

PARETINA FREE-STANDING

FINITURE

Struttura

Metallo verniciato (*Bianco Giglio, Silver*)

Pannelli

Essenza (*Noce Canaletto, Palissandro, Ebano, Rovere, Wengé, Acero Chiaro, Zebrano Brown*)

Nobilitato (*Bianco UE, Grigio Perla, Rovere, Noce, Sucupira, Wengè, Wengè Decò, Bianco Texture, Delavè Texture, Confort Texture*)

Vetro (*Temperato Acidato*)

Tessuto (*Cat. A, B, C*)



DIMENSIONI MODULI

L 80/100/120/140/160/180 cm

P 11 cm

H 103,8/128,8/170,4 cm

1 - Pannelli:

NOBILITATO: Pannelli in particelle di legno nobilitato melaminico, antigraffio ed antiriflesso sp. 18 mm con bordo in PVC spessore 1 mm sui quattro lati.

ESSENZA: Pannelli in particelle di legno spessore 18 mm impiallacciati in essenza nelle finiture previste, bordati in essenza spessore 1 mm sui quattro lati e protetti da verniciatura acrilica opaca.

TESSUTO: pannelli in particelle di legno spessore 18 mm rivestiti in tessuto ignifugo.

2 – Barra di Elettrificazione:

Mostrina ribaltabile in metallo verniciata a polveri epossidiche in finitura con la struttura.

3 – Cornici:

Cornici superiori e verticali in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche con angolari in alluminio sempre in finitura con la struttura.

4 - Traverso:

In metallo verniciato a polveri epossidiche, consente un facile alloggiamento dei cablaggi.

5 – Profilo base:

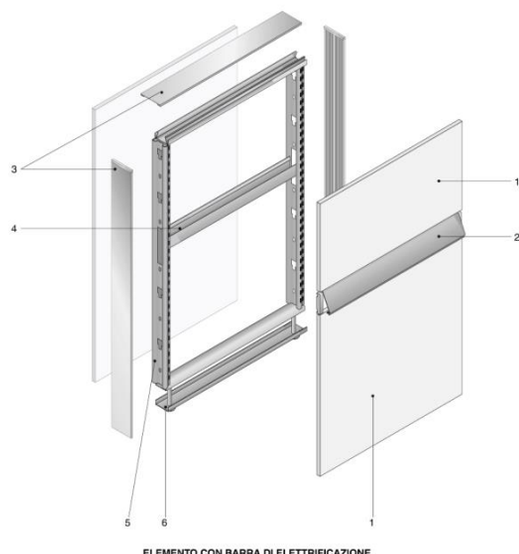
Profilo base in lamiera piegata con piedini di livellamento.

6 – Telaio:

Telaio in alluminio verniciato a polveri.

7 – Telaio vetro:

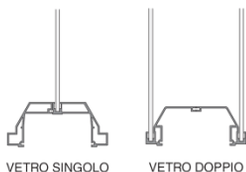
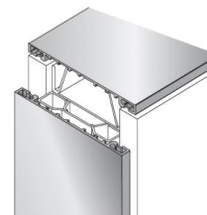
Telaio in alluminio verniciato a polveri su cui è montato un vetro singolo nell'interasse oppure due vetri montati sul filo esterno.



Struttura:

Telaio in profilato metallico verniciato a polveri epossidiche. Sia i montanti che i traversi sono predisposti per il passaggio dei cavi. Il telaio poggia su piedini di regolazione.

Cornici superiori e verticali a chiusura dei pannelli sono in estruso di alluminio verniciato in finitura con il telaio.

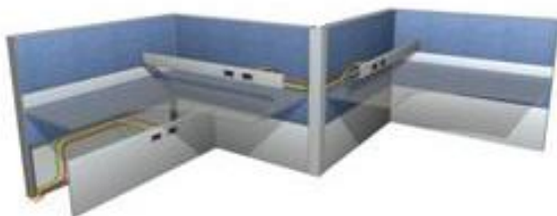


Telaio vetro:

Il telaio è in alluminio verniciato a polveri epossidiche su cui è montato un vetro temperato acidato di spessore 5 mm.

Elettrificazione:

La struttura permette l'inserimento di tutti i cavi nel vano racchiuso all'interno del corrente inferiore. Per facilitare la manutenzione dei cavi si possono utilizzare gli speciali pannelli provvisti di mostrina ribaltabile. La fascia tecnica consente di accedere ai cavi all'interno della parete anche con il piano di lavoro montati, consentendone la manutenzione in modo agevole.

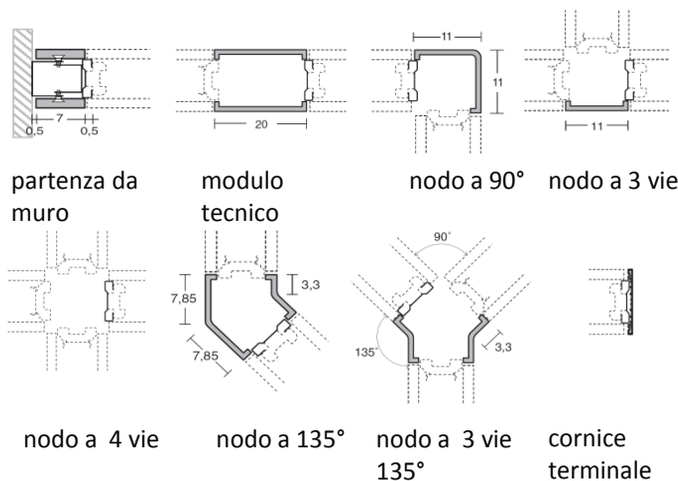


Fascia tecnica:

La parete News può essere dotata di una fascia tecnica nella parte inferiore. Tale elemento è di facile asportazione ed ha uno spazzolino lungo la fuga superiore (fuga di maggiori dimensioni) per facilitare l'elettrificazione e la fuoriuscita dei cavi sotto il livello dei piani.

Nodi di giunzione:

Realizzati con profili in metallo opportunamente sagomati, consentono di ottenere diverse tipologie di raccordo tra i moduli della parete prevedendo anche i cambi altezza.



Accessori

Applicabili al traverso metallico o alle cremagliere verticali:

- Piastra antiribaltamento;
- Contenitore pensile a serrandina;
- Contenitore pensile a ribaltina;
- Mensola con supporti metallici;
- Barra porta attrezzature;
- Pannello schermo sopraalzo;
- Portacorrispondenza;
- Portaoggetti;
- Portamatite;
- Portafolder;
- Porta CD;