DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

OVER è un sistema di partizioni interne non portanti adatte a dividere, parzialmente o totalmente, ambienti interni ad edifici di ogni tipologia. Tale divisione degli ambienti è tuttavia arricchita da elementi contenitori (OVERBOX), raccordi angolari e porte di passaggio.

I contenitori (OVERBOX) sono totalmente compatibili con le pareti divisorie OVER e OVERLINE. La struttura della parete attrezzata OVERBOX è un sistema monospalla, costituito da fianchi strutturali e ripiani, assemblati insieme attraverso giunzioni metalliche pre-montate, che consentono una rapida installazione ed una sicura rigidità del sistema portante. Forature speciali alla base ed all'apice dei fianchi sono realizzate per l'installazione di impianti elettrici, telefonici ed idraulici. OVERBOX è disponibile nella versione con zoccolo e senza zoccolo.

MATERIALI IMPIEGATI (non sono presenti materiali nocivi alla salute)

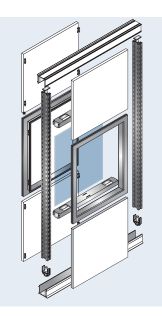
CANALINE SUPERIORI E INFERIORI: realizzate in lamiera metallica zincata sp. 1mm, altezza 60mm, inserita in un'apposita quarnizione ad "U" in P.V.C. disponibile nei colori: grigio chiaro o nera.

MONTANTI: realizzati in profilato in ferro con asole per il fissaggio dei componenti strutturali, degli elementi estetici e per il passaggio dei cavi elettrici. Finitura zincato bianco. Viene fornito completo di guarnizione coestrusa. Alla base del montante viene inserito un piedino livellatore che consente di effettuare la messa in bolla della parete. In alto è presente uno spintore che si andrà a comprimere o a rilasciare dall'azione del regolatore inferiore.

TRAVERSE: realizzate in lamiera piegata contengono asole per il passaggio dei cavi elettrici ed agganci per il fissaggio ai montanti. Finitura zincato bianco.

PANNELLI: in particelle di legno sp. 18mm nobilitato melaminico, forato a passo e rifinito perimetralmente con bordo ABS sp. 2mm. Viene fissato ai montanti mediante ganci in ferro finitura zincato bianco. Il senso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale per la over e orizzontale per la over line.

ELEMENTI VETRATI MONOVETRO E DOPPIOVETRO: struttura telaio in alluminio estruso, anodizzato zero chimico, vetro temperato sp. 5mm trasparente o satinato.



STRUTTURA: I fianchi ed i ripiani strutturali sono realizzati con pannelli di particelle di legno in classe E1 a basso contenuto di formaldeide sp. 25mm nobilitati in melaminico ad elevata resistenza, disponibili nei colori ALLUMINIO 00, LAVA 18 e AVORIO 93, bordati con guarnizione parapolvere grigio chiaro. Sono perfettamente simmetrici orizzontalmente, concedendo di montare invariabilmente ante e schiene da un lato o dall'altro. I fianchi strutturali attrezzabili sono dotati di piedini in zama pre-montati per la registrazione in altezza di ±20 mm; la foratura su ambo i lati completamente modulare (32mm) permette la completa customizzazione verticale del sistema. Vengono posizionati tra profili in lamiera 10/10 zincata, alta 50 mm, rivestiti da una guarnizione in PVC antiurto disponibili nei colori grigio chiaro e nero. Questi profili impediscono la facile trasmissione del suono tra uffici e preservano il sistema dall'infiltrazione di liquidi a terra. Le parti in alluminio sono ossidate "0" chimico.

ANTE E SCHIENE: Le schiene, le ante cieche ed i frontali sono realizzati con pannelli di particelle di legno in classe E1 a basso

contenuto di formaldeide, sp. mm.18 nobilitato melaminico antigraffio, antiriflesso e antimacchia finitura cera; i bordi perimetrali sono in ABS 2mm in tinta con la superficie. Sono disponibili nelle finiture previste nella Cartella Colori.

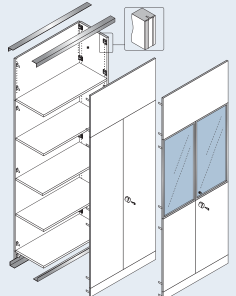
Le fasce superiori di aggiustaggio vengono fornite già a misura, grazie ad un attento e preciso rilevamento del cantiere. Le fasce di aggiustaggio verticali vengono sagomate in cantiere e rifinite con profili in PVC coestruso che chiudono perfettamente le intercapedini formate. Le schiene sono fissate alla struttura tramite dispositivi a scatto metallici che concedono la rimozione delle stesse in qualunque momento, senza lo smantellamento delle superfici adiacenti. Le ante sono dotate di serrature ad asta del tipo a cariglione, e di cerniere in metallo del tipo a montaggio rapido (sprovviste di viti) con angolo di apertura a 110°. La parete attrezzata OVERBOX viene dotata di pomoli con chiave integrata o di maniglie nella finitura cromo opaco. Si esaminano progetto per progetto versioni speciali della parete attrezzata.

ANTE VETRO: Le ante a vetro sono disponibili in due tipi: ante vetro filo lucido ed ante vetro intelajate.

Le ante vetro filo lucido sono realizzate con vetro temperato di sicurezza sp. 5mm molato a filo lucido direttamente incernierate, disponibili trasparenti o satinate.

Le ante vetro intelaiate sono costituite da intelaiatura in alluminio nella finitura ossidata "0" chimico e da vetro temperato di sicurezza sp.4mm disponibili trasparenti o satinate. Le ante vetro sono disponibili con pomolo argento e vengono fissate alla struttura attraverso l'uso di cerniere in metallo con angolo di apertura a 110°.

RIPIANI: I ripiani liberi interni sono in legno sp. 25mm colore ALLUMINIO 00, LAVA 18 e AVORIO 93 o in metallo con bordi pressopiegati predisposti per l'alloggiamento di cartelle sospese.



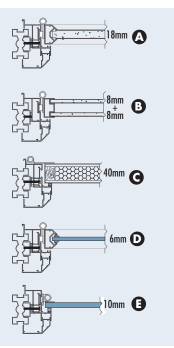
TELAIO: in profilato di alluminio estruso, anodizzato zero chimico.

ANTE:

A) in profilato di alluminio estruso, anodizzato zero chimico, con pannello in particelle di legno sp. 18mm nobilitato in melaminico; Il senso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale sia per la OVER che per la OVER LINE.

B) in profilato di alluminio estruso, anodizzato zero chimico, con 2 pannelli in particelle di legno sp. 8+8mm nobilitati in melaminico; Il senso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale sia per la OVER che per la OVER LINE.

- C) in legno tamburato sp. 40mm rivestito in laminato;
- D) in profilato di alluminio estruso, anodizzato zero chimico, con vetro trasparente temperato sp. 6mm;
- **E)** in cristallo temperato trasparente o satinato sp. 10mm.



GUIDA AL CORRETTO USO DEL PRODOTTO

OVER è progettata per la divisione integrale e/o parziale degli ambienti interni di lavoro. Il suo consueto utilizzo è garantito dal fissaggio della stessa parete alle parti rigide dell'edificio (pavimentazione, soffitto e pareti strutturali).

La parte a contenitore del sistema è usata per il solo contenimento di libri, riviste e documentazione cartacea.

L'uso improprio del prodotto potrebbe causare gravi danni e l'instabilità del sistema stesso.

L'installazione del prodotto deve essere effettuato da personale qualificato, secondo le indicazioni del progetto esecutivo allegato ed alle istruzioni di montaggio.

MANUTENZIONE

PARTI IN LEGNO: E' consigliabile pulire i pannelli di rivestimento, le ante e tutte le parti realizzate in materiale ligneo con alcol diluito in acqua, avendo l'accortezza di asciugare bene con panno morbido. Tutte queste operazioni devono essere eseguite facendo molta attenzione a non graffiare la superficie. L' esposizione costante e prolungata alla luce solare può alterare i colori. Si raccomanda di evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro e solvente, abrasivi e cere per mobili.

PARTI IN METALLO: Eseguire la pulizia delle parti metalliche verniciate con detergenti neutri provvedendo ad asciugare immediatamente con panno mobido.

PARTI IN VETRO: Si raccomanda di pulire tutte le patri vetrate con detergenti specifici o con alcol diluito con acqua, asciugando con panno morbido per evitare graffiature sulle superfici.