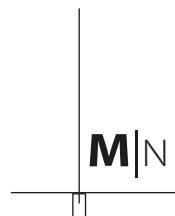
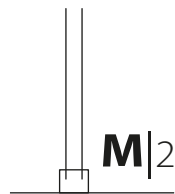
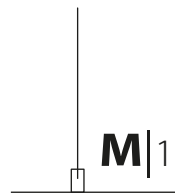


CATALOGO TECNICO
TECHNICAL CATALOGUE

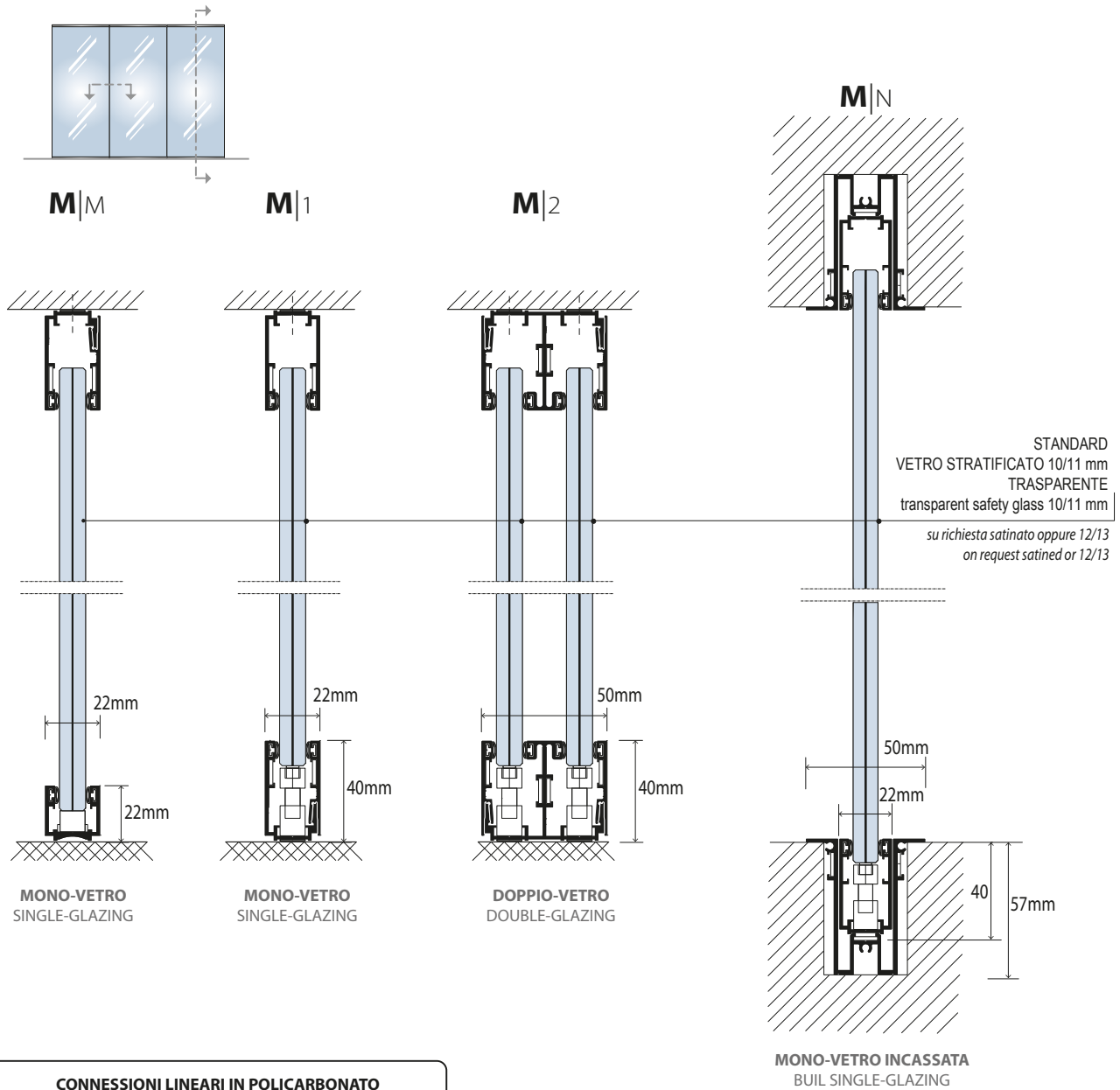
MOOD

PARETI DIVISORIE
PARTITION WALL

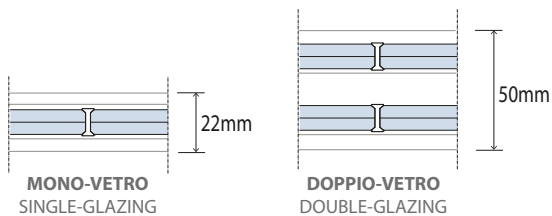


- MODULI STANDARD -

STANDARD MODULES



CONNESSIONI LINEARI IN POLICARBONATO
POLYCARBONATE JOINING PROFILE



M|M **M|1** **M|N**

M|2

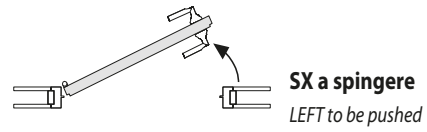
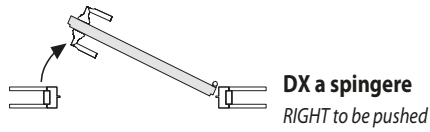
dB
M|M **M|1** **M|N**
Abbattimento acustico
· Vetro 10/11mm **34dB**
· Vetro acustico 12/13mm **37dB**
Noise reduction
· 10/11 mm glass **34dB**
· 12/13 mm acoustic glass **37dB**

dB
M|2
Abbattimento acustico
· Doppio vetro 10/11mm **38dB**
· Doppio vetro acustico 12/13mm **41dB**
Noise reduction
· Double 10/11 mm glass **38 dB**
· Double 12/13 mm acoustic glass **41 dB**

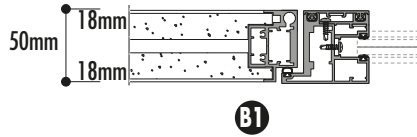
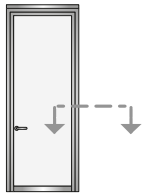
- PORTE A BATTENTE -

SWING DOORS

NOTE: CONVENZIONE PER VERSO APERTURA PORTE
 NOTES: AGREEMENT FOR DOOR OPENING DIRECTION

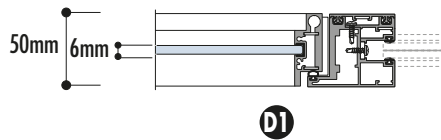
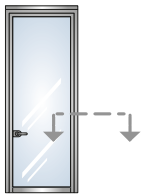


- PORTE ANTA INTELAIATA LEGNO :
 - WOOD DOOR IN FRAME :

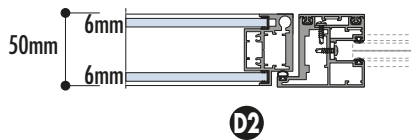


PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO
SP. MM 18 NOBILITATI IN MELAMINICO
 18 MM THICK MELAMINE PARTICLEBOARD PANELS

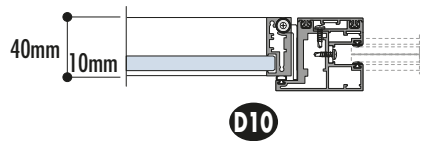
- PORTE ANTA INTELAIATA VETRO :
 - GLASS DOOR IN FRAME :



VETRO TEMPERATO TRASPARENTE O SATINATO sp. 6mm
 6MM THICK TRANSPARENT OR SATINED TEMPERED GLASS

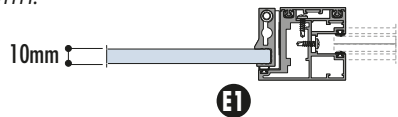
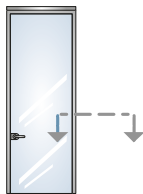


VETRI TEMPERATI TRASPARENTI O SATINATI sp. 6mm
 6MM THICK TRANSPARENT OR SATINED TEMPERED GLASS

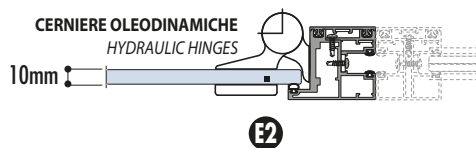


VETRO TEMPERATO TRASPARENTE O SATINATO sp. 10mm
 10 MM THICK TRANSPARENT OR SATINED TEMPERED GLASS

- PORTE TUTTO VETRO CON :
 - FULLY GLAZED DOORS WITH:

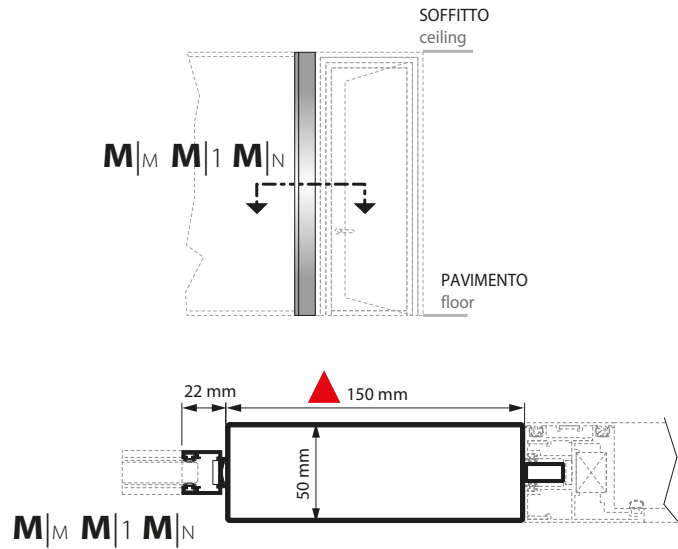


VETRO TEMPERATO TRASPARENTE O SATINATO sp. 10mm
 10MM THICK TRANSPARENT OR SATINED TEMPERED GLASS

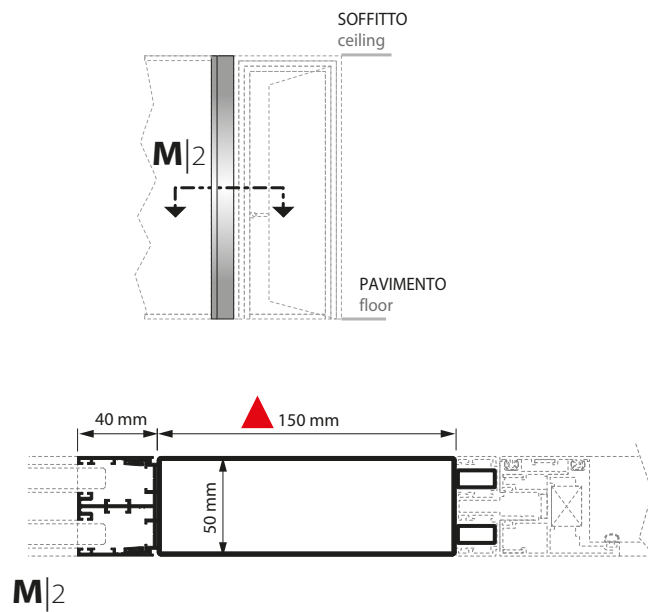


- MODULO TECNICO -
TECHNICAL MODULE

TUBO PASSAGGIO-CAVI PER MONO-VETRO
CABLE-WAY TUBE FOR SINGLE-GLAZING



TUBO PASSAGGIO-CAVI PER DOPPIO-VETRO
CABLE-WAY TUBE FOR DOUBLE-GLAZING

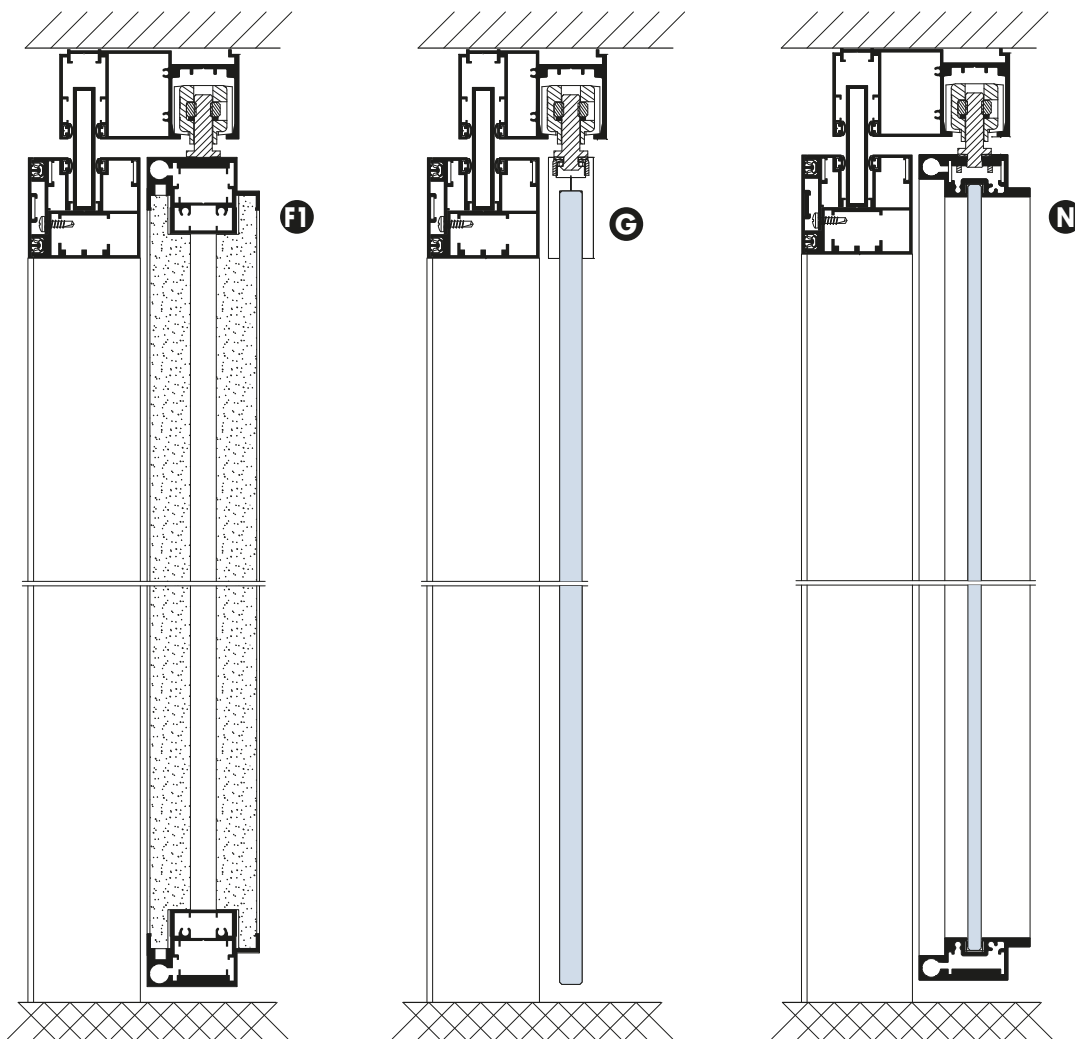
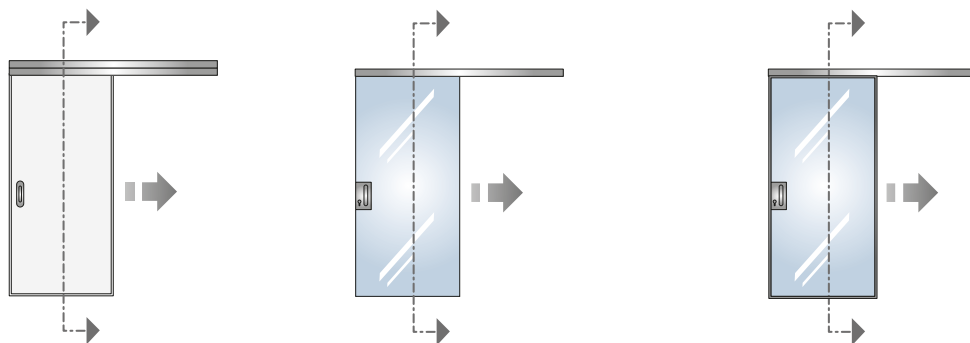


▲ TUBO 120 X 60 MM SU RICHIESTA
TUBE 120 X 60 ON REQUEST

- PORTE SCORREVOLI -
EXTERNAL SLIDING DOORS

M₁ (**)

SOLO PER PARETI DIVISORIE MONO-VETRO
FOR SINGLE-GLAZING PARTITION WALL ONLY



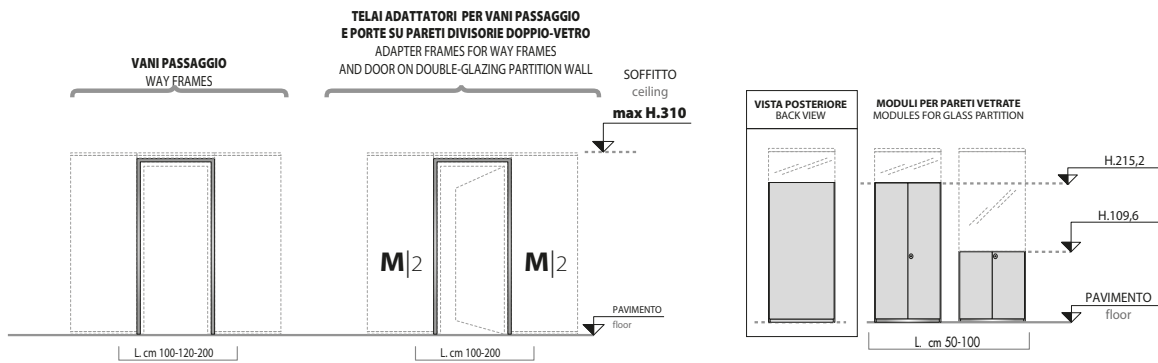
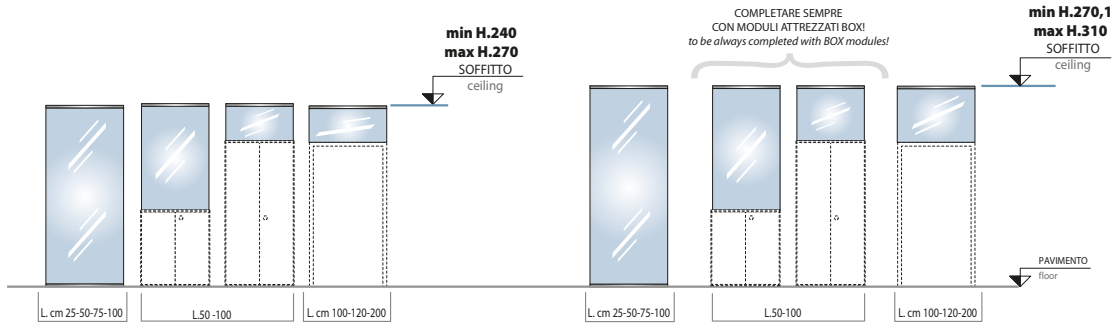
(**) **MODULI STANDARD E PORTE CON VETRO TRASPARENTE, SU RICHIESTA CON VETRO SATINATO**
 STANDARD MODULES AND DOORS WITH TRANSPARENT GLASS, ON REQUEST WITH SATINED GLASS

- ABACO PARETE DIVISORIA - PARTITION WALL ABACUS

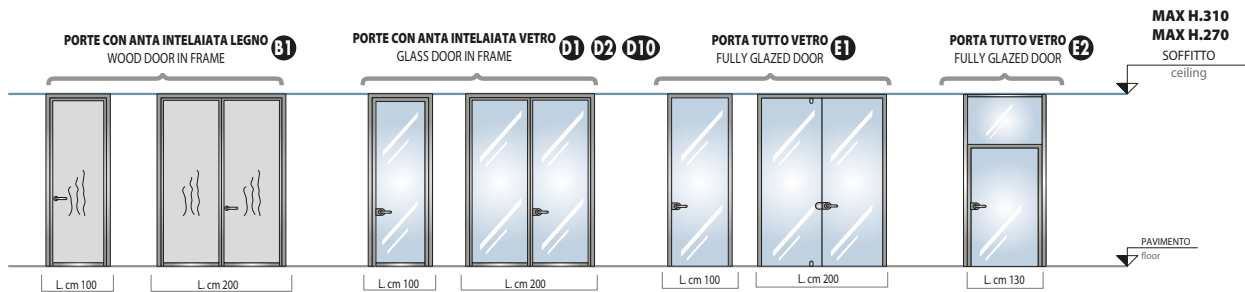
PARETE DIVISORIA MONO-VETRO E DOPPIO-VETRO
SINGLE-GLAZING AND DOUBLE-GLAZING PARTITION WALL

MOOD^(**)

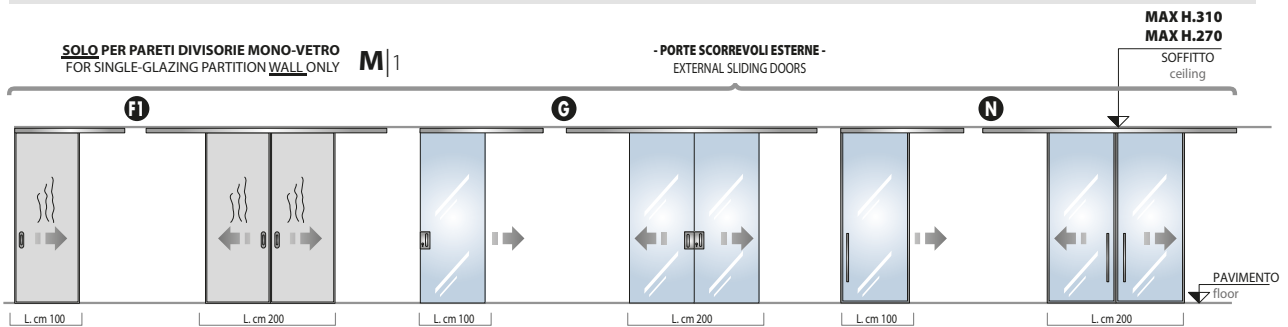
M|M M|1 M|N = MONO-VETRO / SINGLE GLAZING
M|2 = DOPPIO-VETRO / DOUBLE GLAZING



PORTE A BATTENTE TUTTA ALTEZZA / FULLY HEIGHT SWING DOORS



PORTE SCORREVOLI ESTERNE TUTTA ALTEZZA / FULLY HEIGHT EXTERNAL SLIDING DOORS / PORTES COULISSANTES EXTERNES TOUTE HAUTEUR



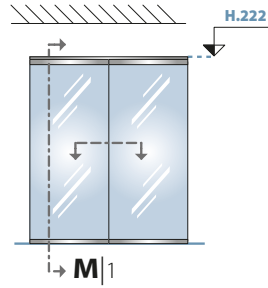
(**) MODULI STANDARD E PORTE CON VETRO TRASPARENTE, SU RICHIESTA CON VETRO SATINATO
STANDARD MODULES AND DOORS WITH TRANSPARENT GLASS, ON REQUEST WITH SATINATED GLASS

ACCESSORI PER PORTE ACCESSORIES FOR DOORS		PORTE CON ANTA INTELAIATA LEGNO wood door in frame	PORTE CON ANTA INTELAIATA VETRO glass door in frame				PORTE TUTTO VETRO fully glazed doors		PORTE SCORREVOLI ESTERNE PER PARETE DIVISORIA MONO-VETRO M1 external sliding doors for single-glazing partition wall M1		
		B1	D1	D2	D10	E1	E2	F1	G	N	
	ACCESSORI accessories										
	ASOLA PER INTERRUPTORE O PRESA ELETTRICA (SUL TELAIO PORTA) hole for electric power or socket (on frame of the door)										
	INCONTRO ELETTRICO (SOLO 1 ANTA) open/close door with button (1 door only)										
	PARASPIFFERI draft stoppers										
	CHIUDIORTA (SENZA OPPURE CON BLOCCO ANTA APERTA) automatic closer (without or with open door lock)										
	CHIUDIORTA AEREO automatic closer arm										
	MANIGLIA A LEVA CON SERRATURA lever handle with lock										
	MANIGLIA ANTI-PANICO antipanic handle										
	MANIGLIA H.70 SENZA SERRATURA handle h. 70 without lock										
	MANIGLIA CON SERRATURA X SCORREVOLI handle with lock for sliding doors										
	MANIGLIA H.30 CM CON SERRATURA handle H.30 cms with lock										
	MANIGLIA ANTIPANICO PUSH-BAR push-bar antipanic handle										
	MANIGLIA ANTIPANICO PUSH-BAR push-bar antipanic handle										
	MANIGLIA ANTIPANICO ELETTRICA PUSH-BAR push-bar electric antipanic handle										

SENZA SERRATURA
WITHOUT LOCK

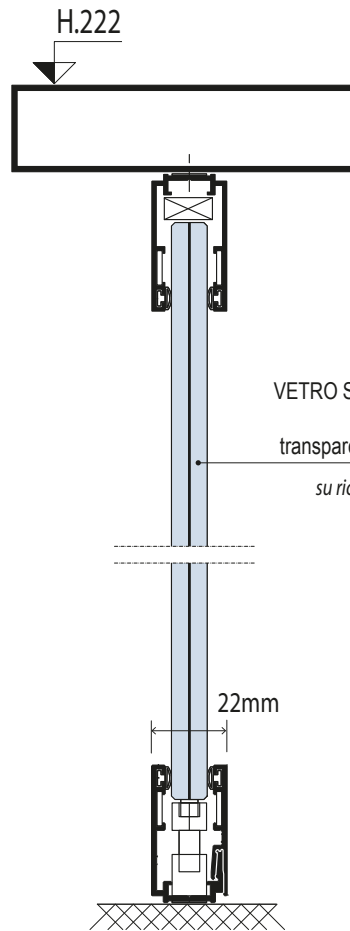
MODULI STANDARD FREESTANDING

FREESTANDING STANDARD MODULES



M|1 (**)

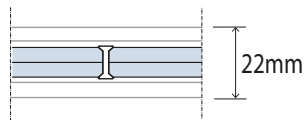
MONO-VETRO
SINGLE-GLAZING



STANDARD
VETRO STRATIFICATO 10/11 mm
TRASPARENTE
transparent safety glass 10/11 mm

*su richiesta satinato oppure 12/13
on request satined or 12/13*

CONNESSIONI LINEARI IN POLICARBONATO
POLYCARBONATE JOINING PROFILE



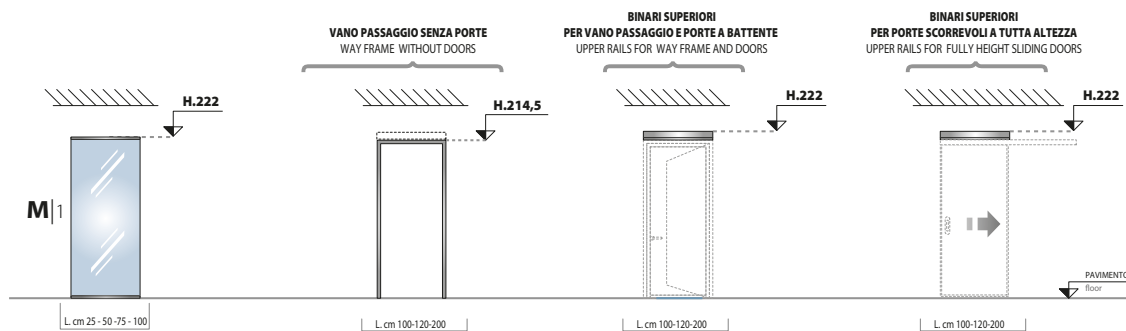
(**) **MODULI STANDARD E PORTE CON VETRO TRASPARENTE, SU RICHIESTA CON VETRO SATINATO**
STANDARD MODULES AND DOORS WITH TRANSPARENT GLASS, ON REQUEST WITH SATINED GLASS

- ABACO PARETE DIVISORIA FREESTANDING -

FREESTANDING PARTITION WALL ABACUS

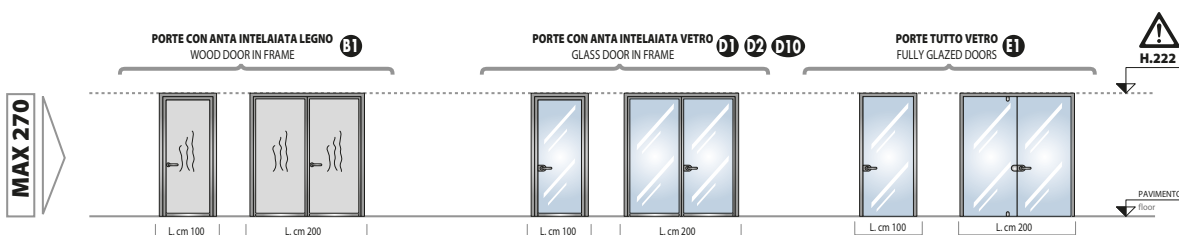
MOOD FREESTANDING (**)

M|1 PARETE DIVISORIA MONO-VETRO
SINGLE-GLAZING PARTITION WALL



(**) MODULI STANDARD E PORTE CON VETRO TRASPARENTE, SU RICHIESTA CON VETRO SATINATO
STANDARD MODULES AND DOORS WITH TRANSPARENT GLASS, ON REQUEST WITH SATINED GLASS

PORTE A BATTENTE TUTTA ALTEZZA / FULLY HEIGHT SWING DOORS

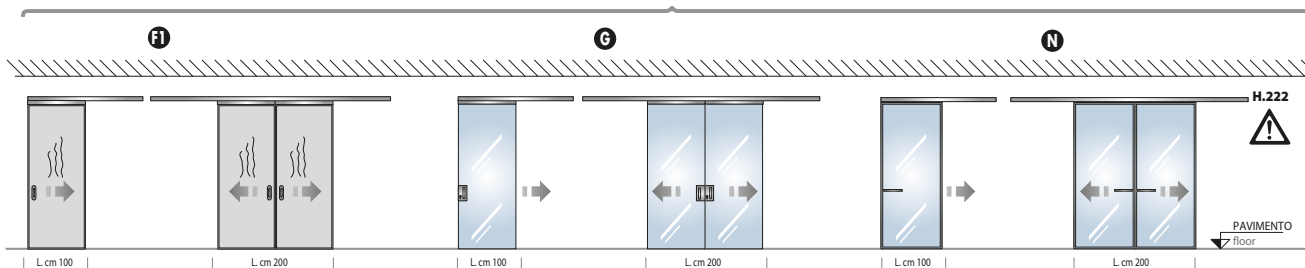


! UTILIZZARE PORTE TIPO "MOOD" H.270, MA COMPLETARE SEMPRE CON BINARIO SUPERIORE FREESTANDING
USE "MOOD" DOORS H.270, BUT TO BE ALWAYS COMPLETE WITH FREESTANDING UPPER RAIL

PORTE SCORREVOLI ESTERNE / EXTERNAL SLIDING DOORS

SOLO PER PARETI DIVISORIE MONO-VETRO
FOR SINGLE-GLAZING PARTITION WALL ONLY **M|1**

-PORTE SCORREVOLI ESTERNE-
EXTERNAL SLIDING DOORS



- DESCRIZIONE TECNICA -

IT

DESCRIZIONE TECNICA

DMOOD è un sistema di pareti monovetro e doppio vetro che consente la completa trasparenza e luminosità degli ambienti.

MOOD M1 – PARETE MONOVETRO

STRUTTURA

La struttura portante è costituita da profili in alluminio realizzati nel modo seguente:

A pavimento: profili in alluminio di dimensioni 22x40mm assemblati a scatto per una corretta registrabilità e ispezionabilità del sistema.

A soffitto: profili in alluminio ossidato di dimensioni 22x40mm elemento unico per garantire massima tenuta;

La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i +15mm. La registrazione della parete avviene a lastre inserite.

Profili verticali:

Partenza e arrivo: profili in alluminio di dimensioni 22x40mm assemblati a scatto e profili telescopici per garantire la perfetta verticalità.

Sono previsti inoltre angoli variabili in alluminio per angolazioni diverse ai 90° e profili di irrigidimento per tratte superiori ai 5 metri di larghezza.

MOOD M2 – PARETE DOPPIO VETRO

STRUTTURA

La struttura portante è costituita da profili in alluminio realizzati nel modo seguente:

A pavimento e a soffitto: profili in alluminio di dimensioni 50x40mm assemblati a scatto per una corretta registrabilità e ispezionabilità del sistema.

La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i +15mm. La registrazione della parete avviene a lastre inserite.

Profili verticali:

Partenza e arrivo: profili in alluminio di dimensioni 50x40mm assemblati a scatto e profili telescopici per garantire la perfetta verticalità.

Sono previsti anche profili di irrigidimento per tratte superiori ai 5 metri di larghezza.

MOOD MM – PARETE MONOVETRO MINIMAL

STRUTTURA

La struttura portante è costituita da profili in alluminio realizzati nel modo seguente:

A pavimento: profili in alluminio di dimensioni 22x22mm assemblati a scatto per una corretta registrabilità e ispezionabilità del sistema.

A soffitto: profili in alluminio di dimensioni 22x40mm elemento unico per garantire massima tenuta;

La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i +15mm. La registrazione della parete avviene a lastre inserite.

Profili verticali:

Partenza e arrivo: profili in alluminio di dimensioni 22x40mm assemblati a scatto e profili telescopici per garantire la perfetta verticalità.

Sono previsti inoltre angoli variabili in alluminio per angolazioni diverse ai 90° e profili di irrigidimento per tratte superiori ai 5 metri di larghezza.

MOOD MN – PARETE MONOVETRO CON PROFILI A SCOMPARSA

STRUTTURA

La struttura portante è costituita da profili in alluminio realizzati nel modo seguente:

A pavimento: profili ad omega in alluminio di dimensioni 22x40mm completamente nascosto a pavimento

A soffitto: profili ad omega in alluminio di dimensioni 22x40mm completamente nascosto a soffitto

La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i +15mm. La registrazione della parete avviene a lastre inserite.

Profili verticali:

Partenza e arrivo: profili in alluminio di dimensioni 22x40mm assemblati a scatto e profili telescopici per garantire la perfetta verticalità.

Sono previsti inoltre angoli variabili in alluminio per angolazioni diverse ai 90° e profili di irrigidimento per tratte superiori ai 5 metri di larghezza.

CONNESSIONI

I profili di connessione a 2-3 vie sono in policarbonato trasparente e aderiscono alla molatura dei vetri mediante una conformazione ad "alette" e biadesivo ad alta tenuta.

GUARNIZIONI

Tutte le parti vetrate sono accolte nei profili strutturali da guarnizioni flessibili in materiale termoplastico.

VETRI

I vetri sono rigorosamente di sicurezza di spessore 5+5mm o 6+6mm per maggiori performance di stabilità ed acustica (in questo caso possono essere utilizzati vetri acustici con pellicole fono isolanti), molati a filo lucido; su richiesta i vetri possono essere personalizzati (serigrafati, con pellicole effetto satinato o con tecnologia LCD)

PORTE A BATTENTE

TELAIO: realizzato in profilati di alluminio estruso con carter su un lato per ispezionabilità e praticità di montaggio.

ANTE:

B1 - realizzata in profilato di alluminio estruso sp. 50mm, con 2 pannelli in particelle di legno sp. 18+18mm nobilitati in melaminico; Il verso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale. Apertura massima anta a circa 120°

D1 - realizzata in profilato di alluminio estruso sp. 50mm, con 1 vetro temperato di spessore. 6mm. Apertura massima anta a circa 120°

D2 - realizzata in profilato di alluminio estruso sp. 50mm, con doppio vetro temperato di spessore. 6mm cadauno. Apertura massima anta a circa 120°

D10 - realizzata in profilato di alluminio estruso sp. 40mm, con 1 vetro temperato di spessore 10 mm. Apertura massima anta a 120°

E1 - realizzata totalmente in vetro temperato di spessore 10mm, con cerniere a scomparsa a tutta altezza inserite in profilo di tenuta verticale in alluminio; apertura massima anta a circa 180°

E2 - realizzata totalmente in vetro temperato di spessore 10mm, con cerniere oleodinamiche; apertura massima anta a circa 180°

MANIGLIE

Tipologia a L: realizzata in alluminio estruso, con serratura inserita su montante;

Tipologia a leva: realizzata con piastra contenente serratura e leva

Tipologia a leva con pomo per riscontro elettrico; realizzata con piastra contenente serratura leva e pomo;

Pushbar antipanico: inseriti su porte E1 e B1

Tutte le porte possono essere ad anta singola o doppia (mediante anta apribile e anta semi-fissa)

PORTE SCORREVOLI

Il sistema del binario scorrevole è realizzato mediante profilato di alluminio completamente in linea e a scomparsa con il binario superiore.

TELAIO DI PASSAGGIO: realizzato in profilati di alluminio estruso con carter su un lato per ispezionabilità e praticità di montaggio.

ANTE:

F1 - realizzata in profilato di alluminio estruso sp. 50mm, con 2 pannelli in particelle di legno sp. 18+18mm nobilitati in melaminico; Il verso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale.

N - realizzata in profilato di alluminio estruso sp. 50mm, con 1 vetro temperato di spessore. 6mm.

G - realizzata totalmente in vetro temperato di spessore 10mm, con cerniere a scomparsa a tutta altezza inserite in profilo di tenuta verticale in alluminio;

MANIGLIE

Tipologia a L: realizzata in alluminio estruso, con serratura inserita su montante per porte vetro

Tipologia incassata: inserita su porte F1 e G. Prevede serratura.

Tutte le porte possono essere ad anta singola o doppia

ACCESSORI PER PORTE

MODULO TECNICO: realizzato in scatolato di alluminio di dimensioni 120x50mm, posizionato adiacente al telaio porta, per il cablaggio e il posizionamento degli interruttori.

CHIUDIPORTA AEREO: disponibile a scomparsa per porte B1, D1, D2, D10

MOOD BOX

Il sistema prevede l'integrazione di una serie di moduli vetrati posizionabili sopra i moduli della parete attrezzata BOX con altezza filo 1096 e fi lo 2152 mm.

FINITURE

Tutti i profili in alluminio e le maniglie sono realizzabili nelle finiture:

- ossidato argento (opaco).
- elettrocolore nero (opaco)
- RAL a scelta
- silver light (lucido)

MOOD FREESTANDING

La parete Mood M1 è disponibile anche nella versione Freestanding, che prevede una altezza di 2220mm, comprensiva di profilo superiore rettangolare in alluminio, di copertura ed irrigidimento, delle dimensioni di 100xh20mm.

MOOD M1 – PARETE MONOVETRO**MOOD M2 – PARETE DOPPIO VETRO****MOOD MM – PARETE MONOVETRO MINIMAL****MOOD MN – PARETE MONOVETRO CON PROFILI A SCOMPARSA**

TECHNICAL DESCRIPTION

EN

TECHNICAL DESCRIPTION

MOOD is a system of single-glazed and double-glazed walls that allows for complete transparency and brightness in the rooms.

MOOD M1 – SINGLE GLASS WALL

FRAMEWORK

The supporting structure is made of aluminium profiles as follows:

On the floor: 22x40mm aluminium profiles click-assembled for correct adjustment and inspection of the system.

On the ceiling: 22x40mm oxidized aluminium profiles, a single element to guarantee maximum tightness;

The compatibility of the product with environments that are not precisely levelled is guaranteed by a height tolerance that reaches +15mm. The registration of the wall occurs when the slabs are inserted. Vertical profiles:

Start and finish: 22x40mm click-assembled aluminium profiles and telescopic profiles to guarantee perfect verticality.

There are also variable aluminium corners for angles other than 90° and stiffening profiles for sections over 5 meters long.

MOOD M2 – DOUBLE GLASS WALL

FRAMEWORK

The supporting structure is made of aluminium profiles as follows:

On the floor and on the ceiling: 50x40mm aluminium profiles click-assembled for correct adjustment and inspection of the system.

The compatibility of the product with environments that are not precisely levelled is guaranteed by a height tolerance that reaches +15mm. The registration of the wall occurs when the slabs are inserted. Vertical profiles:

Start and finish: 50x40mm click-assembled aluminium profiles and telescopic profiles to guarantee perfect verticality.

Stiffening profiles are also provided for sections over 5 meters long.

MOOD MM – MINIMAL SINGLE-GLASS WALL

FRAMEWORK

The supporting structure is made of aluminium profiles as follows:

On the floor: 22x22mm aluminium profiles click-assembled for correct adjustment and inspection of the system.

On the ceiling: aluminium profiles measuring 22x40mm, a single element to guarantee maximum tightness;

The compatibility of the product with environments that are not precisely levelled is guaranteed by a height tolerance that reaches +15mm. The registration of the wall occurs when the slabs are inserted. Vertical profiles:

Start and finish: 22x40mm click-assembled aluminium profiles and telescopic profiles to guarantee perfect verticality.

There are also variable aluminium corners for angles other than 90° and stiffening profiles for sections over 5 meters long.

MOOD MN – SINGLE GLASS WALL WITH HIDDEN PROFILES

FRAMEWORK

The supporting structure is made of aluminium profiles as follows:

On the floor: aluminium omega profiles measuring 22x40mm completely hidden on the floor

Ceiling: aluminium omega profiles 22x40mm completely hidden in the ceiling

The compatibility of the product with environments that are not precisely levelled is guaranteed by a height tolerance that reaches +15mm. The registration of the wall occurs when the slabs are inserted. Vertical profiles:

Start and finish: 22x40mm click-assembled aluminium profiles and telescopic profiles to guarantee perfect verticality.

There are also variable aluminium corners for angles other than 90° and stiffening profiles for sections over 5 meters long.

CONNECTIONS

The 2-3-way connection profiles are made of transparent polycarbonate

and adhere to the grinding of the glass by means of a “flap” shape and high-strength double-sided adhesive.

GASKETS

All the glazed parts are housed in the structural profiles with flexible gaskets in thermoplastic material.

GLASSES

The glasses are rigorously safe glass with a thickness of 5+5mm or 6+6mm for greater stability and acoustic performance (in this case acoustic glasses with soundproofing films can be used), ground with a polished edge; on request the glasses can be customized (screen-printed, with satin effect films or with LCD technology)

SWING DOORS

FRAME: made of extruded aluminium profiles with casing on one side for ease of inspection and ease of assembly.

DOORS:

B1 - made of extruded aluminium profile 50mm thick, with 2 particle board melamine faced panels 18+18mm thick; The direction of the grain on the wood-effect panels is vertical. Maximum door opening at about 120°

D1 - made of extruded aluminium profile 50mm thick, with 1 tempered glass 6mm thick. Maximum door opening at about 120°

D2 - made of extruded aluminium profile 50mm thick, with double tempered glass each 6mm thick. Maximum door opening at about 120°

D10 - made of extruded aluminium profile 40mm thick, with 1 tempered glass 10mm thick. Maximum door opening at 120°

E1 - fully made of 10mm thick tempered glass, with full-height hidden hinges inserted in a vertical aluminium gasket profile; maximum door opening at about 180°

E2 - fully made of 10mm thick tempered glass, with hydraulic hinges; maximum door opening at about 180°

HANDLES

L-type: made of extruded aluminium, with lock inserted on the jamb;

Lever type: made of plate containing lock and lever;

Lever type with knob for electric strike: made of plate containing lever, lock and knob;

Anti-panic push-bar: inserted on doors E1-E2 and B1.

All doors can be single or double leaf (with opening leaf and semi-fixed leaf).

SLIDING DOORS

The sliding rail system is made of an aluminium profile completely in line and concealed with the upper rail.

PASSAGE FRAME: made of extruded aluminium profiles with casing on one side for ease of inspection and ease of assembly.

DOORS:

F1 - made of extruded aluminium profile 50mm thick, with 2 particle board melamine faced panels 18+18mm thick; The direction of the grain on the wood-effect panels is vertical.

N - made of extruded aluminium profile 50mm thick, with 1 tempered glass 6mm thick.

G - made entirely of 10mm thick tempered glass, with full-height hidden hinges inserted in a vertical aluminium gasket profile;

HANDLES

L-type: made of extruded aluminium, with lock inserted on the jamb for glass doors;

Built-in type: inserted on doors F1 and G. It has a lock.

All doors can be single or double leaf.

DOOR ACCESSORIES

TECHNICAL MODULE: made of 120x50mm aluminium box, adjacent to the door frame, for wiring and positioning of the switches.

AERIAL DOOR SHUTTER: available hidden for doors B1, D1, D2, D10.

MOOD BOX

The system provides for the integration of a series of glazed modules

that can be positioned above the modules of the BOX equipped wall with a flush height of 1096 and a flush of 2152 mm.

FINISHES

All aluminium profiles and handles can be made in the finishes:

- oxidized silver (matt)
- black electro-colour (matt)
- RAL of your choice
- silver light (glossy)

MOOD FREESTANDING

Mood M1 wall is also available in the Freestanding version, which has a height of 2220mm, including the upper rectangular aluminum profile, of the dimensions of 100xh20mm.

MOOD M1 – SINGLE GLASS WALL



MOOD M2 – DOUBLE GLASS WALL



MOOD MM – MINIMAL SINGLE-GLASS WALL



MOOD MN – SINGLE GLASS WALL WITH HIDDEN PROFILES



PANNELLI e PORTE

WOOD PANNELLING AND DOORS

MELAMINICI (STANDARD)

MELAMINE



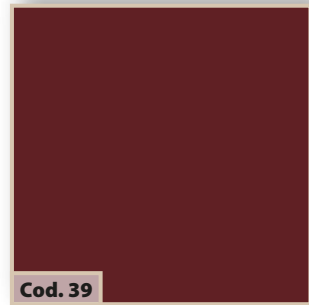
Cod. 68

BIANCO
WHITE



Cod. 13

NOCE MODERNO
MODERN WALNUT



Cod. 39

ROSSO GRANATO
GRANADE RED



Cod. 03

ROVERE
OAK



Cod. 20

MUSCHIO
MOSS GREEN



Cod. 40

SALVIA
SAGE GREEN



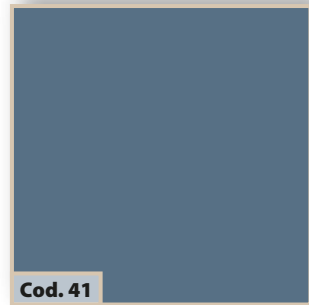
Cod. 07

NOCE CLASSICO
CLASSIC WALNUT



Cod. 31

ROVERE NIAGARA
NIAGARA OAK



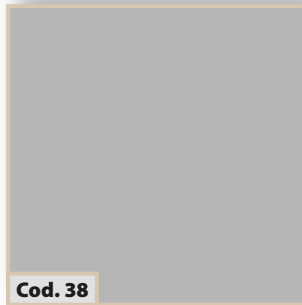
Cod. 41

BLU NEBBIA
MISTY BLUE



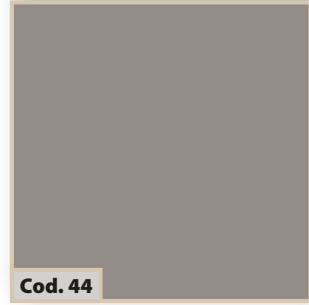
Cod. 09

ROVERE NATURALE
NATURAL OAK



Cod. 38

GRIGIO
GREY



Cod. 44

STONE GREY
STONE GREY

MELAMINICI (STANDARD)

MELAMINE



Cod. 46

ROSA ANTICO
ANTIQUE PINK



Cod. 63

PIOPPO MORO
DARK POPLAR



Cod. 51

NERO
BLACK



Cod. 64

PIOPPO LIGHT
LIGHT POPLAR

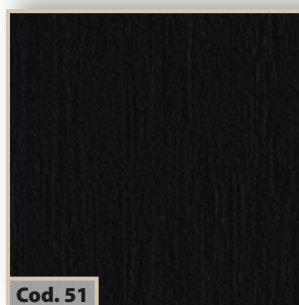
COLORI PER STRUTTURA BOX

COLOURS FOR BOX STRUCTURE



Cod. 68

BIANCO
WHITE



Cod. 51

NERO
BLACK



I campioni e i colori riprodotti sono puramente indicativi, la rappresentazione in stampa può alterare la tonalità dei colori. Essendo l'Azienda costantemente impegnata nel miglioramento dei propri prodotti, tutte le descrizioni, dimensioni, indicazioni etc.... riportate su questa scheda sono da considerarsi indicative. Possono quindi essere soggette a modifica senza preavviso e senza che ciò comporti nessuna responsabilità da parte nostra o dei nostri rivenditori.

The samples and colours reproduced here are purely indicative as their representation in print can change the shades of the colours.

Since the Company is constantly committed to the improvement of its products, all descriptions, dimensions, indications etc. shown on this sheet are to be considered indicative. They can therefore be subject to change without notice and without this implying any responsibility on our part or that of our dealers.



FINITURE EXTRA (3D-FOIL)

EXTRA FINISHES (3D-FOIL)



Cod. 12

OLMO GREY
GREY ELM



Cod. 37

NOCE PACIFIC
PACIFIC WALNUT



Cod. 67

TEAK SAMOA
SAMOA TEAK



Cod. 30

NOCE BALI
BALI WALNUT



Cod. 52

FRASSINO BROWN
BROWN ASH



(Queste tipologie di finiture sono da concordare con l'ufficio progettazione by LAS MOBILI)
(These finishes must be agreed upon with LAS MOBILI design department)

IT

PARETI MOOD

Le pareti 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).

CONTENITORI

I contenitori BOX 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.

NOTE GENERALI

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 ed alle istruzioni di montaggio.

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

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

EN

MOOD WALLS

Mood partitions have been designed for the integral and/or partial division of internal work environments.

Its usual use is ensured by fixing the same wall to the rigid parts of the building (flooring, ceiling and structural walls).

CONTAINERS

BOX containers are designed exclusively for internal use and for containing documents, magazines, books, dox-type binders.

Improper use with appliances or objects of a different nature could cause instability, overturning and/or serious damage.

Assembly and subsequent repositioning must be carried out by specialized personnel.

- Do not move or move the unit or composition when it is loaded, it could cause instability, the product contained could fall, tip over, and/or cause serious damage.
- Do not make modifications to the furniture that could compromise the stability of the structure.
- Do not apply a load exceeding 45 kg to the shelves of the container units.
- Do not apply additional vertical loads to the cabinet doors.
- If it tips over, it can cause serious or fatal compression injuries. To effectively prevent the furniture from tipping over it must be permanently fixed to the wall.

GENERAL NOTES

The improper use of the product could cause serious damage and instability of the system itself.

The installation of the product must be performed by qualified staff, according to the instructions of the working plan attached and to the assembly instructions.

Disassembly for disposal must be carried out by specialized personnel. Always keep the assembly instructions supplied with the article.

- PULIZIA E MANUTENZIONE -

CLEANING AND MAINTENANCE

IT

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 è consigliabile usare un panno morbido inumidito con acqua.
 - È 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 E PORTE

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.

EN

MELAMINE SURFACES

- For ordinary cleaning of this type of surface, it is advisable to use a soft cloth moistened with water.
- For more effective cleaning, a neutral, non-abrasive detergent can be used, possibly replaced by diluted alcohol in water according to the proportion: 20% neutral detergent or alcohol, 80% water.
- Dry the wet parts immediately using only soft cloths.
- For worktops, take care to immediately remove ink, coffee, lemon stains or any other aggressive substance, to prevent them from penetrating deeply and damaging the surfaces.
- It is recommended never to use abrasive products or products containing chlorine, acetone, bleach, acid detergents, as they are highly corrosive.
- Avoid prolonged contact with water or sources of high humidity. The use of cleaning liquids must always be moderate, excessive use can cause infiltrations between the panels and the edge, with possible swelling.

GLASS SURFACES

- For ordinary cleaning, use a soft cloth and a normal specific detergent for glass (basic or neutral), or a microfibre cloth soaked in water and white vinegar. Dry with chamois leather.
- Avoid the use of alcohol, acids and in particular hydrofluoric acid. Avoid using metal scourers which can scratch the surface.

SURFACES IN PAINTED METAL AND ANODIZED ALUMINUM

- For ordinary cleaning it is advisable to use a soft cloth moistened with water.
 - It is advisable to use the cloth with linear rather than circular or criss-cross movements.
 - For more effective cleaning, a neutral detergent diluted in water can be used.
- according to the proportion: 20% neutral detergent, 80% water.
- For all finishes, it is recommended never to use: abrasive products containing chlorine, acetone, solvents in general, acid detergents, bleach since they are highly corrosive and possible cause of oxidation processes of the incorporated metal particles with consequent onset of stains and/or streaks

GENERAL

- When cleaning floors or other surfaces close to walls and furniture, do not use jets of water or liquid detergents for cleaning, to avoid accidental splashes which could damage the parts of the wall in contact with them.
- During cleaning, pay close attention near cables, electrical and telephone sockets.
- The use of the detergent must always be moderate; excessive use can cause infiltrations in the gaskets and/or profiles, generating halos or stains on the surface.
- Lubricate moving parts as necessary (door hinges).

WALLS AND DOORS

periodically check:

- hinge wear
- plumbing of the walls
- wear and tightness of the gaskets
- control of the stability of the wall and floor anchors.

ECOLOGY

- Cabinet built with the use of E1 panels with low Formaldehyde content
- At the end of use, DO NOT DISPOSE IN THE ENVIRONMENT, entrust to the Municipal Disposal Company for transport to landfill or recycling.