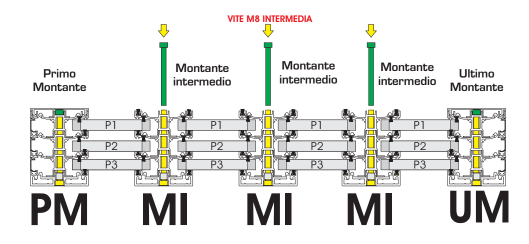
Montante

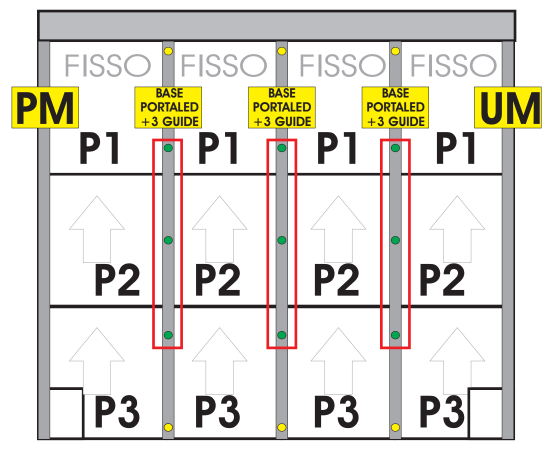
intermedio

Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Al termine, fissare i **Montanti Intermedi** sulle rispettive **Basi** con le **viti M8** in dotazione.



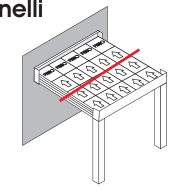


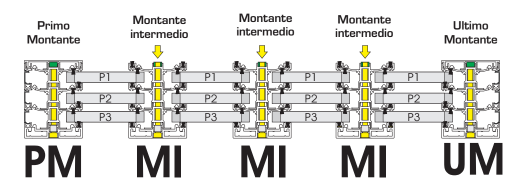


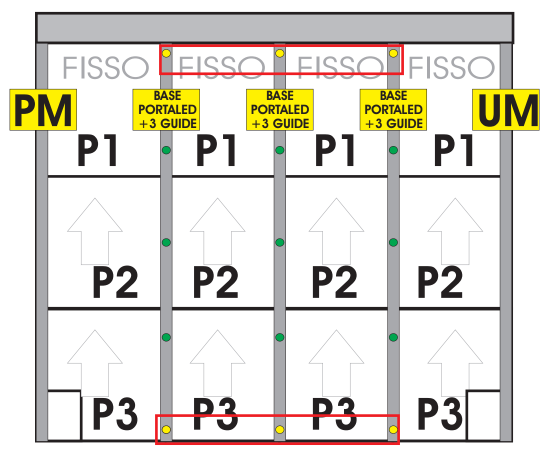


Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Inserire il dado M8 in dotazione per fissare i Montanti Intermedi in corrispondenza delle viti M8 Iniziali e Finali.

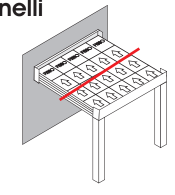


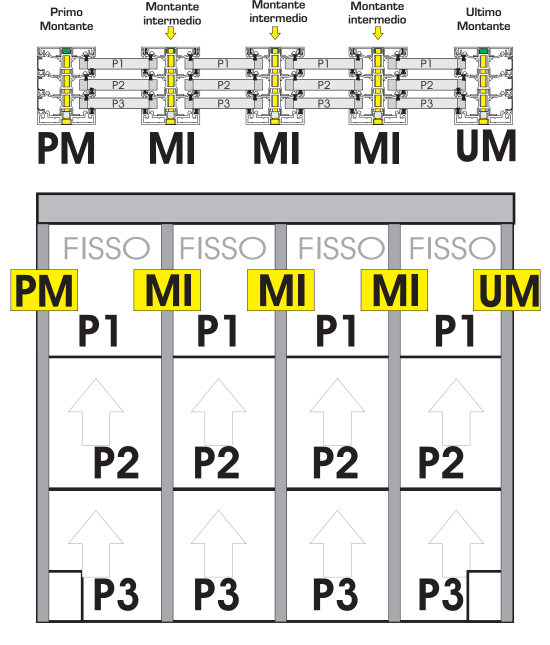




Montaggio Guide ed inserimento Pannelli

Posizionare il **Top** di rifinitura superiore a scatto. I Montanti ora sono perfettamente installati.





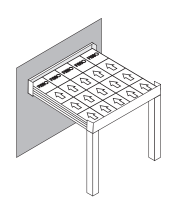
Montante

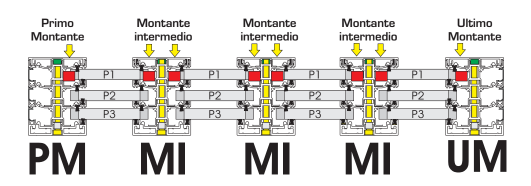
Montante

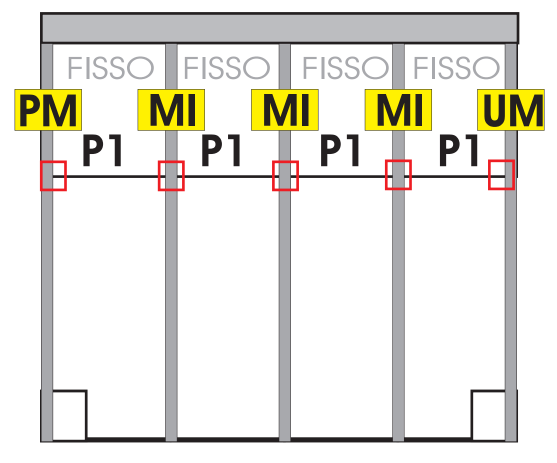


Pannello fisso

Aprire completamente tutti i pannelli per ciascuno spazio facendo battere perfettamente il **Pannello P1** sul fondo e fissare il finecorsa in dotazione al fine di renderlo fisso.



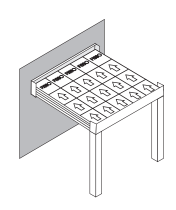


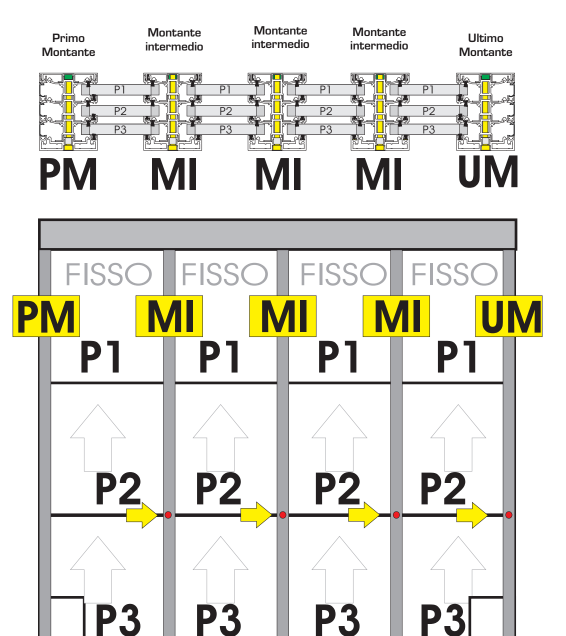




Pannello fisso

Chiudere completamente i **Pannelli**, con l'**Asta di manovra** fare scivolere lateralmente la **Maniglietta** posizionata sul **Pannello P3** fino a portare il **Tondino** presente all'interno del **Profilo pannello** lateralmente in battuta sul **Montante**, in modo da individuare il punto in cui fare il **foro** che permette di bloccare i Pannelli.









De Vivo S.r.I.

PRODUZIONE - UFFICI - LOGISTICA Stabilimento di Caivano (NA) Zona Industriale ASI Località Pascarola - 80023 Caivano (NA)

SEDE LEGALE - LAVORAZIONE TESSUTI Stabilimento di Afragola (NA) S.S. Sannitica 87, Km. 9,900 - 80021 Afragola (NA)





www.coperturedevivo.it