

ANTIBES

ARMADIO CON ANTA A BATTENTE

Design Piero Lissoni

Sistema modulare di armadi con anta a battente squadrata (Regular) o a telaio (Frame+).

Modulo contenitore

Realizzato con supporto interno in pannelli di particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Spessori: fianco 22 mm / ripiano 35 mm / schienale 14 mm.

FINITURE: Nobilitato - Silcolak - Legno - Legno Selection.

ALTEZZA COMPOSIZIONE: 2039 – 2327 – 2615 – 2903 mm.

PROFONDITÀ FIANCO: 400 - 590 mm.

LARGHEZZA MODULO: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.

Sono disponibili, in alternativa, schienali e fianchi a telaio in varie finiture.

Schienale a telaio

Telaio in profilo estruso di alluminio anodizzato.

Il telaio ha la funzione di conduttore di corrente a bassa tensione per alimentare gli eventuali elementi illuminanti (non sono necessari cablaggi).

Gli schienali a telaio sostituiscono gli schienali in finitura contenitore.

FINITURE: Specchio - Tessuto - Microfibra - Pelle rigenerata - Pelle - Vetro (Vetro posizionato SEMPRE su parte esterna del pannello).

Schienale retroilluminato

Gli schienali retroilluminati sostituiscono gli schienali in finitura contenitore.

In presenza di schienale retroilluminato, non sarà possibile allestire i moduli con altri elementi illuminanti.

ATTENZIONE! Schienali retroilluminati di differenti misure, generano differenti rese luminose.

Fianco

Supporto interno in pannelli di particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Spessore 22 mm (Nobilitato); altre finiture sp. 23 mm.

FINITURE LATO INTERNO: Nobilitato - Silcolak - Legno - Legno Selection.

FINITURE LATO ESTERNO A VISTA: Nobilitato - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Legno - Poliestere - Metals - Legno Selection.

Fianco a telaio

Telaio in profilo estruso di alluminio anodizzato.

FINITURE: Solo telaio - Vetro - Pelle.

Anta FRAME+

Telaio in profilo estruso di alluminio anodizzato.

Maniglia SOCKET obbligatoria.

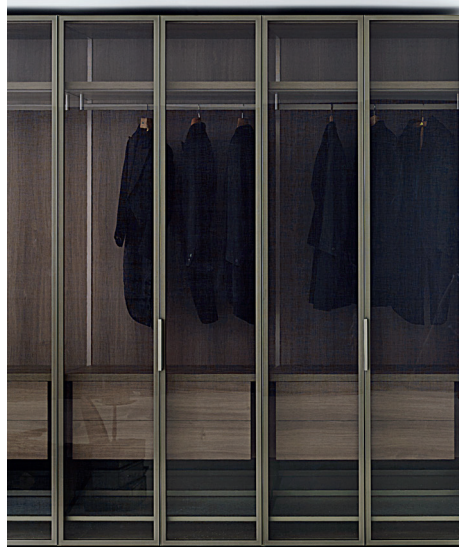
FINITURE: Vetro - Pelle.

Maniglia

Su moduli con anta doppia, la maniglia viene prevista solo sull'anta di destra (salvo diversa segnalazione nelle pagine specifiche dei singoli prodotti).

Tipologie per anta REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOTTO / X36.

Tipologie per anta a telaio FRAME+ : SOCKET (obbligatoria).



ANTIBES

ARMADIO CON ANTA SCORREVOLE

Design Piero Lissoni

Sistema modulare di armadi con anta scorrevole (Regular).

Modulo contenitore

Realizzato con supporto interno in pannelli di particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Spessori: fianco 22 mm / ripiano 35 mm / schienale 14 mm.

FINITURE: Nobilitato - Silcolak - Legno - Legno Selection.

ALTEZZA COMPOSIZIONE: 2327 - 2615 mm.

PROFONDITÀ FIANCO: 595 - 627 mm.

LARGHEZZA MODULO: 878 - 978 - 1178 mm.

Sono disponibili, in alternativa, schienali a telaio in varie finiture.

Schienale a telaio

Telaio in profilo estruso di alluminio anodizzato.

Il telaio ha la funzione di conduttore di corrente a bassa tensione per alimentare gli elementi illuminanti (non sono necessari cablaggi).

Gli schienali a telaio sostituiscono gli schienali in finitura contenitore.

FINITURE: Tessuto - Microfibra - Pelle rigenerata - Pelle.

Fianco

Supporto interno in pannelli di particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Spessore 22 mm (Nobilitato); altre finiture sp. 23 mm.

FINITURE LATO INTERNO: Nobilitato - Silcolak - Legno - Legno Selection.

FINITURE LATO ESTERNO A VISTA: Nobilitato - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Legno - Poliestere - Metals - Legno Selection.

Anta REGULAR

Realizzata in tamburato (eccetto Nobilitato) con pannelli di tamponamento in agglomerato ligneo MDF medium density a basso contenuto di formaldeide (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

FINITURE: Nobilitato - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Legno - Poliestere - Metals - Legno Selection.

Maniglia

Tipologie per anta REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOTTO / X36.



ANTIBES

CABINA ARMADIO CON FIANCHI

Design Piero Lissoni

Sistema modulare cabina armadio completa di fianchi strutturali.
È possibile collegare la cabina armadio con fianchi a composizioni armadio con anta a battente.

Modulo contenitore

Realizzato con supporto interno in pannelli di particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Spessori: fianco 22 mm / ripiano 35 mm / schienale 14 mm.

FINITURE: Nobilitato - Silcolak - Legno - Legno Selection.

ALTEZZA COMPOSIZIONE: 2039 - 2327 - 2615 - 2903 mm.

PROFONDITÀ FIANCO: 590 mm.

LARGHEZZA MODULO: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.

Sono disponibili, in alternativa, schienali e fianchi a telaio in varie finiture.

Schienale a telaio

Telaio in profilo estruso di alluminio anodizzato.

Il telaio ha la funzione di conduttore di corrente a bassa tensione per alimentare gli elementi illuminanti (non sono necessari cablaggi).

Gli schienali a telaio sostituiscono gli schienali in finitura contenitore.

FINITURE: Specchio - Tessuto - Microfibra - Pelle rigenerata - Pelle - Vetro (Vetro posizionato SEMPRE su parte esterna del pannello).

Schienale retroilluminato

Gli schienali retroilluminati sostituiscono gli schienali in finitura contenitore.

In presenza di schienale retroilluminato, non sarà possibile allestire i moduli con elementi illuminanti.

ATTENZIONE! Schienali retroilluminati di differenti misure, generano differenti rese luminose.

Fianco

Supporto interno in pannelli di particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Spessore 22 mm (Nobilitato); altre finiture sp. 23 mm.

FINITURE LATO INTERNO: Nobilitato - Silcolak - Legno - Legno Selection.

FINITURE LATO ESTERNO A VISTA: Nobilitato - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Legno - Poliestere - Metals - Legno Selection.

Fianco a telaio

Telaio in profilo estruso di alluminio anodizzato.

FINITURE: Solo telaio - Vetro - Pelle.



ANTIBES

CASSETTIERA AD ISOLA

Design Piero Lissoni

Serie di cassettiere ad ISOLA, monofrontali o bifrontali.

Cassettiera

Contenitore e cassetti realizzati con supporto interno in pannelli di particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Cassetti con apertura a pressione TIP-ON.

Vani a giorno (dove previsti) realizzati in PaperStone® nero.

Vassoi estraibili (dove previsti) con telaio in profilo estruso alluminio bronzato / nero con fondo in vetro extralight trasparente / trasparente fumè grigio.

Sulle cassettiere TIPO 1/2/3 i frontali e le parti esterne a vista sono rivestite con vetro a specchio o specchio caffè.

FINITURE CONTENITORE: Nobilitato - Silcolak - Legno - Legno Selection.

Basamento

Tubolare di metallo verniciato bronzo / nero

Dimensioni

TIPO 1 - MONOFRONTALE CON BASAMENTO - L 1518 / 2118 / A misura Cliente - P 700 - H 832 mm.

TIPO 2 - MONOFRONTALE CON BASAMENTO - L 1518 / 2118 / A misura Cliente - P 700 - H 832 mm.

TIPO 3 - BIFRONTALE CON BASAMENTO - L 1818 - P 1133 - H 832 mm.

TIPO 4 - MONOFRONTALE CON BASAMENTO - L 1826 - P 700 - H 938 mm.

TIPO 5 - BIFRONTALE CON BASAMENTO - L 1826 - P 942 - H 938 mm.

TIPO 6 - BIFRONTALE - L 1426 / 1826 - P 942 - H 798 mm.



ANTIBES

WARDROBE WITH HINGED DOOR

Design Piero Lissoni

Modular system of wardrobes with square-edged hinged door (Regular) or frame (Frame+).

Carcass module

Internal support in wood particle board or with low formaldehyde emission (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified).

Thicknesses: side panel 22 mm / shelf 35 mm / back panel 14 mm.

FINISHES: Melamine - Silcolak - Wood - Wood Selection.

COMPOSITION HEIGHT: 2039 – 2327 – 2615 – 2903 mm.

SIDE PANEL DEPTH: 400 - 590 mm.

MODULE WIDTH: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.

As an alternative, frame back panels and side panels in different finishes are available.

Frame back panel

Frame in of anodised aluminium extruded profile.

The frame works as low voltage conductor to supply any lighting elements (no cabling needed).

The frame back panels substitute the back panels in same finish as carcass.

FINISHES: Mirror - Fabric - Microfiber - Bonded Leather - Leather - Glass (Glass ALWAYS placed on the external side of the panel).

Back illuminated back panel

The back illuminated back panels substitute the back panels in same finish as carcass.

When a back illuminated back panel is used, the modules can't be equipped with additional lighting elements.

WARNING! The brightness of BACK ILLUMINATED back panels of different dimensions may differ.

Side panel

Internal support in wood particle board or with low formaldehyde emission (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified).

Thickness 22 mm (Melamine); other finishes th. 23 mm.

INTERNAL SIDE FINISHES: Melamine - Silcolak - Wood - Wood Selection.

VISIBLE EXTERNAL SIDE FINISHES: Melamine - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Wood - Polyester - Metals - Wood Selection.

Frame side panel

Frame in of anodised aluminium extruded profile.

FINISHES: Only frame - Glass - Leather.

Door FRAME+

Frame in of anodised aluminium extruded profile.

Socket handle compulsory.

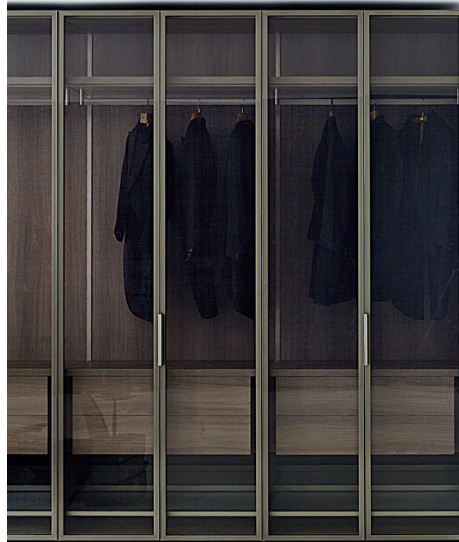
FINISHES: Glass - Leather.

Handle

On modules with double door, the handle is only on the right door (unless otherwise stated on the specific pages of each item).

Typologies for door REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOTTO / X36.

Typologies for frame door FRAME+ : SOCKET (compulsory).



ANTIBES

WARDROBE WITH SLIDING DOOR (Regular).

Design Piero Lissoni

Modular system of wardrobes with sliding door (Regular).

Carcass module

Internal support in wood particle board or with low formaldehyde emission (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified).

Thicknesses: side panel 22 mm / shelf 35 mm / back panel 14 mm.

FINISHES: Melamine - Silcolak - Wood - Wood Selection.

COMPOSITION HEIGHT: 2327 - 2615 mm.

SIDE PANEL DEPTH: 595 - 627 mm.

MODULE WIDTH: 878 - 978 - 1178 mm.

As an alternative, frame back panels in different finishes are available.

Frame back panel

Frame in of anodised aluminium extruded profile.

The frame works as low voltage conductor to supply the lighting elements (no cabling needed).

The frame back panels substitute the back panels in same finish as carcass.

FINISHES: Fabric - Microfiber - Bonded Leather - Leather.

Side panel

Internal support in wood particle board or with low formaldehyde emission (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified).

Thickness 22 mm (Melamine); other finishes th. 23 mm.

INTERNAL SIDE FINISHES: Melamine - Silcolak - Wood - Wood Selection.

VISIBLE EXTERNAL SIDE FINISHES: Melamine - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Wood - Polyester - Metals - Wood Selection.

Door REGULAR

In honeycomb board (except for Melamine finish), with filler finished panels in MDF medium density fibres board, with low formaldehyde emission (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified).

FINISHES: Melamine - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Wood - Polyester - Metals - Wood Selection.

Handle

Typologies for door REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOTTO / X36.



ANTIBES

WALK-IN CLOSET WITH SIDE PANELS

Design Piero Lissoni

Modular system of walk-in closet with structural side panels.

The walk-in closet with side panels can be completed with wardrobe compositions with hinged door.

Carcass module

Internal support in wood particle board or with low formaldehyde emission (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified).

Thickneses: side panel 22 mm / shelf 35 mm / back panel 14 mm.

FINISHES: Melamine - Silcolak - Wood - Wood Selection.

COMPOSITION HEIGHT: 2039 - 2327 - 2615 - 2903 mm.

SIDE PANEL DEPTH: 590 mm.

MODULE WIDTH: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.

As an alternative, frame back panels and side panels in different finishes are available.

Frame back panel

Frame in of anodised aluminium extruded profile.

The frame works as low voltage conductor to supply the lighting elements (no cabling needed).

The frame back panels substitute the back panels in same finish as carcass.

FINISHES: Mirror - Fabric - Microfiber - Bonded Leather - Leather - Glass (Glass ALWAYS placed on the external side of the panel).

Back illuminated back panel

The back illuminated back panels substitute the back panels in same finish as carcass.

When a back illuminated back panel is used, the modules can't be equipped with lighting elements.

WARNING! The brightness of BACK ILLUMINATED back panels of different dimensions may differ.

Side panel

Internal support in wood particle board or with low formaldehyde emission (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified).

Thickness 22 mm (Melamine); other finishes th. 23 mm.

INTERNAL SIDE FINISHES: Melamine - Silcolak - Wood - Wood Selection.

VISIBLE EXTERNAL SIDE FINISHES: Melamine - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Wood - Polyester - Metals - Wood Selection.

Frame side panel

Frame in of anodised aluminium extruded profile.

FINISHES: Only frame - Glass - Leather.



ANTIBES

ISLAND DRAWER UNIT
Design Piero Lissoni

Series of ISLAND drawer units, single-sided or double-sided.

Drawer unit

Unit and drawers made with internal support in wood particle board or with low formaldehyde emission (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified).

Drawers with TIP-ON opening.

Open-faced compartments (where provided) made of black PaperStone®.

Pull-out trays (where provided) with frame in extruded aluminium profile, bronze finish / black with bottom in extralight transparent / transparent smoky grey glass.

On the drawer units TYPE 1/2/3 the front panels and the visible external parts are covered with mirror glass or coffee mirror.

CARCASS FINISHES: Melamine - Silcolak - Wood - Wood Selection.

Base panel

Bronze / black painted metal tubes.

Dimensions

TYPE 1 - SINGLE-SIDED UNIT WITH BASE STRUCTURE - L 1518 / 2118 / Customised - P 700 - H 832 mm.

TYPE 2 - SINGLE-SIDED UNIT WITH BASE STRUCTURE - L 1518 / 2118 / Customised - P 700 - H 832 mm.

TYPE 3 - DOUBLE-SIDED UNIT WITH BASE STRUCTURE - L 1818 - P 1133 - H 832 mm.

TYPE 4 - SINGLE-SIDED UNIT WITH BASE STRUCTURE - L 1826 - P 700 - H 938 mm.

TYPE 5 - DOUBLE-SIDED UNIT WITH BASE STRUCTURE - L 1826 - P 942 - H 938 mm.

TYPE 6 - DOUBLE-SIDED UNIT - L 1426 / 1826 - P 942 - H 798 mm.



ANTIBES

ARMOIRE AVEC PORTE À BATTANT

Design Piero Lissoni

Système modulaire d'armoires avec porte à battant droite (Regular) ou avec cadre (Frame+).

Module caisson

Réalisé avec support interne en panneaux de particules de bois ou à faible teneur en formaldéhyde (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Épaisseurs: côté 22 mm / étagère 35 mm / panneau de fond 14 mm.

FINITIONS: Mélangé - Silcolak - Bois - Bois Selection.

HAUTEUR COMPOSITION: 2039 – 2327 – 2615 – 2903 mm.

PROFONDEUR CÔTÉ: 400 - 590 mm.

LARGEUR MODULE: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.

En alternative, des panneaux de fond et côtés avec cadre en différentes finitions sont disponibles.

Panneau de fond avec cadre

Cadre en profil extrudé d'aluminium anodisé.

Le cadre a la fonction de conducteur de courant à basse tension pour alimenter les éventuels corps éclairants (câblages non nécessaires).

Les panneaux de fond avec cadre remplacent les panneaux de fond finition caisson.

FINITIONS: Miroir - Tissu - Microfibre - Cuir reconditionné - Cuir - Verre (Verre TOUJOURS positionné sur la partie externe du panneau).

Panneau de fond rétroéclairé

Les panneaux de fond rétroéclairés remplacent les panneaux de fond finition caisson.

En présence de panneau de fond rétroéclairé, il ne sera pas possible d'aménager les modules avec d'autres corps éclairants.

ATTENTION! Panneaux de fond rétroéclairés de différentes mesures, créent des luminosités différentes.

Côté

Support interne en panneaux de particules bois à faible teneur en formaldéhyde (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Épaisseur 22 mm (Mélangé); autres finitions ép. 23 mm.

FINITIONS CÔTÉ INTERNE: Mélangé - Silcolak - Bois - Bois Selection.

FINITIONS CÔTÉ EXTERNE APPARENT: Mélangé - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Bois - Polyester - Mélangé - Bois Selection.

Côté avec cadre.

Cadre en profil extrudé d'aluminium anodisé.

FINITIONS: Uniquement cadre - Verre - Cuir.

Porte FRAME+

Cadre en profil extrudé d'aluminium anodisé.

Poignée SOCKET obligatoire.

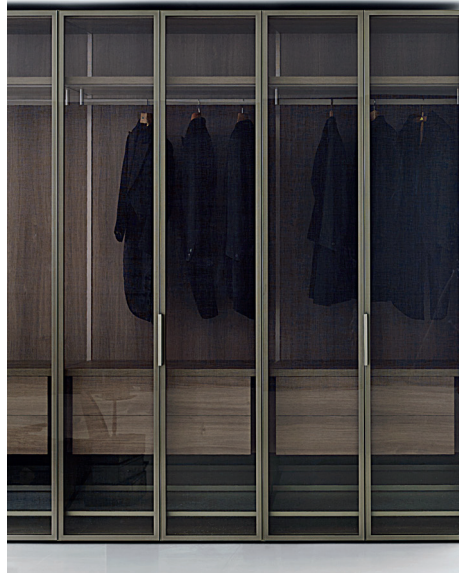
FINITIONS: Verre - Cuir.

Poignée

Sur modules avec porte double, la poignée est prévue uniquement sur la porte de droite (sauf indication différente dans les pages spécifiques des produits).

Typologies pour porte REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOITTO / X36.

Typologies pour porte avec cadre FRAME+ : SOCKET (obligatoire).



ANTIBES

ARMOIRE AVEC PORTE COULISSANTE

Design Piero Lissoni

Système modulaire d'armoires avec porte coulissante (Regular).

Module caisson

Réalisé avec support interne en panneaux de particules de bois ou à faible teneur en formaldéhyde (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Épaisseurs: côté 22 mm / étagère 35 mm / panneau de fond 14 mm.

FINITIONS: Mélangé - Silcolak - Bois - Bois Selection.

HAUTEUR COMPOSITION: 2327 - 2615 mm.

PROFONDEUR CÔTÉ: 595 - 627 mm.

LARGEUR MODULE: 878 - 978 - 1178 mm.

En alternative, des panneaux de fond avec cadre en différentes finitions sont disponibles.

Panneau de fond avec cadre

Cadre en profil extrudé d'aluminium anodisé.

Le cadre a la fonction de conducteur de courant à basse tension pour alimenter les corps éclairants (câblages non nécessaires).

Les panneaux de fond avec cadre remplacent les panneaux de fond finition caisson.

son.

FINITIONS: Tissu - Microfibre - Cuir reconditionné - Cuir.

Côté

Support interne en panneaux de particules bois à faible teneur en formaldéhyde (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Épaisseur 22 mm (Mélangé); autres finitions ép. 23 mm.

FINITIONS CÔTÉ INTERNE: Mélangé - Silcolak - Bois - Bois Selection.

FINITIONS CÔTÉ EXTERNE APPARENT: Mélangé - Easylak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Bois - Polyester - Metals - Bois Selection.

Porte REGULAR

Réalisée en panneau sandwich (sauf Mélangé) avec panneaux de remplissage en aggloméré en bois MDF medium density à faible teneur en formaldéhyde (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

FINITIONS: Mélangé - Easylak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Bois - Polyester - Metals - Bois Selection.

Poignée

Typologies pour porte REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOTTO / X36.



ANTIBES

DRESSING AVEC CÔTÉS

Design Piero Lissoni

Système modulaire dressing muni de côtés de la structure.
Il est possible de raccorder le dressing avec côtés à des compositions armoire avec porte à battant.

Module caisson

Réalisé avec support interne en panneaux de particules de bois ou à faible teneur en formaldéhyde (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Épaisseurs: côté 22 mm / étagère 35 mm / panneau de fond 14 mm.

FINITIONS: Mélaminé - Silcolak - Bois - Bois Selection.

HAUTEUR COMPOSITION: 2039 - 2327 - 2615 - 2903 mm.

PROFONDEUR CÔTÉ: 590 mm.

LARGEUR MODULE: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.

En alternative, des panneaux de fond et côtés avec cadre en différentes finitions sont disponibles.

Panneau de fond avec cadre

Cadre en profil extrudé d'aluminium anodisé.

Le cadre a la fonction de conducteur de courant à basse tension pour alimenter les corps éclairants (câblages non nécessaires).

Les panneaux de fond avec cadre remplacent les panneaux de fond finition caisson.

FINITIONS: Miroir - Tissu - Microfibre - Cuir reconditionné - Cuir - Verre (Verre TOUJOURS positionné sur la partie externe du panneau).

Panneau de fond rétroéclairé

Les panneaux de fond rétroéclairés remplacent les panneaux de fond finition caisson.

En présence de panneau de fond rétroéclairé, il ne sera pas possible d'aménager les modules avec corps éclairants.

ATTENTION! Panneaux de fond rétroéclairés de différentes mesures, créent des luminosités différentes.

Côté

Support interne en panneaux de particules bois à faible teneur en formaldéhyde (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Épaisseur 22 mm (Mélaminé); autres finitions ép. 23 mm.

FINITIONS CÔTÉ INTERNE: Mélaminé - Silcolak - Bois - Bois Selection.

FINITIONS CÔTÉ EXTERNE APPARENT: Mélaminé - Easylak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Bois - Polyester - Metals - Bois Selection.

Côté avec cadre.

Cadre en profil extrudé d'aluminium anodisé.

FINITIONS: Uniquement cadre - Verre - Cuir.



ANTIBES

MEUBLE À TIROIRS EN ILÔT

Design Piero Lissoni

Série de meubles à tiroirs en ILÔT, à face unique ou biface.

Meuble à tiroirs

Caisson et tiroirs réalisés avec support interne en panneaux de particules de bois ou à faible teneur en formaldéhyde (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Tiroirs avec ouverture par pression TIP-ON.

Compartiments ouvert (où prévus) réalisés en PaperStone® noir.

Plateaux extractibles (si prévus) avec cadre en profil extrudé aluminium finition bronze / noir avec fond en verre extralight transparent / transparent fumé gris.

Sur les meubles à tiroirs TYPE 1/2/3 les façades et les parties externes apparentes sont revêtues avec verre à miroir ou miroir café.

FINITIONS CAISSON: Mélaminé - Silcolak - Bois - Bois Selection.

Embase

Tubulaire en métal peint bronze / noir

Dimensions

TYPE 1 - À FACE UNIQUE AVEC EMBASE - L 1518 / 2118 / Sur mesure Client - P 700 - H 832 mm.

TYPE 2 - À FACE UNIQUE AVEC EMBASE - L 1518 / 2118 / Sur mesure Client - P 700 - H 832 mm.

TYPE 3 - BIFACE AVEC EMBASE - L 1818 - P 1133 - H 832 mm.

TYPE 4 - À FACE UNIQUE AVEC EMBASE - L 1826 - P 700 - H 938 mm.

TYPE 5 - BIFACE UNIQUE AVEC EMBASE - L 1826 - P 942 - H 938 mm.

TYPE 6 - BIFACE - L 1426 / 1826 - P 942 - H 798 mm.



ANTIBES

SCHRANK MIT TÜR
Design Piero Lissoni

Schranksystem mit rechteckiger Tür (Regular) oder Rahmen-Tür (Frame+).

Schränkelement

Sie erhalten aus Spanplatte, mit niedrigem Formaldehydgehalt (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Stärke: Seitenteil 22 mm / Fachboden 35 mm / Rückwand 14 mm.

AUSFÜHRUNGEN: Melaminharzbeschichtung - Silcolak - Holz - Holz Selection.

HÖHE KOMPOSITION: 2039 – 2327 – 2615 – 2903 mm.

SEITENTEIL TIEFE: 400 - 590 mm.

BREITE ELEMENT: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.

Alternativ sind erhältlich Rückwände und Rahmen-Seitenteile in verschiedenen Ausführungen.

Rahmen-Rückwand

Rahmen in Profil aus fließgepresstem eloxiertem Aluminium.

Der Rahmen dient als Niederspannungsleiter: Dies ermöglicht die Montage des Systems ohne Verkabelung für den Anschluss der eventuellen Leuchtkörper.

Die Rahmen-Rückwände ersetzen die Rückwände in der gleichen Ausführung wie der Korpus.

AUSFÜHRUNGEN: Spiegel - Stoff - Mikrofaser - Lederfaserstoff - Leder - Glas (Glas ist IMMER auf Aussenseite des Panels).

Rückseitige beleuchtete Rückwand

Die rückseitige beleuchtete Rückwände ersetzen die Rückwände in der gleichen Ausführung wie der Korpus.

Bei Verwendung einer rückseitig beleuchteten Rückwand können die Elemente nicht mit zusätzlichen Leuchtkörper ausgestattet werden.

ACHTUNG! Die Helligkeit der RÜCKSEITIG BELEUCHTETEN Rückwände mit unterschiedlichen Abmessungen kann abweichen.

Seitenteil

Aus Spanplatte, mit niedrigem Formaldehydgehalt (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Stärke 22 mm (Melaminharzbeschichtung); andere Ausführungen Stärke 23 mm.

AUSFÜHRUNGEN INNENSEITE: Melaminharzbeschichtung - Silcolak - Holz - Holz Selection.

AUSFÜHRUNGEN SICHTBARE AUSSENSEITE: Melaminharzbeschichtet - Easy-lak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Holz - Polyester - Metals - Holz Selection.

Rahmen-Seitenteil

Rahmen in Profil aus fließgepresstem eloxiertem Aluminium.

AUSFÜHRUNGEN: Nur Rahmen - Glas - Leder.

Tür FRAME+

Rahmen in Profil aus fließgepresstem eloxiertem Aluminium.

Griff SOCKET: zwingend erforderlich.

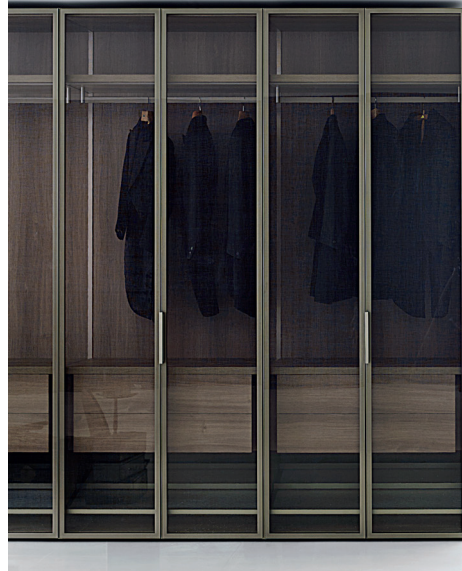
AUSFÜHRUNGEN: Glas - Leder.

Griff

Bei Elementen mit Doppeltür befindet sich der Griff nur an der rechten Tür (sofern auf den jeweiligen Seiten der einzelnen Elemente nicht anders angegeben wird).

Typologie für Tür REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOTTO / X36.

Typologie für Rahmen-Tür FRAME+: SOCKET (obligatorisch).



ANTIBES

SCHRANK MIT SCHIEBETÜR

Design Piero Lissoni

Schrankbausystem mit Schiebetür (Regular).

Schrankelement

Sie erhalten aus Spanplatte, mit niedrigem Formaldehydgehalt (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Stärke: Seitenteil 22 mm / Fachboden 35 mm / Rückwand 14 mm.

AUSFÜHRUNGEN: Melaminharzbeschichtung - Silcolak - Holz - Holz Selection.

HÖHE KOMPOSITION: 2327 - 2615 mm.

SEITENTEIL TIEFE: 595 - 627 mm.

BREITE ELEMENT: 878 - 978 - 1178 mm.

Alternativ sind erhältlich Rahmen-Rückwände in verschiedenen Ausführungen.

Rahmen-Rückwand

Rahmen in Profil aus fließgepresstem eloxiertem Aluminium.

Der Rahmen dient als Niederspannungsleiter: Dies ermöglicht die Montage des Systems ohne Verkabelung für den Anschluss der verschiedenen Leuchtkörper.

Die Rahmen-Rückwände ersetzen die Rückwände in der gleichen Ausführung wie der Korpus.

AUSFÜHRUNGEN: Spiegel - Stoff - Mikrofaser - Lederfaserstoff - Leder.

Seitenteil

Aus Spanplatte, mit niedrigem Formaldehydgehalt (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Stärke 22 mm (Melaminharzbeschichtung); andere Ausführungen Stärke 23 mm.

AUSFÜHRUNGEN INNENSEITE: Melaminharzbeschichtung - Silcolak - Holz - Holz Selection.

AUSFÜHRUNGEN SICHTBARE AUSSENSEITE: Melaminharzbeschichtet - Easy-lak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Holz - Polyster - Metals - Holz Selection.

Tür REGULAR

Tür mit Wabenkern (außer bei Melaminharzbeschichtung) mit Füllungspaneelen aus mitteldichter Faserplatte MDF, mit geringem Formaldehydgehalt (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

AUSFÜHRUNGEN: Melaminharzbeschichtung - Easy-lak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Holz - Polyster - Metals - Holz Selection.

Griff

Typologie für Tür REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOTTO / X36.



ANTIBES

BEGEHBARER KLEIDERSCHRANK MIT SEITENTEILEN

Design Piero Lissoni

Begehbare Kleiderschranksystem mit strukturellen Seitenteilen.
Der begehbare Kleiderschrank mit Seitenteilen lässt sich mit Schrankkompositionen mit Türen verbinden.

Schränkelement

Sie erhalten aus Spanplatte, mit niedrigem Formaldehydgehalt (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Stärke: Seitenteil 22 mm / Fachboden 35 mm / Rückwand 14 mm.

AUSFÜHRUNGEN: Melaminharzbeschichtung - Silcolak - Holz - Holz Selection.

HÖHE KOMPOSITION: 2039 - 2327 - 2615 - 2903 mm.

SEITENTEIL TIEFE: 590 mm.

BREITE ELEMENT: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.

Alternativ sind erhältlich Rückwände und Rahmen-Seitenteilen in verschiedenen Ausführungen.

Rahmen-Rückwand

Rahmen in Profil aus fließgepresstem eloxiertem Aluminium.

Der Rahmen dient als Niederspannungsleiter: Dies ermöglicht die Montage des Systems ohne Verkabelung für den Anschluss der verschiedenen Leuchtkörper.

Die Rahmen-Rückwände ersetzen die Rückwände in der gleichen Ausführung wie der Korpus.

AUSFÜHRUNGEN: Spiegel - Stoff - Mikrofaser - Lederfaserstoff - Leder - Glas (Glas ist IMMER auf Aussenseite des Panels).

Rückseitige beleuchtete Rückwand

Die rückseitige beleuchtete Rückwände ersetzen die Rückwände in der gleichen Ausführung wie der Korpus.

Bei Verwendung einer rückseitig beleuchteten Rückwand können die Elemente nicht mit Leuchtkörper ausgestattet werden.

ACHTUNG! Die Helligkeit der RÜCKSEITIG BELEUCHTETEN Rückwände mit unterschiedlichen Abmessungen kann abweichen.

Seitenteil

Aus Spanplatte, mit niedrigem Formaldehydgehalt (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Stärke 22 mm (Melaminharzbeschichtung); andere Ausführungen Stärke 23 mm.

AUSFÜHRUNGEN INNENSEITE: Melaminharzbeschichtung - Silcolak - Holz - Holz Selection.

AUSFÜHRUNGEN SICHTBARE AUSSENSEITE: Melaminharzbeschichtet - Easy-lak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Holz - Polyester - Metals - Holz Selection.

Rahmen-Seitenteil

Rahmen in Profil aus fließgepresstem eloxiertem Aluminium.

AUSFÜHRUNGEN: Nur Rahmen - Glas - Leder.



ANTIBES

FREISTEHENDES SCHUBLADENELEMENT

Design Piero Lissoni

Freistehendes Schubladenelemente, einseitig oder doppelseitig.

Schubladenelement

Das Korpus und die Schubladen erhalten aus Spanplatte, mit niedrigem Formaldehydgehalt (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Schubladen mit Drucköffnung TIP-ON.

Offene Fächer (wo vorhanden) in PaperStone® schwarz.

Ausziehbare Auszugsböden (wo vorhanden) mit Rahmen in Profil aus fließgepresstem eloxiertem Aluminium bronzefarben / schwarz mit Boden aus Glas Extralight transparent / Transparent Rauchgrau.

Bei den Schubladenelementen TYP 1/2/3 sind die Frontpaneelle und die sichtbaren Außenteile mit Spiegelglas oder Spiegel kaffeebraun verkleidet.

AUSFÜHRUNGEN KORPUS: Melaminharzbeschichtung - Silcolak - Holz - Holz Selection.

Boden

Metallrohr bronzefarben / schwarz lackiert.

Abmessungen

TYP 1 - EINSEITIGES SCHUBLADENELEMENT MIT BODEN - L 1518 / 2118 / Nach Kundenmaß - P 700 - H 832 mm.

TYP 2 - EINSEITIGES SCHUBLADENELEMENT MIT BODEN - L 1518 / 2118 / Nach Kundenmaß - P 700 - H 832 mm.

TYP 3 - DOPPELSEITIGES SCHUBLADENELEMENT MIT BODEN - L 1818 - P 1133 - H 832 mm.

TYP 4 - EINSEITIGES SCHUBLADENELEMENT MIT BODEN - L 1826 - P 700 - H 938 mm.

TYP 5 - DOPPELSEITIGES SCHUBLADENELEMENT MIT BODEN - L 1826 - P 942 - H 938 mm.

TYP 6 - DOPPELSEITIGES SCHUBLADENELEMENT - L 1426 / 1826 - P 942 - H 798 mm.



ANTIBES

ARMARIO CON PUERTA BATIENTE

Design Piero Lissoni

Sistema modular de armarios con puerta batiente escuadrada (Regular) o con marco (Frame+).

Módulo contenedor

Realizado con soporte interior de paneles de partículas de madera o de bajo contenido de formaldehído (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Grosos: costado 22 mm / balda 35 mm / panel trasero 14 mm.

ACABADOS: Ennoblecido - Silcolak - Madera - Madera Selection.

ALTURA COMPOSICIÓN: 2039 – 2327 – 2615 – 2903 mm.

PROFUNDIDAD COSTADO: 10 400 - 590 mm

ANCHURA MÓDULO: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.

Están disponibles, en alternativa, paneles traseros y costados con marco en diferentes acabados.

Panel trasero con marco

Marco de perfil de aluminio extruido anodizado.

El marco actúa como un conductor de corriente de bajo voltaje para alimentar los posibles elementos de iluminación (no se necesita cableado).

Los paneles traseros con marco sustituyen los paneles traseros en acabado mueble contenedor.

ACABADOS: Espejo - Tela - Microfibra - Piel regenerada - Piel - Vidrio (Vidrio colocado SIEMPRE en la parte exterior del panel).

Panel trasero retroiluminado

Los paneles traseros retroiluminados sustituyen los paneles traseros en acabado mueble contenedor.

En presencia de panel trasero retroiluminado, no será posible equipar los módulos con otros elementos de iluminación.

¡ATENCIÓN! Paneles traseros retroiluminados de tamaños diferentes, generan rendimientos luminosos diferentes.

Costado

Soporte interior de paneles de partículas de madera de bajo contenido de formaldehído (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Grosor 22 mm (Ennoblecido); otros acabados gros. 23 mm.

ACABADOS LADO INTERIOR: Ennoblecido - Silcolak - Madera - Madera Selection.

ACABADOS LADO EXTERIOR A LA VISTA: Ennoblecido - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Madera - Poliéster - Metals - Madera Selection.

Costado con marco

Marco de perfil de aluminio extruido anodizado.

ACABADOS: Solo marco - Vidrio - Piel.

Puerta FRAME+

Marco de perfil de aluminio extruido anodizado.

Tirador SOCKET obligatorio.

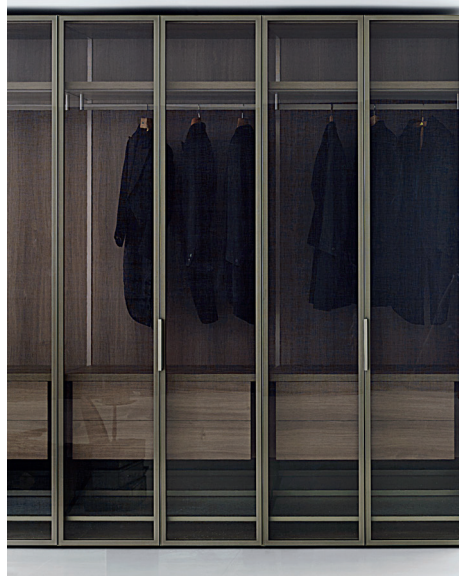
ACABADOS: Vidrio - Piel.

Tirador

En módulos con puerta doble, el tirador está previsto solo en la puerta derecha (a menos que se indique otra cosa en las páginas específicas de los productos individuales).

Tipos para puerta REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOTTO / X36.

Tipos para puerta con marco FRAME+ : SOCKET (obligatorio).



ANTIBES

ARMARIO CON PUERTA CORREDERA

Design Piero Lissoni

Sistema modular de armarios con puerta corredera (Regular).

Módulo contenedor

Realizado con soporte interior de paneles de partículas de madera o de bajo contenido de formaldehído (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Grosor: costado 22 mm / balda 35 mm / panel trasero 14 mm.

ACABADOS: Ennoblecido - Silcolak - Madera - Madera Selection.

ALTURA COMPOSICIÓN: 10 2327 - 2615 mm

PROFUNDIDAD COSTADO: 10 595 - 627 mm

ANCHURA MÓDULO: 878 - 978 - 1178 mm

Están disponibles, en alternativa, paneles traseros con marco en diferentes acabados.

Panel trasero con marco

Marco de perfil de aluminio extruido anodizado.

El marco actúa como un conductor de corriente de bajo voltaje para alimentar los elementos de iluminación (no se necesita cableado).

Los paneles traseros con marco sustituyen los paneles traseros en acabado mueble contenedor.

ACABADOS: Tela - Microfibra - Piel regenerada - Piel.

Costado

Soporte interior de paneles de partículas de madera de bajo contenido de formaldehído (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Grosor 22 mm (Ennoblecido); otros acabados gros. 23 mm.

ACABADOS LADO INTERIOR: Ennoblecido - Silcolak - Madera - Madera Selection.

ACABADOS LADO EXTERIOR A LA VISTA: Ennoblecido - Easylak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Madera - Poliéster - Metals - Madera Selection.

Puerta REGULAR

Realizada en panel alveolar (excepto Ennoblecido) con paneles de relleno de aglomerado de madera MDF mediun density de bajo contenido de formaldehído (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

ACABADOS: Ennoblecido - Easylak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Madera - Poliéster - Metals - Madera Selection.

Tirador

Tipos para puerta REGULAR: APRILE 2 / SOCKET / DUEMILAOTTO / X36.



ANTIBES

VESTIDOR CON COSTADOS

Design Piero Lissoni

Sistema modular vestidor equipada con costados estructurales.
Es posible conectar el vestidor con costados con composiciones armario con puerta batiente.

Módulo contenedor

Realizado con soporte interior de paneles de partículas de madera o de bajo contenido de formaldehído (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI).
Grosos: costado 22 mm / balda 35 mm / panel trasero 14 mm.
ACABADOS: Ennoblecido - Silcolak - Madera - Madera Selection.
ALTURA COMPOSICIÓN: 2039 - 2327 - 2615 - 2903 mm.
PROFUNDIDAD COSTADO: 590 mm.
ANCHURA MÓDULO: 428 - 478 - 578 - 678 - 878 - 978 - 1178 mm.
Están disponibles, en alternativa, paneles traseros y costados con marco en diferentes acabados.

Panel trasero con marco

Marco de perfil de aluminio extruido anodizado.
El marco actúa como un conductor de corriente de bajo voltaje para alimentar los elementos de iluminación (no se necesita cableado).
Los paneles traseros con marco sustituyen los paneles traseros en acabado mueble contenedor.
ACABADOS:Espejo - Tela - Microfibra - Piel regenerada - Piel - Vidrio (Vidrio colocado SIEMPRE en la parte exterior del panel).

Panel trasero retroiluminado

Los paneles traseros retroiluminados sustituyen los paneles traseros en acabado mueble contenedor.
En presencia de panel trasero retroiluminado, no será posible equipar los módulo con elementos de iluminación.
¡ATENCIÓN! Paneles traseros retroiluminados de tamaños diferentes, generan rendimientos luminosos diferentes.

Costado

Soporte interior de paneles de partículas de madera de bajo contenido de formaldehído (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI).
Grosor 22 mm (Ennoblecido); otros acabados gros. 23 mm.
ACABADOS LADO INTERIOR: Ennoblecido - Silcolak - Madera - Madera Selection.
ACABADOS LADO EXTERIOR A LA VISTA: Ennoblecido - EasyLak+ - Lasermat - Silcolak - Ecolak - Madera - Poliéster - Metals - Madera Selection.

Costado con marco

Marco de perfil de aluminio extruido anodizado.
ACABADOS: Solo marco - Vidrio - Piel.



ANTIBES

CAJONERA PARA ISLA
Design Piero Lissoni

Serie de cajoneras para ISLA, monofrentes o bifrentes.

Cajonera

Mueble contenedor y cajones realizados con soporte interior de paneles de partículas de madera o de bajo contenido de formaldehído (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI).

Cajones con apertura asistida TIP-ON.

Compartimentos abiertos (si están previstos) realizados en PaperStone® negro.

Bandejas extraíbles (si están previstos) con marco de perfil de aluminio extruido bronce / negro con fondo de vidrio extralight transparente / transparente ahumado gris.

En las cajoneras TIPO 1/2/3, los frentes y las partes exteriores a la vista están revestidos con vidrio de espejo o espejo café.

ACABADOS MUEBLES CONTENEDORES: Ennoblecido - Silcolak - Madera - Madera Selection.

Base

Tubular de metal pintado bronce / negro.

Dimensiones

TIPO 1 - MONOFRENTE CON BASE - L 1518 / 2118 / A medida cliente - P 700 - H 832 mm.

TIPO 2 - MONOFRENTE CON BASE - L 1518 / 2118 / A medida cliente - P 700 - H 832 mm.

TIPO 3 - BIFRENTE CON BASE - L 1818 - P 1133 - H 832 mm.

TIPO 4 - MONOFRENTE CON BASE - L 1826 - P 700 - H 938 mm.

TIPO 5 - BIFRENTE CON BASE - L 1826 - P 942 - H 938 mm.

TIPO 6 - BIFRENTE - L 1426 / 1826 - P 942 - H 798 mm.

