

Sistema di interparete divisoria attrezzata OVER (OverBasic - OverMax- OverLine - Box) - MOOD

Data di emissione 9 Febbraio 2018

Ultima revisione 11 Gennaio 2021

Prodotta da :: LAS MOBILI s.r.l. :: Sede Legale: Via dell'Industria, n°81 - 64018 Tortoreto (TE)
Sede Operativa: Zona Industriale 64027 Sant'Omero (TE) - Italy
Tel. +39 0861 7831 - Fax +39 0861 786851 - e-mail: las@las.it - www.las.it

Si raccomanda di consegnare SEMPRE la presente scheda all'utilizzatore finale del prodotto

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 (BOX), raccordi angolari e porte di passaggio. I contenitori (BOX) sono totalmente compatibili con le pareti divisorie OVERBASIC-OVERMAX-OVERLINE. La struttura della parete attrezzata BOX 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.

MOOD

È un sistema di pareti divisorie in vetro in cui ogni elemento presenta minimo ingombro visivo e massima resistenza meccanica. Un progetto ispirato a criteri di eco compatibilità che prevede l'impiego di materiali perfettamente riciclabili e ricorre a tecniche produttive a forte sostenibilità ambientale. Disponibili in 4 tipologie: **M|M - M|1 - M|2 - M|N**.

MATERIALI IMPIEGATI (non sono presenti materiali nocivi alla salute)

OVERBASIC - OVERMAX - OVERLINE

Struttura portante costituita da binario superiore e inferiore, montanti, traversi e profili di partenza e arrivo che, assemblati fra loro con opportuni accessori, costituiscono lo scheletro della parete.

BINARIO SUPERIORE E INFERIORE: realizzati in profilato di alluminio ad "U", ossidato argento (opaco).

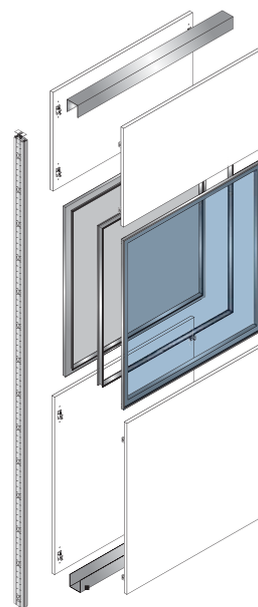
MONTANTI: realizzati in profilato d'acciaio zincato con sezione 58x30mm dotati di fori per il fissaggio dei componenti strutturali e per il passaggio dei cavi elettrici. Vengono forniti completi di guarnizione coestrusa (rigida-morbida).

Alla base del montante viene inserito un piedino livellatore che consente di effettuare la messa in bolla della parete. Il lato superiore del montante è dotato di un apposito spintore in grado di garantire una spinta costante alla struttura edile.

TRAVERSI: realizzati in profilato d'acciaio zincato con sezione 58x30mm dotati di fori per il passaggio dei cavi elettrici. Vengono forniti completi di guarnizione coestrusa (rigida-morbida).

PANNELLI: in particelle di legno sp. mm 18 nobilitati melaminico, forati a passo e rifiniti perimetralmente con bordo ABS sp. mm 2. La direzione della venatura sui pannelli effetto legno è verticale per la OVER e orizzontale per la OVERLINE. La parete divisoria è predisposta per l'inserimento all'interno di diversi materiali fonoassorbenti su richiesta.

ELEMENTI VETRATI MONOVETRO E DOPPIOVETRO: telaio in alluminio estruso, ossidato argento (opaco), vetro temperato sp. mm 5 trasparente o satinato. Gli elementi vetrati monovetro e doppio vetro sono disponibili anche con tende veneziane a lamelle orientabili. I pannelli e gli elementi vetrati sono rigidamente installati alla struttura grazie ad un sistema a scatto formato da particolari accessori stampati in nylon. Questi permettono la facile sostituzione delle parti e la loro ispezionabilità.



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 ANTRACITE 55 e BIANCO BR. 69, 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.

Nella BOX le ante e le schiene sono intere fino a circa 41mm da terra; un profilo in alluminio ispezionabile montato sotto la base rifinisce orizzontalmente la parte inferiore della parete garantendo la canalizzazione e la registrabilità della parete stessa.

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 mm.2 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.

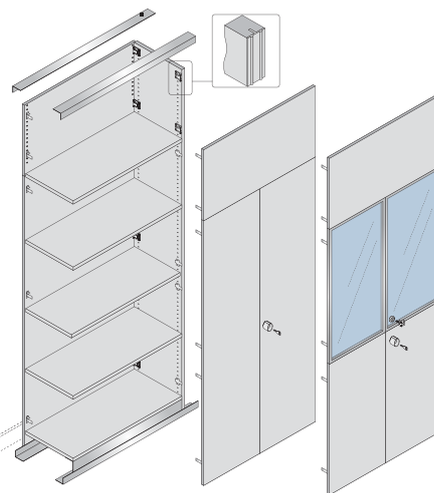
Le schiene sono fissate alla struttura tramite dispositivi a scatto metallici che concedono la rimozione delle stesse in qualunque momento, senza lo smantellamento delle superfici adiacenti.

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 BOX viene dotata di pomoli con chiave integrata o di maniglie nella finitura ARGENTO.

ANTE VETRO: Le ante vetro intelaiate sono costituite da cornice in alluminio nella finitura ossidato argento (opaco) e da vetro temperato di sicurezza sp.4mm disponibili trasparenti o satinati.

Le ante vetro sono disponibili con serratura e vengono fissate alla struttura attraverso l'uso di cerniere in metallo con angolo di apertura a 110° .

RIPIANI: I ripiani registrabili interni sono in legno sp.25mm colore ANTRACITE 55 e BIANCO BR. 69.



TELAIO: in profilato di alluminio estruso, ossidato argento (opaco).

ANTE:

A) in profilato di alluminio estruso sp. 40mm, ossidato argento (opaco), con un pannello in particelle di legno sp. 18mm nobilitato in melaminico; Il verso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale.

B) in profilato di alluminio estruso sp. 40mm, ossidato argento (opaco), con 2 pannelli in particelle di legno sp. 18+18mm nobilitati in melaminico; Il verso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale.

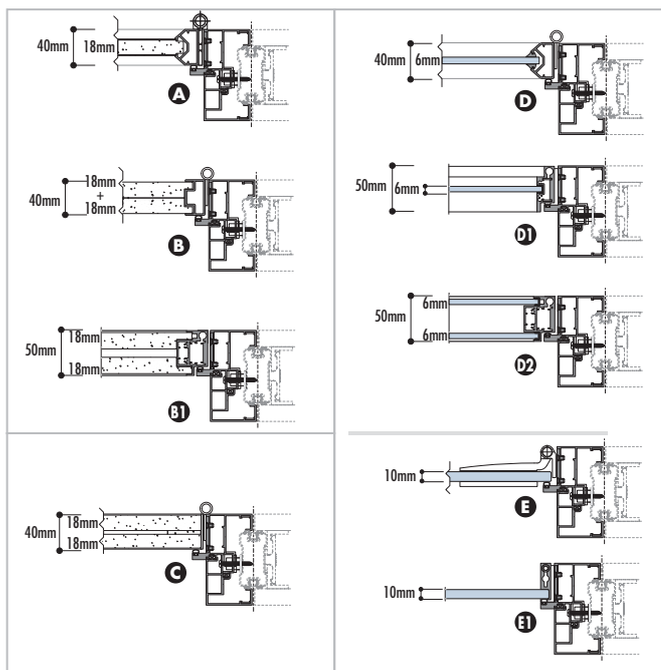
B1) in profilato di alluminio estruso sp. 50mm, ossidato argento (opaco), con 2 pannelli in particelle di legno sp. 18+18mm nobilitati in melaminico; Il verso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale.

C) pannello sandwich con spessore totale di 40mm, costituito da 2 pannelli di particelle di legno (sp. 18+18mm) nobilitati in melaminico accoppiati fra loro; il verso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale.

D) in profilato di alluminio estruso sp. 40mm, ossidato argento (opaco), con vetro temperato, trasparente o satinato, sp. 6mm;

D1-D2) in profilato di alluminio estruso sp. 50mm, ossidato argento (opaco), con 1 vetro temperato, trasparente o satinato, sp. 6mm oppure 2 lastre da sp. 6mm;

E-E1) totalmente in vetro temperato, trasparente o satinato, sp. 10mm, con cerniere ad ala o a scomparsa a tutta altezza.



M|M

Parete divisoria mono vetro che accoglie lastre stratificate 10/11, nata con l'obiettivo di minimizzare l'impatto visivo dei profili fermavetro di base da 22 mm. Si integra perfettamente con le altre versioni di Mood impiegandone tutti gli accessori, connessioni tra moduli vetrati e porte a battente e scorrevoli. La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i 5mm.

M|1

Parete divisoria mono vetro che accoglie lastre stratificate 10/11. Il profilo fermavetro da 40 mm consente un'ottimale regolazione in fase di livellamento, pur mantenendo un impatto visivo estremamente contenuto. Le connessioni verticali, tra moduli vetrati, sono realizzate in profili di policarbonato o alluminio. La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i 8 mm.

M|2

Parete doppio vetro che accoglie lastre stratificate da 10/11, studiata per ottenere elevate prestazioni di abbattimento acustico, mantenendo uno spessore di soli 50 mm. Si integra perfettamente con le altre versioni di Mood impiegandone tutti gli accessori, connessioni tra moduli vetrati e porte a battente e scorrevoli. La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i 8 mm.

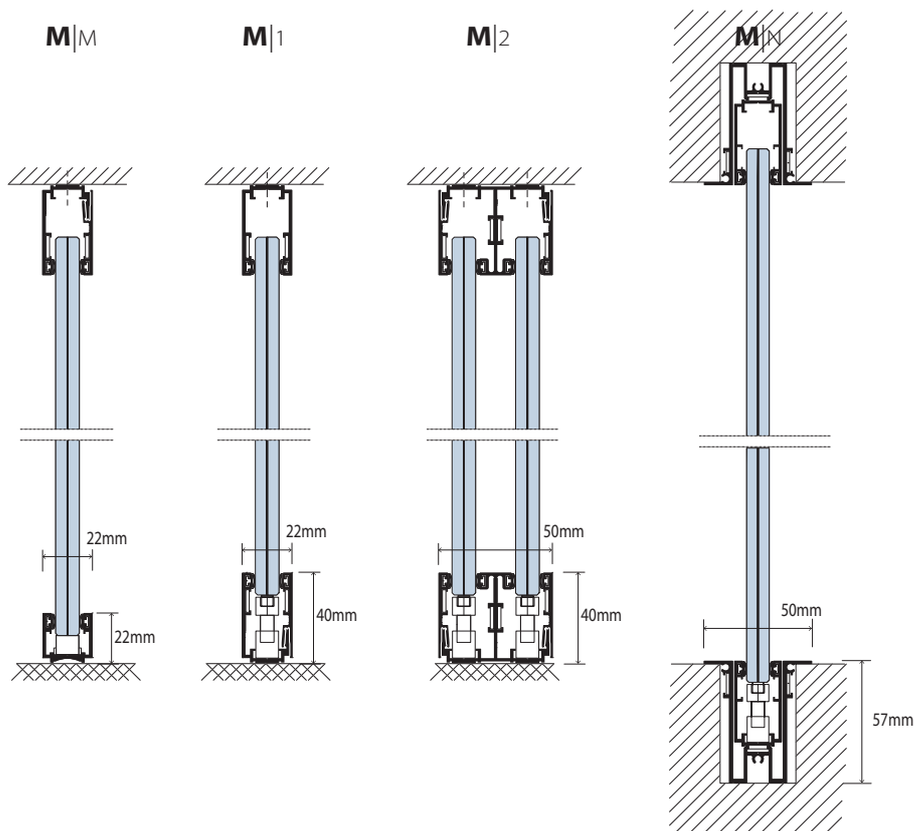
M|N

Una parete divisoria in cui i profili fermavetro sono completamente incassati nel pavimento, a soffitto e nelle pareti d'ambito. Una soluzione di grande rigore formale e impegno progettuale che massimizza l'impiego del vetro mettendo in risalto accessori e porte che campeggiano in setti fatti di trasparenza. La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i 5mm.

Tutti i profili delle pareti divisorie e delle porte standard sono realizzati in alluminio estruso ossidato argento (opaco).

Sono disponibili, su richiesta, colori:

- elettrocolore nero (opaco);
- silver light (lucido);
- inox grey (lucido).



GUIDA AL CORRETTO USO DEL PRODOTTO

CONTENITORI

I contenitori OVERBOX sono progettati esclusivamente per un uso interno e per il contenimento di documenti, riviste, libri, raccoglitori tipo dox..

L'utilizzo improprio con apparecchi od oggetti di diversa natura potrebbero causare instabilità, rovesciamento e/o gravi danni.

Il montaggio, i successivi riposizionamenti, devono essere effettuati da personale specializzato.

- Non muovere o spostare l'unità o la composizione quando è carica, potrebbe causare instabilità, il prodotto contenuto potrebbe cadere, rovesciarsi, e/o causare gravi danni
- Non apportare al mobile modifiche tali da compromettere la stabilità della struttura.
- Non applicare ai ripiani dei mobili contenitori un carico superiore a 45 Kg
- Non applicare alle ante dei mobili contenitori carichi verticali supplementari.
- L'eventuale ribaltamento, può causare lesioni da compressione gravi o fatali. Per prevenire efficacemente il ribaltamento il mobile deve essere fissato permanentemente alla parete.
- In assenza di diverse specifiche indicazioni riportate nelle istruzioni di montaggio in dotazione a ciascun articolo, non applicare ai cassetti aperti un carico superiore a 20 kg

PARETE OVER E MOOD

Over e Mood sono state progettate 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).

NOTE GENERALI

Lo smontaggio per lo smaltimento deve essere effettuato da personale specializzato.

Conservare sempre le istruzioni di montaggio in dotazione all'articolo.

PULIZIA E MANUTENZIONE

SUPERFICI PIANE IN MELAMINICO

- Per la pulizia ordinaria di questo tipo di superfici, è consigliabile usare un panno morbido inumidito con acqua.
- Per pulizia più incisiva può essere usato detersivo neutro, non abrasivo, eventuale sostituito da alcool, diluito in acqua secondo la proporzione: 20% detersivo neutro o alcool, 80% acqua.
- Asciugare subito le parti bagnate usando solo panni morbidi.
- Per i piani di lavoro fare attenzione a rimuovere subito le macchie di inchiostro, caffè, limone o qualsiasi altra sostanza che possa risultare aggressiva, per evitare che penetrino in profondità danneggiando le superfici.
- Si raccomanda di non usare mai prodotti abrasivi, oppure contenenti cloro, acetone, candeggina, detersivi acidi, poiché altamente corrosivi.
- Evitare il contatto prolungato con acqua o con fonti di elevata umidità
L'uso dei liquidi detergente deve essere sempre moderato, un uso eccessivo può causare infiltrazioni tra i pannelli e il bordo, con possibili rigonfiamenti

SUPERFICI PIANE IN VETRO

Per la pulizia ordinaria utilizzare un panno morbido ed un normale detergente specifico per il vetro (basico o neutro), oppure un panno in microfibra imbevuto di acqua e aceto bianco. Asciugare con pelle di camoscio. Evitare l'utilizzo di alcool, acidi e in particolare dell'acido fluoridrico. Evitare l'uso di pagliette metalliche che possono graffiare la superficie

SUPERFICI IN METALLO VERNICIATO E ALLUMINIO ANODIZZATO

- Per la pulizia ordinaria e' consigliabile usare un panno morbido inumidito con acqua
- E' consigliabile l'uso del panno con movimenti lineari e non circolari o incrociati
- Per una pulizia più incisiva, può essere utilizzato un detersivo neutro diluito in acqua secondo la proporzione: 20% detersivo neutro, 80% acqua
- Per tutte le finiture, si raccomanda di non usare mai : prodotti abrasivi o contenenti cloro, acetone, solventi in genere, detersivi acidi, candeggina poiché altamente corrosivi e possibile causa di processi di ossidazione delle particelle metalliche inglobate con conseguenti insorgenze di macchie e/o alonature

GENERALE

- Durante la pulizia dei pavimenti o di altre superfici vicine alle pareti e mobili, non utilizzare getti d'acqua o detersivi liquidi per la pulizia, per evitare schizzi accidentali che potrebbero deteriorare le parti di parete a contatto con tali
- Durante la pulizia, prestare molta attenzione in vicinanza di cablaggi, prese elettriche, telefoniche
- L'uso del detergente deve essere sempre moderato; un uso eccessivo può causare infiltrazioni nelle guarnizioni e/o nei profili, generando aloni o macchie sulla superficie
- Lubrificare parti in movimento quanto è necessario (cerniere porte)

PARETI

controllare periodicamente:

- usura cerniere
- messa a piombo delle pareti
- usura e tenuta delle guarnizioni
- controllo della stabilità degli ancoraggi a muro e pavimento

ECOLOGIA

- Mobile costruito con l'impiego di pannelli E1 a basso contenuto di Formaldeide
- Al termine dell'utilizzo, NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE, affidare all'Azienda Comunale di Smaltimento per il trasporto in discarica o riciclaggio.