



Ripiano in conglomerato legno sp 25 mm. AR1 cm 50, AR2 cm 100. Pannello laterale forato con passo 32 mm. Cerniera 110° standard, 180° a richiesta.

Movable wooden shelf 25 mm thick. AR1 cm 50, AR2 cm 100. Side panel drilled at 32 mm. Spread hinge 110° standard, 180° on demand.



Ripiano in metallo sp. 0,8 mm. Colore RAL 9006. AR3 cm 50, AR4 cm 100.

Movable shelf in metal 0,8 mm thick. Color RAL 9006. AR3 cm 50, AR4 cm 100.



Inserimento impianti.
Technical plants.

STRUTTURA

Struttura portante interna composta da piani fissi strutturali (base, intermedio, cielo superiore) e spalle laterali realizzate in truciolare sp 25 mm con finitura in nobilitato melaminico e bordatura perimetrale. Le spalle hanno una foratura continua a passo 32 mm per permettere l'aggancio dei piani strutturali e removibili, delle cerniere, e delle attrezzature interne. Sulla parte inferiore delle spalle sono montati due piedini di regolazione per il livellamento della struttura, accessibili anche a parete montata.

MISURE STANDARD

Profondità (dimensione esterna): 43 cm
Larghezza moduli: 50 e 100 cm
Altezza totale: variabile
Dimensioni fuori standard a richiesta

ANTE

Ante realizzate in conglomerato di legno di 18 mm di spessore a bassa emissione di formaldeide con finitura in nobilitato melaminico e bordatura perimetrale sui quattro lati o in vetro temperato trasparente sp .6 mm con telaio perimetrale in alluminio ossidato naturale. Oltre ai nobilitati melaminici di serie sono disponibili anche ante con carta melaminica decorata in rilievo, con finitura in laminato, essenza vero legno oppure laccate. Aggancio alle spalle con cerniere in metallo con apertura a 110°standard, o con apertura a 180° a richiesta. Maniglie MX02 standard. A richiesta serrature, serrature cariglione Normal o Forma, vari tipi di maniglie.

SCHIENALE

Realizzato in conglomerato di legno sp 18 mm come le ante; può essere anche di colore diverso. I moduli con ante a tutta altezza hanno la schiena a tutta altezza, mentre i moduli con fasce di aggiustaggio frontale hanno tamponamenti anche sopra lo schienale. Lo schienale è fissato alle spalle mediante un elemento di aggancio con meccanismo di aggancio a scatto.

ZOCCOLINO INFERIORE E RACCORDO A SOFFITTO

Lo zoccolino inferiore ed il tamponamento a soffitto sono realizzati in legno truciolare sp.18 mm nella stessa finitura delle ante e degli schienali. Sono agganciati con molle a scatto che ne permettono una facile rimozione. Lo zoccolino ha un'altezza standard di 9 cm mentre l'altezza del tamponamento superiore varia secondo l'altezza del locale.

MODULI CON PORTE

I moduli con sopraluce vetrato hanno telai in alluminio estruso colore standard ossidato naturale e doppi vetri trasparenti sp. 4 mm con guarnizione fermavetro in pvc. I profili sono coordinati con i profili portavetro delle pareti divisorie.

PORTE

Le porte delle pareti divisorie possono essere utilizzate per la parete attrezzata. Hanno un'altezza standard di 211 cm; lo stipite in alluminio estruso è alto 215 cm. Dimensioni variabili a richiesta. Sono previste porte cieche o totalmente vetrate, con o senza telaio perimetrale in alluminio, ad uno o due battenti. Porte con apertura tradizionale a battente o scorrevoli, anche a tutta altezza. Porte in vetro trasparente, satinato, serigrafato, colorato, oppure con l'inserimento di tessuto. Le porte cieche sono in tamburato sp 40 mm placcato laminato oppure in legno naturale, o laccate; sono dotate di pomolo Forma premi apri, maniglia a leva Hoppe con serratura incorporata o altre maniglie a richiesta. A richiesta anche griglie di areazione, serrature elettriche e mab chiudi-porta.

INTEGRAZIONE IMPIANTI

Work è canalizzabile in senso orizzontale e verticale. Gli impianti elettrici, telefonici etc. possono essere inseriti nei vani creati dallo zoccolino inferiore e dal tamponamento superiore a soffitto. Per le discese verticali possono essere utilizzati vani speciali di servizio.

STRUCTURE

The support structure is composed of structural, fixed panels (base, intermediate and top panels) and lateral side panels in wooden mangle 25 mm thick with melamine finish. The vertical side panels are drilled at intervals of 32 mm for the attachment of the structural panels, the removable shelves, the hinges and the accessories.

The lower part of the side panels have two adjustable feet for rapid levelling of the entire structure, accessible also when the wall is fully assembled.

STANDARD MEASURES

Depth (external dimension): 43 cm
Width of storage modules: 50 and 100 cm
Total height: variable
Out of standard dimensions on demand.

CUPBOARD DOORS

The doors are realized in melamine coated chipboard panels with low formaldehyde emission, 18 mm in thickness, with perimeter edge or also in 6 mm tempered glass with aluminium perimeter frame. In addition to standard melamine finish, available also doors with melamine structured surface, with laminate layer sheet, timber veneered or lacquered. They are attached to the lateral sides with metal broad hinges, 110° aperture, or 180° aperture on demand. Standard handle MX02; on request locks Normal, locks Forma, or other handles.

BACK

In wooden conglomerate 18 mm thick; same finish of the doors or also different color. Modules with full- height doors have full-height backs, modules with frontal filling panels have infill panels also above the backs. Tight trigger metal junction are used to fasten the back onto the side panels with a mechanism that clicks into place.

INFERIOR SKIRTING AND TOP INFILL PANELS

Skirting and top infill panels are realized in wooden conglomerate 18 mm thick in the same finish as doors and backs. They can be easily removed. The inferior skirting is 9 cm high; the top infill panel has a variable height adapting to the height of the ceiling.

MODULES FOR DOORS

The modules with glass paned top sections have glazed surface support profile in extruded aluminium, color natural aluminium, coordinated with the profiles of the dividing partitions. Perimeter pvc gasket.

DOORS FOR PASSAGE COMPARTMENT

Doors normally used on dividing partitions can also be mounted on fitted walls. Standard doors height 211 cm; standard door side post height 215 cm, in aluminium. Other dimensions on demand. Three types of doors: solid or fully glazed, with or without perimeter aluminium frame, single or double doors. Traditional hinged doors, or sliding doors, available also full- height from floor to ceiling.

Tempered transparent glass or solid doors leaf 40 mm thick, honeycomb core, laminate finish or also sand-blasted, screenprinted, with adhesive films, timber veneered or lacquered; the doors are equipped with push-and-open knob Forma, handle Hoppe with lock-case or other handles on demand. Possible installation of electric locks and air-vents.

INTEGRATION WITH TECHNICAL PLANTS

Any electrical connection and technical equipment can be accommodated in the cavity between the inferior skirting and the top infill panels. Service modules are used for vertical cables and ducts.



Aggancio con cremagliera interna a richiesta.
Cremagliera on demand.



Guarnizione antipolvere su spalle e piani fissi a richiesta. Elemento di aggancio dello schienale. Cerniera standard.

Pvc sealing on side boards and fixed panels on demand. Back side jointing element. Standard spread hinge.



Telaio portaschede interno estraibile con guida telescopica. AR5 cm 50 e AR6 cm 100.
Pull out filing rack. AR5 cm 50 and AR6 cm 100.

Piani strutturali (base, intermedio e cielo) e spalle in truciolare sp. 25 mm.
Ante e schienale in truciolare sp. 18 mm.

Support structure (bottom, intermediate, fixed top panel) and side panels in wooden conglomerate 25 mm thick.
Doors and back side in 18 mm wooden conglomerate.

