

Cabinets



10year
warranty

Armadi con ante scorrevoli

Scocca

melaminico: composta da fianchi, coperchio, fondo, tramezzo e schiena in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm) sui lati a vista. Fianchi e tramezzo sono dotati di doppia foratura a passo 32 per l'aggancio dei ripiani. Vengono forniti 2 ripiani spostabili (4 nella versione H. 114 cm con ante intere), realizzati in truciolare nobilitato sp. 25 mm. I top sono dotati di profili in estruso di alluminio alloggiati all'interno di fresate per lo scorrimento delle ante. Il modello con doxbox integrato è dotato di separatore centrale sp. 18 mm. La schiena della sezione con doxbox può essere rivestita in tessuto sul solo lato esterno. La scocca è dotata di 8 piedini in ABS di altezza pari a 27 mm che permettono una regolazione di +10 mm per il livellamento a pavimento.

Ante

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso, bordati in ABS (sp. 2 mm) con spigoli raggiati. Ogni ante ha 2 carrelli superiori per lo scorrimento all'interno dei binari e un profilo inferiore che scorre su un perno fissato sul fondo. Ogni ante è dotata di serratura con cilindro estraibile, per permettere la variazione della cifratura, e vengono fornite due chiavi operative, di cui una pieghevole. Quando la serratura è in posizione di chiusura, un perno sul lato posteriore impedisce lo scorrimento di entrambe le ante. Le ante sono predisposte per maniglie con interasse 320 mm (orientamento verticale).

Libreria a giorno

Scocca

melaminico: composta da coperchio, fondo, fianchi, schiena e tramezzi in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordati in ABS (sp. 2 mm) sui lati a vista. Sono disponibili due modelli: H. 81,3 cm (8 vani in 2 file) H. 120 cm (12 vani in 3 file). La scocca poggia su 8 piedini in ABS di altezza pari a 27 mm che permettono una regolazione di +10 mm per il livellamento orizzontale.

Armadi altezza scrivania

Scocca

melaminico: composta da fianchi, coperchio, fondo e schiena in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (sp. 0,45 mm). Ogni fianco è dotato di doppia foratura a passo 32 per l'aggancio di ripiani. Nella versione con ante battenti viene fornito un ripiano spostabile, realizzato in melaminico di sp. 25 mm. La scocca poggia su 4 piedini in ABS di altezza 27 mm che permettono una regolazione di +10 mm per il livellamento a pavimento.

Top di finitura

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 o 25 mm (a seconda dell'altezza della scrivania), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS sp. 2 mm con spigoli raggiati. Viene fissato alla scocca con viti da legno.

Ante

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS sp. 2 mm con spigoli raggiati. L'ante destra è dotata di serratura con cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite due chiavi operative di cui una pieghevole. L'ante sinistra è dotata di profilo di battuta in PVC che funge anche da profilo parapolvere. Le cerniere sono in acciaio con apertura a 110°, e hanno un dispositivo soft-closing integrato per ammortizzare la chiusura dell'ante. Le ante sono predisposte per maniglie con interasse 128 mm.

Classificatori

Scocca e frontali in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso. I frontali sono bordati in ABS sp. 2 mm con spigoli raggiati sui lati a vista.

I telai dei classificatori, in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche, sono montati su guide a sfera Quadro (portata 60 kg) e dotati di serie di due divisori per poter utilizzare cartelle sospese di diverse dimensioni. Il telaio standard è dimensionato per l'alloggiamento di cartelle formato A4 (interasse 33).

Il classificatore è dotato di sistema antiribaltamento con apertura selettiva dei cassetti ed è dotato di serratura simultanea posta sul primo frontale in alto. La serratura è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura e viene fornita con due chiavi operative, di cui una pieghevole. I frontali dei classificatori sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm.

Dobox

melaminico: composto da fianchi, coperchio e fondo in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso, bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati) nelle facce a vista. La schiena, realizzata in truciolare sp. 18 mm, può essere rivestita in tessuto sul solo lato esterno.

Cabinets

Sliding doors cabinets

Structure

melamine: composed of sides, top, bottom, central side and back made of chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), 18 mm thick, faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick on visible sides. Lateral and central sides are provided with double holes pitch 32 mm to fix the shelves. Cabinets are provided with 2 movable shelves (4 shelves for cabinet H. 44"7/8 with two doors) made of 25 mm th. melamine. Top come with extruded aluminum rails which are placed into grooves to allow the doors' sliding movement. The doxbox cabinet is provided with an 18 mm thick central divider. The doxbox back can be upholstered on one side with fabric. The structure is provided with 8 ABS feet 27 mm high which allow an adjustment of +10 mm for floor levelling.

Doors

melamine: 18 mm th. chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick. Each door has 2 upper carriages to allow the sliding of the rails and a lower profile which runs into a pivot fixed at the bottom. Each door is provided with an extractable cylinder lock to allow the change of the code. Two keys are also provided, one of which is folding. When the lock is in the closed position, a pivot on the rear side prevents both doors from sliding. Doors are equipped to fit handles with pitch 320 mm (vertical orientation).

Bookcase

Structure

melamine: composed of sides, central side, top, bottom and back made of chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), 18 mm thick, faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick on visible sides. Two models are available: H. 32" (8 compartments on two levels); H. 47"1/4 (12 compartments on three levels). The case is provided with 8 ABS feet 27 mm high which allow an adjustment of +10 mm for horizontal levelling.

Desk-height cabinets with doxbox

Structure

melamine: composed of sides, top, bottom and back made of chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), 18 mm thick, faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 0,45 mm thick. Each side has double holes pitch 32 mm to fix the shelves. The hinged doors cabinet is provided with a movable shelf made of 25 mm melamine. The case is provided with 4 ABS feet, 27 mm high, which allows an adjustment of + 10 for floor levelling.

Finishing top

melamine: made of 18 or 25 mm thick, depending on the desk's height, chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick. Top is fixed to the structure through screws suitable for wood.

Doors

melamine: made of 18 mm thick chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick. The right door is provided with an extractable cylinder lock to allow the change of the code. Two keys are also provided, one of which is folding. Left door comes with a PVC dust-seal. Hinges are made of steel and the opening is 110° with an integrated soft-closing device. Doors are suitable for handles with a pitch of 128 mm.

Filing units

Structure and front panels are made of 18 mm thick particle board (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements) faced with anti-reflex melamine resins. The front is edged with ABS 2 mm thick on visible sides.

Filing unit's frames are made of a steel sheet, epoxy coated. They are installed on Quadro ball bearing slides (max capacity 60 kg). They are provided with 2 dividing elements suitable for different hanging folders' dimensions. The standard frame is suitable for A4 hanging folders (pitch 33 cm).

Filing unit is provided with anti-tilt system to allow a selected drawers' opening and to prevent the opening of all the drawers. The lock has an extractable cylinder to allow the change of the code. Two keys are also provided, one of which is folding. The filing units' front panels are suitable for handle with pitch of 128 mm.

Doxbox

melamine: composed of sides, top and bottom made of 18 mm th. chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements) faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick. The back, made of 18 mm th. chipboard, can be upholstered one side only with fabric.

Cabinets

Armoire avec portes coulissants

Structure

mélamine: composé de côtés, dessus, fond, panneau de séparation et dos en aggloméré de 18 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS (épaisseur 2 mm) sur les côtés visibles. Les côtés et le panneau de séparation sont pourvus de trous doubles au pas de 32 pour la fixation des étagères. Deux étagères mobiles (4 dans la version H. 114 cm avec portes battantes) sont fournies, en mélamine de 25 mm d'épaisseur. Les dessus sont équipés de profils en aluminium extrudé logés à l'intérieur de fraisés pour le coulissement des portes. Le modèle avec doxbox intégré est équipé d'un séparateur central de 18 mm d'épaisseur. Le dos de la section avec doxbox peut être revêtu, sur le côté extérieur uniquement, en tissu. Le structure est équipé de 8 pieds en ABS d'une hauteur de 27 mm qui permettent un réglage de +10 mm pour la mise à niveau.

Portes

mélamine: réalisé en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), épaisseur 18 mm, recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS (épaisseur 2 mm) avec bords arrondis. Chaque porte est équipée de 2 chariots supérieurs qui glissent à l'intérieur des rails et un profil inférieur qui glisse sur un axe fixé au fond. Chaque porte est équipée d'une serrure avec un cylindre amovible pour permettre la variation du code et deux clés sont fournies, dont l'une pliable. Lorsque la serrure est en position fermée, une goupille située à l'arrière empêche les deux portes de coulisser. Les portes sont préparées pour des poignées avec un entraxe de 320 mm (orientation verticale).

Bibliothèque

Structure

mélamine: composé de côtés, dessus, fond, panneaux de séparation et dos en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), d'une épaisseur de 18 mm, recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS (épaisseur 2 mm) sur les côtés visibles. Deux modèles sont disponibles: Ht. 81,3 cm (8 compartiments sur 2 rangées) Ht. 120 cm (12 compartiments sur 3 rangées). Le structure est équipé de 8 pieds en ABS, d'une hauteur de 27 mm, qui permettent un réglage de +10 mm pour la mise à niveau.

Armoire hauteur bureau

Structure

mélamine: composé de côtés, dessus, fond et dos en aggloméré de 18 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS de 0,45 mm d'épaisseur. Chaque côté est équipé de doubles trous au pas de 32 pour la fixation d'étagères. Dans la version avec portes battantes, une étagère amovible est prévue, en mélaminé de 25 mm d'épaisseur. Le structure est équipé de 4 pieds ABS de 27 mm de hauteur qui permettent un réglage de +10 mm pour la mise à niveau.

Dessus de finition

mélamine: réalisé en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), ép. 18 ou 25 mm (en fonction de la hauteur du bureau), recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS de 2 mm d'épaisseur avec bords arrondis. Il est fixé au corps à l'aide de vis à bois.

Portes

mélamine: en aggloméré de 18 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées anti-reflets et bordé d'ABS de 2 mm d'épaisseur avec chant arrondis. La porte de droite est équipée d'une serrure avec cylindre extractible pour permettre le changement de cryptage. Deux clés de commande sont fournies, dont l'une pliable. La porte de gauche est équipée d'un profilé d'arrêt en PVC qui fait également office de profilé de protection contre la poussière. Les charnières sont en acier et s'ouvrent à 110° équipées d'un dispositif intégré de soft-closing pour adoucir la fermeture de la porte. Les portes sont conçues pour des poignées avec un entraxe de 128 mm.

Classeurs

Corps et façades sont réalisées en aggloméré de 18 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouverts de résines mélaminées anti-reflets. Les façades sont bordés d'ABS de 2 mm d'épaisseur avec bords arrondis sur les côtés visibles.

Les châssis des classeurs, réalisés en tôle d'acier peinte de poudre époxy, sont montés sur des glissières à billes Quadro (capacité de 60 kg) et équipés en standard de deux séparateurs pour permettre l'utilisation de dossiers suspendus de différentes tailles. Le cadre standard est optimisé pour accueillir des chemises A4 (entraxe 33).

Le unité de classement est équipé d'un système anti-basculement avec ouverture sélective des tiroirs et est muni d'une serrure simultanée, située sur la première façade en haut. La serrure est équipée d'un cylindre amovible pour permettre la variation du chiffre et est fournie avec deux clés opérationnelles, dont l'une est pliante. Les façades des classeurs sont équipées de poignées avec un entraxe de 128 mm.

Doxbox

mélamine: composé de côtés, dessus et fond en aggloméré de 18 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), épaisseur 18 mm, recouverts de résines mélaminées anti-reflets et bordé d'ABS (épaisseur 2 mm) avec bords arrondis sur les côtés visibles. Le dos, en aggloméré de 18 mm d'épaisseur, peut être revêtu, sur le côté extérieur uniquement, en tissu.

Cabinets



10year
warranty

Spina - 1 lato

Scocca

melaminico: composta da fianchi, coperchio, fondo, tramezzo e schiena in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati o sp. 0,45 mm). I fianchi e il tramezzo sono dotati di doppia foratura a passo 32 mm per l'aggancio dei ripiani. Il fondo poggia su 8 piedini in ABS di altezza pari a 27 mm che permettono una regolazione di + 10 mm per il livellamento.

Ante

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS sp. 2 mm con spigoli raggati.

L'ante è dotata di serie di serratura con cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite 2 chiavi operative di cui una pieghevole. L'ante battente ha cerniere in acciaio con apertura a 110° con un dispositivo soft-closing integrato per ammortizzare la chiusura dell'ante. Le ante scorrevoli sono predisposte per maniglie con interasse 128 mm.

Cassettiera

frontali: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS sp. 2 mm con spigoli raggati. La serratura è posizionata sul primo frontale in alto ed è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite con 2 chiavi operative di cui una pieghevole. I frontali sono predisposti per maniglie con interasse 128 mm.

cassetto: in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche, è montato su guide a sfera ad estrazione parziale e a scomparsa con soft-closing integrato.

Spina - 2 lati (mobile bifacciale)

Scocca

melaminico: composta da fianchi, coperchio, fondo, tramezzo e schiena in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati o spessore 0,45 mm). I fianchi e il tramezzo sono dotati di doppia foratura a passo 32 mm per l'aggancio dei ripiani. Le due schiene inferiori sono dotate di foro (Ø 80 mm) per il passaggio dei cavi. Il tramezzo centrale divide la scocca in due parti: una chiusa dalla schiena che nasconde il cablaggio, l'altra così composta: con vano a giorno dotato di ripiano spostabile sp. 25 mm e vano con ante, oppure da vano con ante e cassetteria. Il fondo poggia su 8 piedini in ABS di altezza pari a 27 mm che permettono una regolazione di + 10 mm per il livellamento a pavimento.

Ante

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS sp. 2 mm con spigoli raggati.

L'ante è dotata di serie di serratura con cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite 2 chiavi operative di cui una pieghevole. L'ante battente ha cerniere in acciaio con apertura a 110° con un dispositivo soft-closing integrato per ammortizzare la chiusura dell'ante. Le ante scorrevoli sono predisposte per maniglie con interasse 128 mm.

Cassettiera

frontali: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS sp. 2 mm con spigoli raggati. La serratura è posizionata sul primo frontale in alto ed è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite con 2 chiavi operative di cui una pieghevole. I frontali sono predisposti per maniglie con interasse 128 mm.

cassetto: in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche, è montato su guide a sfera ad estrazione parziale e a scomparsa con soft-closing integrato.

Cabinets

Spine - 1 side

Structure

melamine: composed of sides, top, bottom, central side and back made of chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), 18 mm thick, faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2 mm thick with rounded edges or 0,45 mm thick). Lateral and central sides are provided with double holes pitch 32 mm to fix the shelves. The central sides divide the structure into two parts: one with an open compartment equipped with a 25 mm thick movable shelf, and the other with a unit with door and an open compartment with a movable shelf (25 mm thick) or a unit with door and a pedestal. The bottom is provided with 8 ABS feet 27 mm high which allow an adjustment of +10 mm for floor levelling.

Doors

melamine: made of 18 mm thick chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick with rounded edges. The door is provided with an extractable cylinder lock to allow the change of the code. Two keys are also provided, one of which is folding. The hinged door has steel hinges with an opening of 110° with integrated soft-closing system. Swing doors are suitable for handles with a pitch of 128 mm.

Pedestal

fronts: made of 18 mm thick chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick. The lock is located on the first drawer at the top and is equipped with an extractable cylinder to allow variation of the code. Two keys are provided and one of them is foldable. The front profiles are equipped with a handle configuration (interaxle 128 mm).

drawer: made of epoxy-coated steel sheet, and it is installed on ball-bearing partial-extension and concealed slides with integrated soft-closing system.

Spine - 2 sides (2 sides cabinet)

Structure

melamine: composed of sides, top, bottom, central side and back made of chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), 18 mm thick, faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2 mm thick with rounded edges or 0,45 mm thick). Lateral and central sides are provided with double holes pitch 32 mm to fix the shelves. The two lower backs are provided with a hole (Ø 80 mm) for cable management. The central sides divide the structure into two parts: one closed by the back that conceals the cabling, the other composed as follows: with open compartment equipped with 25 mm thick movable shelf and a unit with door, or a unit with door and a pedestal. The bottom is provided with 8 ABS feet 27 mm high which allow an adjustment of +10 mm for floor levelling.

Doors

melamine: made of 18 mm thick chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick with rounded edges. The door is provided with an extractable cylinder lock to allow the change of the code. Two keys are also provided, one of which is folding. The hinged door has steel hinges with an opening of 110° with integrated soft-closing system. Swing doors are suitable for handles with a pitch of 128 mm.

Pedestal

fronts: made of 18 mm thick chipboard (density 720 Kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets the CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS 2 mm thick. The lock is located on the first drawer at the top and is equipped with an extractable cylinder to allow variation of the code. Two keys are provided and one of them is foldable. The front profiles are equipped with a handle configuration (interaxle 128 mm).

drawer: made of epoxy-coated steel sheet, and it is installed on ball-bearing partial-extension and concealed slides with integrated soft-closing system.

Cabinets

Epine - 1 côté

Structure

mélamine: composé de côtés, dessus, fond, panneau de séparation et dos en aggloméré de 18 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis ou 0,45 mm). Les côtés et le panneau de séparation sont équipés de doubles trous au pas de 32 mm pour la fixation des étagères. Le panneau de séparation divise le corps en deux parties: l'une avec un compartiment ouvert équipé d'une étagère mobile de 25 mm d'épaisseur, et l'autre composée d'un compartiment avec une porte et d'un compartiment ouvert avec une étagère amovible (25 mm d'épaisseur) ou d'un compartiment avec une porte et caisson. Le fond est équipé de 8 pieds en ABS d'une hauteur de 27 mm qui permettent un réglage de + 10 mm pour la mise à niveau.

Portes

mélamine: réalisé en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB) de 18 mm d'épaisseur, recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS de 2 mm d'épaisseur avec bords arrondis. La porte est équipée en standard d'une serrure avec cylindre extractible pour permettre le changement de code. Deux clés de commande sont fournies, dont l'une pliable. La porte battante à charnières en acier et s'ouvrent à 110° équipées d'un dispositif de soft-closing intégré pour adoucir la fermeture de la porte. Les portes coulissantes sont conçues pour des poignées avec un entraxe de 128 mm.

Caisson

façades: réalisé en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), épaisseur 18 mm, recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS de 2 mm d'épaisseur avec bords arrondis. La serrure est positionnée sur la première façade supérieur et est équipée d'un cylindre extractible pour permettre le changement de cryptage. Fourni avec 2 clés de commande, dont l'une pliable. Les façades sont conçues pour des poignées avec un entraxe de 128 mm.

tiroir: réalisé en tôle d'acier peinte avec poudre époxy et monté sur des glissières à billes à extension partielle avec un dispositif soft-closing intégré.

Epine - 2 côtés (meuble double face)

Structure

mélamine: composé de côtés, dessus, fond, panneau de séparation et dos en aggloméré de 18 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis ou épaisseur 0,45 mm). Les côtés et le panneau de séparation sont équipés de doubles trous au pas de 32 mm pour la fixation des étagères. Les deux dossiers inférieures sont pourvus d'un trou (Ø 80 mm) pour le passage des câbles. Le panneau de séparation centrale divise la structure en deux parties, l'une fermée par le dos qui cache le câblage, l'autre composée comme suit: avec compartiment ouvert équipé d'une étagère mobile de 25 mm d'épaisseur et compartiment avec porte, ou compartiment avec porte et caisson. Le fond est équipé de 8 pieds ABS de 27 mm de hauteur qui permettent un réglage de + 10 mm pour la mise à niveau.

Portes

mélamine: réalisé en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB) de 18 mm d'épaisseur, recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS de 2 mm d'épaisseur avec bords arrondis. La porte est équipée en standard d'une serrure avec cylindre extractible pour permettre le changement de code. Deux clés de commande sont fournies, dont l'une pliable. La porte battante à charnières en acier et s'ouvrent à 110° équipées d'un dispositif de soft-closing intégré pour adoucir la fermeture de la porte. Les portes coulissantes sont conçues pour des poignées avec un entraxe de 128 mm.

Caisson

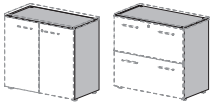
façades: réalisé en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), épaisseur 18 mm, recouverts de résines mélaminées anti-reflets, bordés d'ABS de 2 mm d'épaisseur avec bords arrondis. La serrure est positionnée sur la première façade supérieur et est équipée d'un cylindre extractible pour permettre le changement de cryptage. Fourni avec 2 clés de commande, dont l'une pliable. Les façades sont conçues pour des poignées avec un entraxe de 128 mm.

tiroir: réalisé en tôle d'acier peinte avec poudre époxy et monté sur des glissières à billes à extension partielle avec un dispositif soft-closing intégré.

Cabinets

Cabinets

Armadi Cabinets Armoires



M - Scocca in melaminico - Melamine structure - Structure en mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MAH - Alluminio
Aluminium
Aluminium



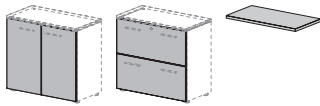
MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



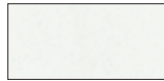
MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



M - Top e frontali in melaminico - Melamine top and fronts - Dessus et façades en mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



MNC - Noce
Walnut - Noyer

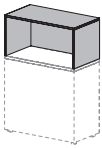


MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir

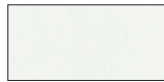


MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

Doxbox Doxbox Doxbox



M - Scocca in melaminico - Melamine structure - Structure en mélamine



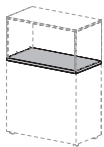
MBI - Bianco
White - Blanc



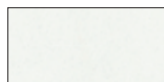
MAH - Alluminio
Aluminium
Aluminium



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



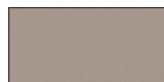
M - Top di finitura in melaminico - Melamine finishing top - Dessus de finition en mélamine



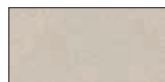
MBI - Bianco
White - Blanc



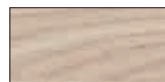
MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



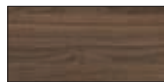
MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



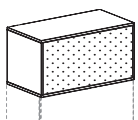
MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



Schiena in melaminico rivestita in tessuto - Fabric upholstered melamine back - Dos en mélamine revêtu en tissu



Cat. D



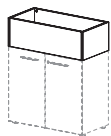
Cat. F

Cabinets

Fioriera - Contenitore in melaminico sovrapponibile a mobile - (Non a tenuta stagna)

Plant box - Melamine container stackable on cabinet - (Not leakproof)

Bac à fleur - Conteneur en mélamine superposable à l'armoire - (Non étanche)



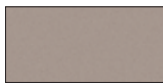
M - Melaminico - Melamine - Mélamine



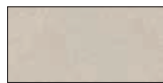
MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



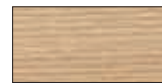
MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



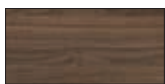
MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir

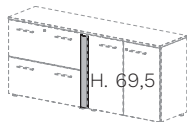


MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

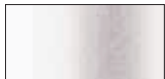
Cover di compensazione

Compensation cover

Couverture de compensation



MET - Metallo - Metal - Métal



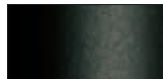
ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



ZGTR - Verniciato goffrato tortora
Dove embossed painted
Verni gaufré gris taupe



ZGAS - Verniciato goffrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006

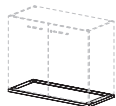


ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

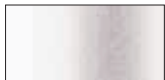
Zoccolo in metallo per armadi

Metal frame for cabinets

Socle en métal pour armoires



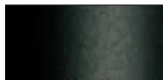
MET - Metallo - Metal - Métal



ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted - Verni gaufré blanc
RAL 9010



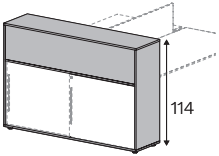
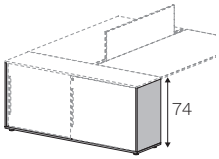
ZGAS - Verniciato goffrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006



ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

Cabinets

Armadi con ante scorrevoli
Cabinets with sliding doors
Armoire avec portes coulissantes



M - Scocca in melaminico - Melamine structure - Structure en mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



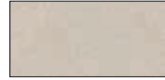
MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MAH - Alluminio
Aluminium
Aluminium



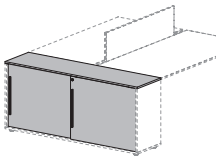
MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



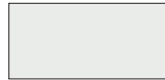
MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



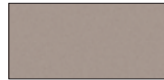
M - Frontali e top in melaminico - Melamine fronts and top - Façades et dessus de finition en mélamine



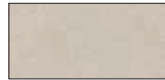
MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



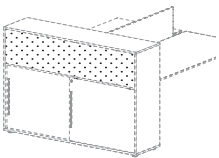
MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



Schiena in melaminico rivestita in tessuto - Fabric upholstered melamine back - Dos en mélamine revêtu en tissu



Cat. D

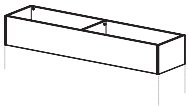


Cat. F

Fioriera - Contenitore in melaminico sovrapponibile a mobile - (Non a tenuta stagna)

Plant box - Melamine container stackable on cabinet - (Not leakproof)

Bac à fleur - Conteneur en mélamine superposable à l'armoire - (Non étanche)



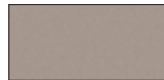
M - Melaminico - Melamine - Mélamine



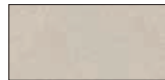
MBI - Bianco
White - Blanc



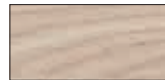
MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



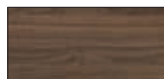
MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



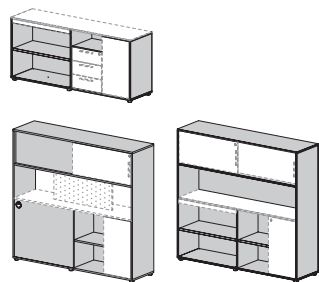
MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

Cabinets

Armadi SP01 (1 lato) / SP02 (2 lati) - BE.1 / POP ACE / POP WOODY / POP EASY / POP SQUARE

Cabinets SP01 (1 side) / SP02 (2 sides) - BE.1 / POP ACE / POP WOODY / POP EASY / POP SQUARE

Meubles SP01 (1 côté) / SP02 (2 côtés) - BE.1 / POP ACE / POP WOODY / POP EASY / POP SQUARE



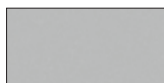
M - Scocca in melaminico - Melamine structure - Structure en mélamine



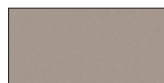
MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MAH - Alluminio
Aluminium
Aluminium



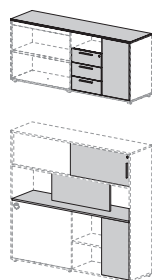
MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



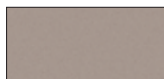
M - Frontali e top in melaminico - Melamine fronts and top - Façades et dessus de finition en mélamine



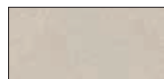
MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



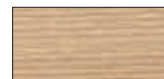
MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



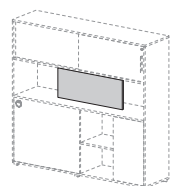
MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



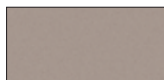
M - Pannello divisorio in melaminico - Melamine dividing panel - Panneau de séparation en mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



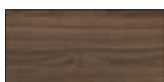
MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



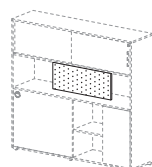
MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



Pannello divisorio in melaminico rivestito in tessuto - Fabric upholstered melamine dividing panel - Panneau de séparation en mélamine revêtu en tissu



Cat. D



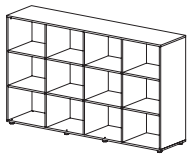
Cat. F

Cabinets

Libreria a giorno

Bookcase

Bibliothèque



M - Melaminico - Melamine - Mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

Maniglia in ABS (PL - Plastic)

ABS handle (PL - Plastic)

Poignée en ABS (PL - Plastic)



PL - Plastica - Plastic - Plastique



BI - Bianco
White - Blanc
RAL 9010



AO - Alluminio
Aluminium -
Aluminium

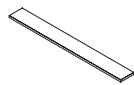


NE - Nero
Black - Noir
RAL 9005

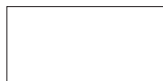
Maniglia in metallo (Metal) - Spike/Alplus/Velvet/Asset/Vogue/Pop (B)

Metal handle (Metal) - Spike/Alplus/Velvet/Asset/Vogue/Pop (B)

Poignée en métal (Metal) - Spike/Alplus/Velvet/Asset/Vogue/Pop (B)



MET - Metallo - Metal - Métal



BI - Bianco
White - Blanc
RAL 9010



AO - Alluminio
Aluminium -
Aluminium



NE - Nero
Black - Noir
RAL 9005

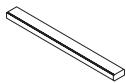


CR - Cromo lucido
Polished chrome
Chrome poli

Maniglia in metallo (Metal) - Be.1 (M)

Metal handle (Metal) - Be.1 (M)

Poignée en métal (Metal) - Be.1 (M)



MET - Metallo - Metal - Métal



BI - Bianco
White - Blanc
RAL 9010

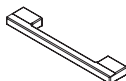


NE - Nero
Black - Noir
RAL 9005

Maniglia in metallo (Metal) - Ono (D)

Metal handle (Metal) - Ono (D)

Poignée en métal (Metal) - Ono (D)



MET - Metallo - Metal - Métal



BI - Bianco
White - Blanc
RAL 9010



AO - Alluminio
Aluminium -
Aluminium



NE - Nero
Black - Noir
RAL 9005



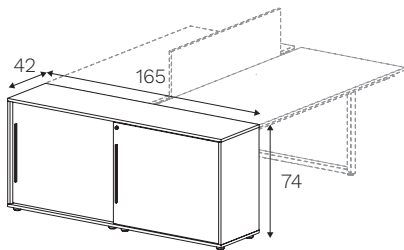
CR - Cromo lucido
Polished chrome
Chrome poli

Cabinets

Cabinets

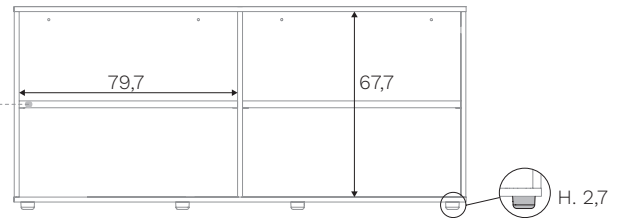
Dati tecnici
 Technical data
 Données techniques

Armadio altezza scrivania con ante scorrevoli
 Desk-height cabinet with sliding doors
 Armoire hauteur bureau avec portes coulissantes



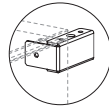
Ripiano spostabile
 Movable shelf
 Étagère amovible

sp./th./ép. 25 mm



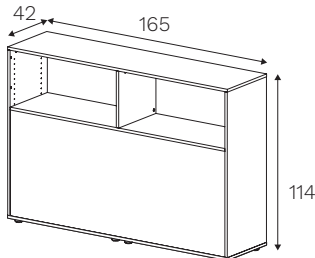
Cod. CRB9551

Staffe per aggancio scrivania ad armadio
 Brackets to hang desk to cabinet
 Support pour fixer le bureau au armoire



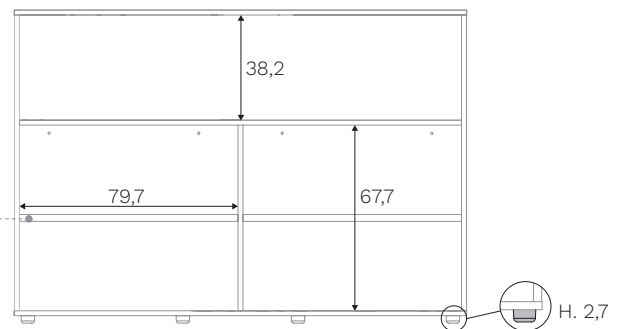
Armadio con ante scorrevoli e vano a giorno
 Cabinet with sliding doors and open unit
 Armoire avec portes coulissantes et niche à jour

Lato INTERNO / INTERNAL side

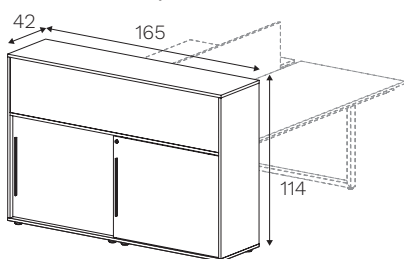


Ripiano spostabile
 Movable shelf
 Étagère amovible

sp./th./ép. 25 mm

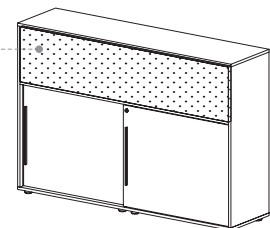


Lato ESTERNO / EXTERNAL side

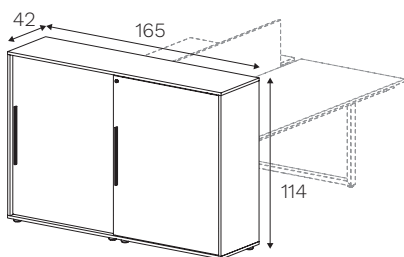


Cat. D - Cat. F

Schiena in melaminico rivestito in tessuto
 Fabric upholstered melamine back
 Dos en mélamine revêtu en tissu

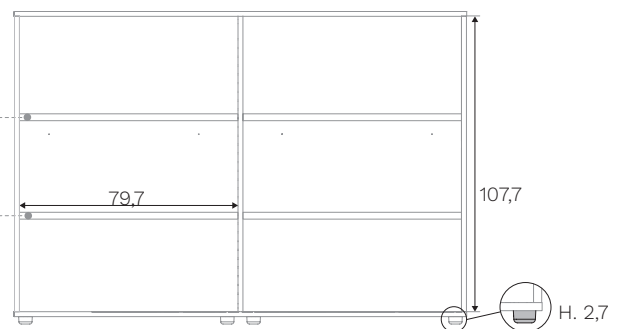


Armadio con ante scorrevoli
 Cabinet with sliding doors
 Armoire avec portes coulissantes



Ripiano spostabile
 Movable shelf
 Étagère amovible

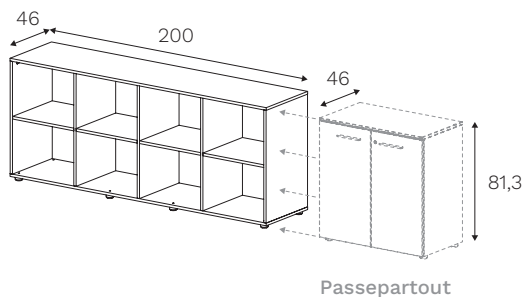
sp./th./ép. 25 mm



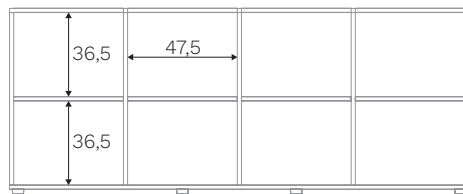
Cabinets

Libreria a giorno H. 81,3 cm con schiena strutturale sp. 18 mm

H. 32" bookcase with 18 mm th. structural back
Bibliothèque Ht. 81,3 cm avec dos structurel ép. 18 mm

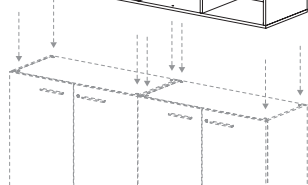
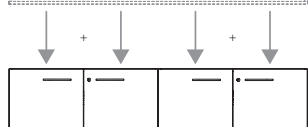
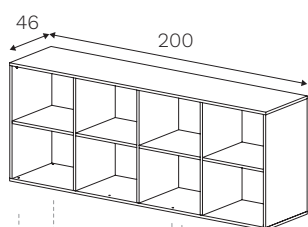


Passepartout



Sovrapponibile

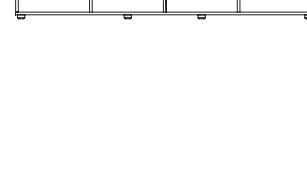
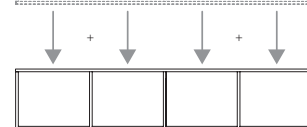
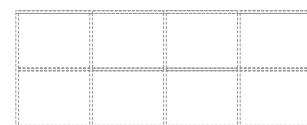
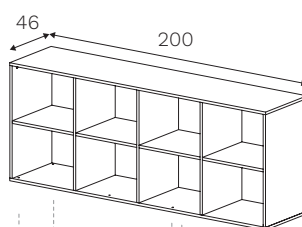
Stackable
Superposable



Passepartout

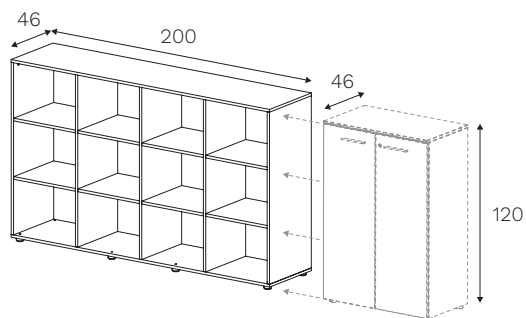
Sovrapponibile

Stackable
Superposable



Libreria a giorno H. 120 cm con schiena strutturale sp. 18 mm

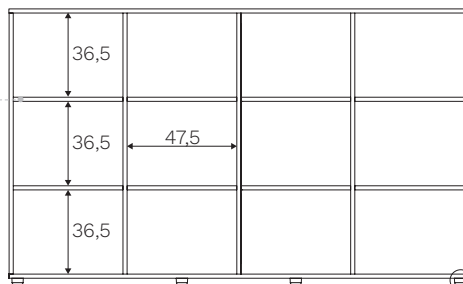
H. 47 1/4" bookcase with 18 mm th. structural back
Bibliothèque Ht. 120 cm avec dos structurel ép. 18 mm



Passepartout

Ripiano fisso

Fixed shelf
Étagère fixe
sp./th./ép. 18 mm



H. 2,7

Obbligo di fissaggio a muro - Kit ferramenta fornito a parte (cod. AFK0006)

Wall fixing compulsory - Hardware kit supplied separately (cod. AFK0006)
Fixation au mur obligatoire - Kit visserie fournie séparément (cod. AFK0006)

