

## DESCRIZIONE TECNICA

### SCRIVANIE DIREZIONALI E ALLUNGHI

PIANI:

Sono disponibili in due tipologie:

A) --Finitura Legno : realizzati con pannelli in MDF spessore mm. 30, rivestiti con foglia polimerica (PVC), con angoli arrotondati e sagomatura perimetrale. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.
B) -- Cristallo: di spessore mm. 12, retrolaccati, con angoli arrotondati e spigoli a filo lucido, sono disponibili nei colori: NERO 10, ROSSO RUBINO 74, VERDE MUSCHIO 92, CHOCOLATE 94.

TRAVI ORIZZONTALI SOTTOPIANO

Realizzate in tubolare metallico sezione mm. 50x25, verniciate a polveri epossidiche nel colore argento metallizzato, dotate di testate in alluminio press-o-fuso brillantate effetto lucido.

Nelle travi degli allunghi c'è possibilità di montaggio di porta-CPU e cassetteria sospesa tramite viti a passo metrico.

GAMBE METALLICHE

Gambe ad altezza fissa ma con 2 profondità diverse: da cm 60 per allunghi, da cm 90 per scrivanie direzionali.

Sono realizzate con profili in tubolare metallico con sezione mm. 70x20 e con angoli di raccordo in zama press-o-fusa con "effetto torsione". Dotate di piedini livellatori.

Le gambe metalliche sono disponibili in due versioni colori:

--Verniciate a polvere epossidiche nel colore ARGENTO METALLIZZATO

--Cromato lucido

### MODESTY PANEL

Disponibili in 2 versioni:

-- con pannello di particelle di legno spessore mm. 18, nobilitato in melaminico, disponibile nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85 rifinito perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie.

-- con pannello di fibre di legno tipo MDF spessore mm. 18 rivestito con foglia polimerica (PVC) nel colore BIANCO FLOWER 87.

Si assemblano alle scrivanie tramite staffe realizzate in lamiera metallica pressopiegata spessore mm. 3 verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO METALLIZZATO.

### PORTA-CPU

Sospeso sulle travi portanti.

Costituito da: base, top, schiena e 2 fianchi esterni sagomati.

Base e top realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF spessore mm. 30 rivestiti con foglia polimerica (PVC) con sagomatura anteriore e posteriore.

La schiena è realizzata con pannello di particelle di legno spessore mm 18 nobilitato in melaminico, rifinito perimetralmente con bordo melaminico spessore mm. 0,4 in tinta con la superficie. È dotata di griglia di ventilazione realizzata in lamiera metallica spessore mm. 2,5 verniciata color ARGENTO METALLIZZATO.

I fianchi sagomati sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 12 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie. Il porta-CPU è disponibile nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

### CASSETTIERA SOSPESA

Sospesa sulle travi portanti.

Costituita da: base, top, struttura interna, 2 fianchi esterni sagomati e cassetti.

Base e top realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF spessore mm. 30 rivestiti con foglia polimerica (PVC) con sagomatura anteriore e posteriore, disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.
La struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18 nobilitati in melaminico disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, TORTORA 81.

I fianchi esterni sagomati sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 12 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie e sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

I frontali dei cassetti sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose spessore mm. 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm. 3.

Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

Le maniglie sono realizzate in profilo di alluminio estruso con terminali in alluminio press-o-fuso con finitura brillantato effetto cromo.

### CASSETTIERE-BASI E MOBILI DI SUPPORTO

Costituiti da: base, top, struttura interna, 2 fianchi esterni sagomati, cassetti e ante.

Base e top realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF spessore mm. 30 rivestiti con foglia polimerica (PVC) con sagomatura anteriore e posteriore disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

La struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18 nobilitati in melaminico disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, TORTORA 81, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico spessore mm. 0,4 in tinta con la superficie.

La schiena dei mobili di servizio è dotata di griglia di ventilazione realizzata in lamiera metallica spessore mm. 2,5 verniciata color ARGENTO METALLIZZATO.

I fianchi esterni sagomati sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 12 nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

I frontali dei cassetti e le ante sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18 nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose spessore mm. 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm. 3.

Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

Le maniglie sono realizzate in profilo di alluminio estruso con terminali in alluminio press-o-fuso con finitura brillantato effetto cromo.

Le cassettiere basi e i mobili di supporto sono dotati di piedini livellatori in nylon nero e di 2 testate in alluminio press-o-fuso brillantate effetto lucido idonee al collegamento delle travi di supporto delle scrivanie o degli allunghi.

### TAVOLI RIUNIONE

PIANI:

Disponibili in due tipologie:

A) -- Finitura Legno : realizzati con pannelli in MDF spessore mm. 30, rivestiti con foglia polimerica (PVC), con angoli arrotondati e sagomatura perimetrale. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

B) -- Cristallo: di spessore mm. 12, retrolaccati, con angoli arrotondati e spigoli a filo lucido, sono

disponibili nei colori: NERO 10, ROSSO RUBINO 74, VERDE MUSCHIO 92, CHOCOLATE 94.

Gambe ad altezza fissa realizzate con profili tubolare metallico con sezione 70x20mm e con angoli

di raccordo in zama press-o-fusa. Dotate di piedini livellatori.

Le gambe metalliche sono disponibili in due versioni colori:

--Verniciate a polvere epossidiche nel colore ARGENTO METALLIZZATO

--Cromato lucido

### CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO SU RUOTE

Costituiti da: base, top, struttura interna, 2 fianchi esterni sagomati, cassetti e ante.

Base e top realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF spessore mm. 30 rivestiti con foglia polimerica (PVC) con sagomatura anteriore e posteriore disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.
La struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18 nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo melaminico spessore mm. 0,4 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, TORTORA 81.

La schiena dei mobili di servizio è dotata di griglia di ventilazione realizzata in lamiera metallica spessore mm. 2,5 verniciata color ARGENTO METALLIZZATO.

I fianchi esterni sagomati sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 12 nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

I frontali dei cassetti e le ante sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18 nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose spessore mm. 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm. 3.

Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

Le maniglie sono realizzate in profilo di alluminio estruso con terminali in alluminio press-o-fuso con finitura brillantato effetto cromo.

Le cassettiere su ruote e i mobili di servizio sono dotati di ruote pivotanti gemellate in nylon rivestito in gomma, con perno di supporto e rivestimento laterale cromatico.

Le cassettiere su ruote sono disponibili, anche, nella versione interamente realizzata con pannelli di fibre di legno tipo MDF spessore mm. 18 rivestita con foglia polimerica (PVC) nel colore BIANCO FLOWER 87.

### LIBRERIA

Disponibili in 2 versioni:

-- con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18, nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie.

E' disponibile nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

-- con pannelli di fibre di legno tipo MDF spessore mm. 18 rivestito con foglia polimerica (PVC) nel colore BIANCO FLOWER 87.

I ripiani ed i fianchi intermedi sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 1 in tinta con la superficie.

### MOBILE BOISERIE, CONTROMOBILI E MOBILI CONTENITORI

Costituiti da: base, top, struttura interna, 2 fianchi esterni sagomati, cassetti e ante.

Base e top realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF spessore mm. 30 rivestiti con foglia polimerica (PVC) con sagomatura anteriore e posteriore disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

La struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18 nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo melaminico spessore mm. 0,4 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, TORTORA 81.

I fianchi esterni sagomati sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 12 nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

I frontali dei cassetti e le ante sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm. 18 nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 1 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: BIANCO MATRIX 84, LARICE MOKA 86, LARICE SABBIA 85.

I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose spessore mm. 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm. 3.

Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

Le maniglie sono realizzate in profilo di alluminio estruso con terminali in alluminio press-o-fuso con finitura brillantato effetto cromo.

Il mobile boiserie è dotato di piedini livellatori in nylon nero e di 2 mensole in vetro spessore mm. 8 temperato satinato bianco.

I contromobili sono dotati di struttura metallica di sostegno realizzata con metallo curvato sezione mm. 50x6 disponibile in 2 versioni:

-- verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO METALLIZZATO

-- Cromato lucido.

Le ante vetro con telaio perimetrale in alluminio anodizzato sono di 2 tipi:

-- sp. mm 4 bianco temperato effetto satinato

-- sp. mm 4 temperato retro-laccato nei colori: NERO 10, ROSSO RUBINO 74, VERDE MUSCHIO 92, CHOCOLATE 94.

### CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE MM 18 NOBILITATI/ITN IN MELAMINICO:

DESCRIZIONE	VALORE MINIMO	NORMA DI RIFERIMENTO
Massa volumica	650 Kg / m <sup>3</sup> ± 10%	UNI EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Tolleranza spessore	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Rigonfiamento a 24 ore	15%	UNI EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Flessione statica	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Modulo di elasticità	16000 Mpa	UNI EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H2CO (m2 x h)	UNI EN 717-2 :1996

Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI
Data ultima revisione: 28 Luglio 2008

## TECHNICAL DESCRIPTION

### EXECUTIVE DESKS AND EXTENSIONS SURFACE:

Two types available:

A) -- Wooden finishing : made with 30 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels, covered with polymer leaf (PVC), with round corners and perimeter shaped. Available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

B) -- Crystal: 12 mm thick, rear lacquered, with round corners and polished edges, available in BLACK 10, RUBY RED 74, MOSS GREEN 92, CHOCOLATE 94.

HORIZONTAL UNDERSURFACE BEAM

Made with 50x25 mm metallic tubular section, painted with metallized silver epoxy resin powder, equipped with fuse-pressed aluminium heads with shiny polished effect.

There is a possibility to mount CPU-stand and hanging drawer on the extension beam using metric pivot screws.

METALLIC LEGS

Legs with fixed height but with 2 different depths: 60 cm for extensions, 90 cm for directional desks.

Made with metallic tubular profiles with 70x20 section and with fuse-pressed zama alloy connection with "twisting effect". Equipped with levelling feet.

The metallic legs are available in two colours:

- Painted with METALLIZED SILVER epoxy resin powder

- Shiny chrome

### MODESTY PANEL

Available in 2 versions:

-- 18 mm particleboard panel, melamine-faced, available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85, perimeter refined with 1 mm ABS edge colour matching the surface.

-- 18 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels, covered in polymer leaf (PVC) available in WHITE FLOWER 87.

They are fixed to the desks using 3 mm folded-pressed metallic sheet stirrups painted with metallized silver epoxy resin powder.

### CPU- STAND

Suspended on the supporting beams.

Constituted of: base, top, back and 2 external shaped side panels.

Base and top made with 30 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels covered with polymer leaf (PVC) with front and rear shaping.

The back is realised with an 18 mm particleboard panel, melamine-faced, perimeter refined with 0,4 mm melamine edge colour matching the surface. It is equipped with 2,5 mm METALLIZED SILVER painted metallic sheet ventilation grill.

The shaped sides are made with 12 mm particleboard panels, melamine-faced, perimeter refined with 1 mm melamine ABS edge colour matching the surface.

The CPU-stand is available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

### SUSPENDED PEDESTAL

Suspended on the supporting beams.

Constituted of: base, top, back and 2 external shaped side panels.

Base and top made with 30 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels covered with polymer leaf (PVC) with front and rear shaping, available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The internal structure is made with 18 mm particleboard panels, melamine-faced, available in MATRIX WHITE 84, BEIGE 81.

The external shaped sides are made with 12 mm particleboard panels, melamine-faced, perimeter refined with 1 mm ABS edge colour matching the surface and are available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The drawer frontals are made with 18 mm particleboard panels, melamine-faced, perimeter refined with 1 mm ABS edge colour matching the surface and are available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The wooden drawers are equipped with centralised lock, the edges are in 12 mm fibreboards covered in black PVC, the bottom is in 3 mm fibre.

The sliding guides are in metal with nylon cushions equipped with end run extraction and self-closing closure.

The handles are profile made in extruded aluminium with fuse-pressed aluminium end with chrome polished finishing effect.

### BASE-PEDESTALS AND SUPPORT FURNITURE

Constituted of: base, top, internal structure, 2 external shaped side panels, , drawers and doors.

Base and top made with 30 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels covered with polymer leaf (PVC) with front and rear shaping, available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The internal structure is made with 18 mm particleboard panels, melamine-faced, available in MATRIX WHITE 84, BEIGE 81, perimeter refined with 0,4 mm melamine edge colour matching the surface.

The back of the service furniture is equipped with 2,5 mm METALLIZED SILVER painted metal sheet ventilation grill.

The shaped sides are made with 12 mm particleboard panels, melamine-faced and perimeter refined with 1 mm ABS edge colour matching the surface. Available in 84 MATRIX WHITE, 86 MOKA LARCH, 86 SAN LARCH.

The drawer frontals and the doors are made with 18 mm particleboard panels, melamine-faced and perimeter refined with 1 mm ABS edge colour matching the surface. Available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The wooden drawers are equipped with centralised lock, the edges are in 12 mm fibreboards covered in black PVC, the bottom is in 3 mm fibre.

The sliding guides are in metal with nylon cushions equipped with end run extraction and self-closing closure.

The handles are profile made in extruded aluminium with fuse-pressed aluminium end with chrome polished finishing effect.

The basic drawers and support furnishing are equipped with levelling feet in black nylon and 2 fuse-pressed aluminium heads with shiny polished effect suitable for the connection of the desk support beam or the extensions.

### MEETING TABLES SURFACES:

Available in two versions:

A) -- Wooden finishing: made with 30 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels, covered with polymer leaf (PVC), with perimeter shaped round corners. Available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

B) -- Crystal: 12 mm thick, rear lacquered, with round corners and polished edges, available in BLACK 10, RUBY RED 74, MOSS GREEN 92, CHOCOLATE 94.

Legs at a fixed height with metallic tubular profiles with 70x20 section and with fuse-pressed zama alloy connection with "twisting effect". Equipped with levelling feet.

The metallic legs are available in two colours:

- Painted with METALLIZED SILVER epoxy resin powder

- Shiny chrome

### DRAWERS AND SUPPORT FURNITURE ON WHEELS

Constituted of: base, top, internal structure, 2 external shaped sides, drawers and doors. Base and top made with 30 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels covered with polymer leaf (PVC) with front and rear shapes available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The internal structure is made of 18 mm particleboard panels, melamine-faced and perimeter refined with 0,4 mm ABS edge colour matching the surface. Available in MATRIX WHITE 84, BEIGE81.

The back of the service furniture is equipped with a 2,5 mm METALLIZED SILVER painted metal sheet ventilation grill.

The external shaped sides are made with 12 mm particleboard panels, melamine-faced, perimeter refined with 1 mm ABS edge colour matching the surface and are available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The drawer frontals and the doors are made with 18 mm particleboard panels, melamine-faced and perimeter refined with 1 mm ABS edge colour matching the surface. Available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The wooden drawers are equipped with centralised lock, the edges are in 12 mm fibreboards covered in black PVC, the bottom is in 3 mm fibre.

The sliding guides are metallic with nylon cushions equipped with end run extraction and self-closing closure.

The handles are profile made in extruded aluminium with fuse-pressed aluminium end with chrome polished finishing effect.

The drawers on wheels and the service furniture are equipped with twin pivot wheels in nylon covered in rubber with support peg covered in lateral chrome.

The drawers on wheels are also available in the 18 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels covered with polymer leaf (PVC) available in FLOWER WHITE 87.

### BOOKCASE

Available in 2 versions:

-- with 18 mm particleboard panels, melamine-faced and perimeter refined with 1 mm ABS edge colour matching the surface. Available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

-- with 18 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels covered with polymer leaf (PVC) available in WHITE FLOWER 87.

The surfaces and intermediate sides are made with 18 mm particleboard panels, melamine-faced, perimeter refined with 1 mm ABS edge colour matching the surface.

### BOISERIE, CREDENZA AND CABINETS

Constituted of: base, top, internal structure, 2 shaped external sides, drawers and doors.

Base and top made with 30 mm MDF (Medium Density Fibreboard) panels covered with polymer leaf (PVC) with front and rear shapes available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The internal structure is made with 18 mm particleboard panels, melamine-faced and perimeter refined with 0,4 mm edge colour matching the surface. Available in MATRIX WHITE 84, BEIGE81. The external shaped sides are made with 12 mm particleboard panels, melamine-faced and perimeter refined with 1 mm edge colour matching the surface. Available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The drawer frontals and the doors are made with 18 mm particleboard panels, melamine-faced and perimeter refined with 1 mm edge colour matching the surface. Available in MATRIX WHITE 84, MOKA LARCH 86, SAND LARCH 85.

The wooden drawers are equipped with centralised lock, the edges are in 12 mm fibreboards covered in black PVC, the bottom is in 3 mm fibre.

The sliding guides are in metal with nylon cushions equipped with end run extraction and self-closing closure.

The handles are profile made in extruded aluminium with fuse-pressed aluminium end with chrome polished finishing effect.

The boiserie is equipped with levelling feet in black nylon and two 8 mm thick tempered satined white glass shelves.

The drawers on wheels (PVC) are also

## DESCRIPTION TECHNIQUE

### BUREAUX DE DIRECTION ET RALLONGES

#### PLANS:

Ils sont disponibles en deux typologies:

A) –Finition en Bois : réalisés avec des panneaux en MDF de 30 mm d’épaisseur, surfacés avec feuille polymérique (PVC), aux angles arrondis et façonnage périmétral. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

B) –Cristal: 12 mm d’épaisseur, laqués, aux angles arrondis et chants polis, ils sont disponibles dans les couleurs: NOIR 10, ROUGE RUBIS 74, VERT MOUSSE 92, CHOCOLAT 94.

#### MONTANTS HORIZONTALX SOUS PLATEAU

Réalisés en tubulaire métallique de 50x25 mm de section, peints en poudres époxy de couleur argent métallisé, dotés d’extrémités en aluminium moulées sous pression, brillantage effet luisant.

Il est possible de monter un porte-CPU et un caisson à tiroirs suspendu par vis à pas métrique sur les montants des rallonges.

#### PIEDS EN METAL

Pieds à hauteur fixe mais à 2 profondeurs: de 60 cm pour les rallonges, de 90 cm pour les bureaux de direction.

Ils sont réalisés en profil tubulaire métallique de 70x20 mm de section, avec angles de raccordement en zama moulé “effet torsion”. Dotés de pieds de nivellement.

Les pieds en métal sont disponibles en deux couleurs:

–Peints en poudres époxy de couleur ARGENT METALLISE

–Chromé luisant

### MODESTY PANEL

Disponibles en 2 versions:

– avec panneau de particules de bois de 18 mm d’épaisseur, anobli en mélaminé, disponible dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie.

– avec panneau de fibres de bois du type MDF de 18 mm d’épaisseur, surfacé avec feuille polymérique (PVC) de couleur BLANC FLOWER 87.

Ils s’assemblent aux bureaux par des étriers réalisés en tôle métallique pliée de 3 mm d’épaisseur, peints en poudres époxy de couleur ARGENT METALLISE.

### PORTE-CPU

Suspendu aux montants portants.

Composé de: base, plan, panneau postérieur et 2 panneaux latéraux externes façonnés.

La base et le top sont réalisés avec des panneaux de fibres de bois du type MDF de 30 mm d’épaisseur, surfacé avec feuille polymérique (PVC), façonnage antérieur et postérieur.

Le panneau postérieur est réalisé en particules de bois de 18 mm d’épaisseur, anobli en mélaminé, finissage périmétral avec chant mélaminé de 0,4 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Il est doté de grille de ventilation réalisée en tôle métallique de 2,5 mm d’épaisseur peinte en ARGENT METALLISE.

Les panneaux latéraux façonnés sont réalisés en particules de bois de 12 mm d’épaisseur, anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie.

Le porte-CPU est disponible dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

### CAISSON A TIROIRS SPENDU

Suspendu aux montants portants.

Composé de: base, plan, structure interne, 2 panneaux latéraux externes façonnés et tiroirs.

La base et le plan sont réalisés avec des panneaux de fibres de bois du type MDF de 30 mm d’épaisseur, surfacés avec feuille polymérique (PVC), façonnage antérieur et postérieur, disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

La structure interne est réalisée avec des panneaux en particules de bois de 18 mm d’épaisseur anoblis en mélaminé, disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, GRIS TOURTERELLE 81. Les panneaux latéraux externes façonnés sont réalisés en particules de bois de 12 mm d’épaisseur, anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

Les davants de tiroirs sont réalisés avec des panneaux en particules de bois de 18 mm d’épaisseur anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

Les tiroirs en bois sont dotés de serrure centralisée, les chants sont en fibres de bois de 12 mm d’épaisseur, surfacés en PVC noir, le fond est en fibre de 3 mm d’épaisseur.

Les rails sont en métal avec couilles à billes en nylon dotés de fin de course d’extraction et d’auto fermeture.

Les poignées sont réalisées en profil en aluminium extrudé avec extrémités en aluminium moulé sous pression, brillantage effet chromé.

### CAISSONS A TIROIRS-BASES ET MEUBLES DE SUPPORT

Composés de: base, plan, structure interne, 2 panneaux latéraux externes façonnés, tirois et portes.

La base et le plan sont réalisés avec des panneaux de fibres de bois du type MDF de 30 mm d’épaisseur, surfacés avec feuille polymérique (PVC), façonnage antérieur et postérieur, disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85, finissage périmétral avec chant en mélaminé de 0,4 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie.

La structure interne est réalisée avec des panneaux en particules de bois de 18 mm d’épaisseur anoblis en mélaminés, disponible dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, GRIS TOURTERELLE 81. Le panneau postérieur des meubles de support est doté d’une grille de ventilation réalisée en tôle métallique de 2,5 mm d’épaisseur, peinte en ARGENT METALLISE.

Les panneaux latéraux externes façonnés sont réalisés en particules de bois de 12 mm d’épaisseur, anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

Les davants de tiroirs et les portes sont réalisés avec des panneaux en particules de bois de 18 mm d’épaisseur anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

Les tiroirs en bois sont dotés de serrure centralisée, les chants sont en fibres de bois de 12 mm d’épaisseur, surfacés en PVC noir, le fond est en fibre de 3 mm d’épaisseur.

Les rails sont en métal avec couilles à billes en nylon dotés de fin de course d’extraction et d’auto fermeture.

Les poignées sont réalisées en profil en aluminium extrudé avec extrémités en aluminium moulé sous pression, brillantage effet chromé.

Les caissons base et les meubles de support sont dotés de pieds de nivellement en nylon noir et de 2 extrémités en aluminium moulé sous pression, brillantage effet luisant, pour le raccordement des montants de support des bureaux ou des rallonges.

### TABLES DE REUNION

#### PLANS:

Disponibles en deux typologies:

A) – Finition en Bois : réalisés avec des panneaux en MDF de 30 mm d’épaisseur, surfacés avec feuille polymérique (PVC), aux angles arrondis et façonnage périmétral. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

B) – Cristal: 12 mm d’épaisseur, laqués, aux angles arrondis et chants polis, ils sont disponibles dans les couleurs: NOIR 10, ROUGE RUBIS 74, VERT MOUSSE 92, CHOCOLAT 94.

Pieds à hauteur fixe réalisés en profil tubulaire métallique de 70x20 mm de section, avec angles de raccordement en zama moulé. Dotés de pieds de nivellement.

Les pieds en métal sont disponibles en deux couleurs:

–Peints en poudres époxy de couleur ARGENT METALLISE

–Chromé luisant

### CAISSONS A TIROIRS ET MEUBLES DE SERVICE ROULANTS

Composés de: base, plan, structure interne, 2 panneaux latéraux externes façonnés, tiroirs et portes.

La base et le plan sont réalisés avec des panneaux de fibres de bois du type MDF de 30 mm d’épaisseur, surfacés avec feuille polymérique (PVC), façonnage antérieur et postérieur.

Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

La structure interne est réalisée avec des panneaux en particules de bois de 18 mm d’épaisseur anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant mélaminé de 0,4 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Elle est disponible dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, GRIS TOURTERELLE 81.

Le panneau postérieur des meubles de service est doté d’une grille de ventilation réalisée en tôle métallique de 2,5 mm d’épaisseur, peinte en ARGENT METALLISE.

Les panneaux latéraux externes façonnés sont réalisés en particules de bois de 12 mm d’épaisseur, anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

Les davants de tiroirs et les portes sont réalisés avec des panneaux en particules de bois de 18 mm d’épaisseur anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

Les tiroirs en bois sont dotés de serrure centralisée, les chants sont en fibres de bois de 12 mm d’épaisseur, surfacés en PVC noir, le fond est en fibre de 3 mm d’épaisseur.

Les rails sont en métal avec couilles à billes en nylon dotés de fin de course d’extraction et d’auto fermeture.

Les poignées sont réalisées en profil en aluminium extrudé avec extrémités en aluminium moulé sous pression, brillantage effet chromé.

Les caissons roulants et les meubles de service sont dotés de roulettes pivotantes accouplées en nylon recouvert de caoutchouc, avec pivot de support et revêtement latéral chromé.

Les caissons roulants sont également disponibles dans la version réalisée avec unquement des panneaux de fibres de bois du type MDF de 18 mm d’épaisseur, surfacés avec feuille polymérique (PVC), en BLANC FLOWER 87.

### BIBLIOTHEQUE

Disponible en 2 versions:

– avec panneaux de particules de bois de 18 mm d’épaisseur, anoblis en mélaminé et finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie.

Elle est disponible dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

– avec panneaux de fibres de bois de type MDF de 18 mm d’épaisseur, surfacés avec feuille polymérique (PVC), en BLANC FLOWER 87.

Les étagères et les panneaux latéraux intermédiaires sont réalisés avec des panneaux en particules de bois de 18 mm, anoblis en mélaminé et finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie.

### BOISERIE, MEUBLES D'APPUI ET MEUBLES DE RANGEMENT

Composés de: base, plan, structure interne, 2 panneaux latéraux externes façonnés, tiroirs et portes.

La base et le plan sont réalisés avec des panneaux de fibres de bois du type MDF de 30 mm d’épaisseur, surfacés avec feuille polymérique (PVC), façonnage antérieur et postérieur, disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

La structure interne est réalisée avec des panneaux en particules de bois de 18 mm d’épaisseur, anoblis en mélaminé et finissage périmétral avec chant mélaminé de 0,4 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Elle est disponible dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, GRIS TOURTERELLE 81.

Les panneaux externes façonnés sont réalisés en particules de bois de 12 mm d’épaisseur, anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

Les davants de tiroirs et les portes sont réalisés avec des panneaux en particules de bois de 18 mm d’épaisseur anoblis en mélaminé, finissage périmétral avec chant en ABS de 1 mm d’épaisseur de la même couleur que la superficie. Ils sont disponibles dans les couleurs: BLANC MATRIX 84, MELEZE MOKA 86, MELEZE SABLE 85.

Les tiroirs en bois sont dotés de serrure centralisée, les chants sont en fibres de bois de 12 mm d’épaisseur, surfacés en PVC noir, le fond est en fibre de 3 mm d’épaisseur.

Les rails sont en métal avec couilles à billes en nylon dotés de fin de course d’extraction et d’auto fermeture.

Les poignées sont réalisées en profil en aluminium extrudé avec extrémités en aluminium moulé sous pression, brillantage effet chromé.

La boiserie est dotée de pieds de nivellement en nylon noir et de 2 étagères en verre de 8 mm d’épaisseur trempé blanc satiné.

Les meubles d’appui sont dotés de structure métallique de soutien réalisée avec métal incurvé de 50x6 mm de section, disponibles en 2 versions:

–Peints en poudres époxy de couleur ARGENT METALLISE

–Chromé luisant.

Les portes vitrées avec structure périmétrale en aluminium anodisé sont de 2 types:

- 4 mm d’épaisseur blanc trempé effet satiné

- 4 mm d’épaisseur laqué dans les couleurs: NOIR 10, ROUGE RUBIS 74, VERT MOUSSE 92, CHOCOLAT 94.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES DES PANNEAUX EN PARTICULES DE BOIS DE 18 MM D'ÉPAISSEUR ANOBLIS EN MÉLAMINÉ. DESCRIPTIONS POUR CATALOGUE

DESCRIPTION	VALEUR Minimum	CONFORMEMENT A	
Masse Volumique	650 kg/mc +/- 10%	UNI EN 3239/4	
Humidité Relative	5-13%	UNI EN 3229/4	
Tolérance Epaisseur	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/94	
Gonflement en épaisseur après 24 h	15%	UNI EN 3179/4	
Décollement Couches			
Externes	0,8 Mpa	UNI EN 311/03	
Flexion Statique	1,4 Mpa	UNI EN 3109/4	
Module d'Elasticité	1600 Mpa	UNI EN 3109/4	
Extraction Vis des Bords	≥400 N	UNI EN 3209/4	
Teneur en Formaldéhyde	≤ 4 3,5 mg H2CO/mqtxh	UNI EN 717-2/96	

Délicré par le Bureau Technique LAS MOBILI S.r.l.
date de la dernière révision 28-juil-08

## DESCRIPCIONE TECNICA

### MESAS EJECUTIVAS Y EXTENSIONES

#### TABLEROS:

Disponibles en dos tipos:

A) –Acabado en madera: realizados con tableros de MDF de 30 mm de espesor, protegidos con lámina polimérica (PVC), con ángulos redondeados y perfilado perimetral. Disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85.

B) –Cristal: de 12 mm de espesor, lacados, con ángulos redondeados y cantos pulidos, disponibles en los colores: NEGRO 10, ROJO RUBI 74, VERDE MUSGO 92, CHOCOLATE 94.

#### TRAVESAÑOS

Realizados en tubular metálico con sección de 50x25 mm, barnizados con polvos epoxídicos de color plata metalizado, con cabezales de aluminio fundido en presión, pulidos efecto brillante.

En los travesaños puede montarse un porta CPU y cajonera colgante mediante tornillos con paso métrico.

#### PATAS METÁLICAS

Patas con altura fija pero con 2 profundidades diferentes: de 60 cm para extensiones, de 90 cm para mesas de ejecutivos.

Realizadas con perfiles en tubular metálico con sección de 70x20 mm y con ángulos de unión en aleación fundida a presión de cinc, aluminio, cobre y magnesio con "efecto torsión". Provistas de pies niveladores.

Las patas metálicas están disponibles en dos versiones de colores:

–Barnizadas con polvos epoxídicos en el color PLATA METALIZADA

–Cromado brillante

### MODESTY PANEL

Disponible en 2 versiones:

– con tablero de partículas de madera de 18 mm de espesor, acabado melamina, disponible en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85 acabado perimetralmente con canto en ABS de 1 mm de espesor del mismo color que la superficie.

– con tablero de fibras de madera tipo MDF, de 18 mm de espesor, protegido con lámina polimérica (PVC) en el color BLANC FLOWER 87.

Se ensamblan en los escritorios mediante molduras realizadas en chapa metálica prensada y curvada de 3 mm de espesor, barnizadas con polvos epoxídicos en el color PLATA METALIZADA.

### PORTA CPU

Suspendido en las barras de soporte.

Constituido por: base, top, respaldo y 2 costados exteriores perfilados.

Base y top realizados con tableros de fibras de madera tipo MDF, de 30 mm de espesor, protegidos con lámina polimérica (PVC) con perfilado delantero y trasero.

La trasera está hecha con tablero de partículas de madera de 18 mm de espesor, acabado melamina, y perimetralmente cantado en melamina de 0,4 mm de espesor, del mismo color que la superficie.

Provista de rejilla de ventilación realizada en chapa metálica de 2,5 mm de espesor, barnizada en color PLATA METALIZADA.

Los costados perfilados están hechos con tableros de partículas de madera de 12 mm de espesor, acabado melamina, y perimetralmente cantado en ABS de 1 mm de espesor, del mismo color que la superficie.

El porta CPU está disponible en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85.

### CAJONERA COLGANTE

Suspendida en los travesaños.

Constituida por: base, top, estructura interna, 2 costados exteriores perfilados y cajones.

Base y top realizados con tableros de fibras de madera tipo MDF, de 30 mm de espesor, protegidos con lámina polimérica (PVC) con perfilado delantero y trasero, disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85.

La estructura interna está realizada con tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, acabado melamina, disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, TORTOLA 81.

Los costados perfilados están hechos con tableros de partículas de madera de 12 mm de espesor, acabado melamina, y perimetralmente cantado en ABS de 1 mm de espesor, del mismo color que la superficie, disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85. Los frentos de los cajones están hechos con tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, acabado melamina, y perimetralmente cantado en ABS de 1 mm de espesor, del mismo color que la superficie, disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85.

Los cajones de madera están provistos de cerradura centralizada, los bordes laterales son de fibras leñosas de 12 mm de espesor, revestidos en PVC negro, y el fondo, en fibra de 3 mm de espesor.

Las correderas son de metal con cojinetes de nilón, con sistema final de carrera para la extracción y self-closing para el cierre.

Las manillas están hechas de perfil de aluminio extrusionado con terminales en aluminio fundido a presión con acabado pulido, efecto cromo.

### CAJONERAS-BASE Y MEUBLES -BASE

Constituidos por: base, top, estructura interna, 2 costados exteriores perfilados, cajones y puertas.

Base y top realizados con tableros de fibras de madera tipo MDF, de 30 mm de espesor, protegidos con lámina polimérica (PVC) con perfilado delantero y trasero, disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85.

La estructura interna está realizada con tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, acabado melamina, disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, TORTOLA 81, acabados perimetralmente con canto de melamina de 0,4 mm de espesor, del mismo color que la superficie.

El respaldo de los muebles de servicio está provisto de rejilla de ventilación realizada en chapa metálica de 2,5 mm de espesor, barnizada en color PLATA METALIZADA.

Los costados perfilados están hechos con tableros de partículas de madera de 12 mm de espesor, acabado melamina, y perimetralmente cantado en ABS de 1 mm de espesor, del mismo color que la superficie. Disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85. Los frentos de los cajones están hechos con tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, acabado melamina y perimetralmente cantado en ABS de 1 mm de espesor, del mismo color que la superficie. Disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85. Los cajones de madera están provistos de cerradura centralizada, los bordes laterales son de fibras leñosas de 12 mm de espesor, revestidos en PVC negro, y el fondo, en fibra de 3 mm de espesor. Las correderas son de metal con cojinetes de nilón, con sistema final de carrera para la extracción y self-closing para el cierre.

Las manillas están hechas de perfil de aluminio extrusionado con terminales en aluminio fundido a presión con acabado pulido, efecto cromo.

Las cajoneras base y los muebles base están provistos de pies niveladores de nilón negro y de 2 cabezales de aluminio fundido a presión, pulidos con efecto brillante, aptos para la unión con los travesaños de las mesas o de las extensiones.

### MESAS DE REUNIÓN

#### TABLEROS:

Disponibles en dos tipos:

A) –Acabado en madera: realizados con tableros de MDF de 30 mm de espesor, protegidos con lámina polimérica (PVC), con ángulos redondeados y perfilado perimetral. Disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85.

B) – Cristal: de 12 mm de espesor, lacados, con ángulos redondeados y cantos pulidos, disponibles en los colores: NEGRO 10, ROJO RUBI 74, VERDE MUSGO 92, CHOCOLATE 94.

Patas de altura fija realizadas con perfiles en tubular metálico con sección de 70x20 mm y con

ángulos de unión en aleación fundida a presión de cinc, aluminio, cobre y magnesio. Provistas de pies niveladores.

Las patas metálicas están disponibles en dos versiones de colores:

–Barnizadas con polvos epoxídicos en el color PLATA METALIZADA

–Cromado brillante

### CAJONERAS Y MEUBLES DE SERVICIO SOBRE RUEDAS

Constituidos por: base, top, estructura interna, 2 costados exteriores perfilados, cajones y puertas. Base y top realizados con tableros de fibras de madera tipo MDF, de 30 mm de espesor, protegidos con lámina polimérica (PVC) con perfilado delantero y trasero, disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85.

La estructura interna está realizada con tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, acabado melamina y perimetralmente cantado en melamina de 0,4 mm de espesor, del mismo color que la superficie. Disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, TORTOLA 81 .

El respaldo de los muebles de servicio está provisto de rejilla de ventilación realizada en chapa metálica de 2,5 mm de espesor, barnizada en color PLATA METALIZADA.

Los costados perfilados están hechos con tableros de partículas de madera de 12 mm de espesor, acabado melamina, y perimetralmente cantado en ABS de 1 mm de espesor, del mismo color que la superficie. Disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85. Los frentos de los cajones están hechos con tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, acabado melamina y perimetralmente cantado en ABS de 1 mm de espesor, del mismo color que la superficie. Disponibles en los colores: BLANC MATRIX 84, ALERCE MOKA 86, ALERCE ARENA 85. Los cajones de madera están provistos de cerradura centralizada, los bordes laterales son de fibras leñosas de 12 mm de espesor, revestidos en PVC negro, y el fondo, en fibra de 3 mm de espesor. Las correderas son de metal con cojinetes de nilón, con sistema de final de carrera para la extracción y self-closing para el cierre.

Las manillas están hechas de