

OXI
Design
SI DESIGN - PAOLO PAMPANONI

PM[®]
ARREDAMENTI UFFICIO
www.pmloffice.it



Conforme al DLGS 81/2008 (già 626/'94)
apply to RULE 81/2008 (626/'94)

In vigore dal:
Valid from:
02/Febbraio/2026
Valido fino a nuova emissione
Valid until new emission

DESCRIZIONE TECNICA

MOD.OXI

SCRIVANIE, WORKSTATION, BENCH E TAVOLI RIUNIONE CON BASAMENTO PANNELLATO

-I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

-I fianchi sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68.

-Le schiene sono realizzate in pannelli di particelle di legno spess. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 0,45 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68.

Tra i piani di lavoro e i fianchi delle scrivanie viene applicato un distanziale di spessore mm 4 realizzato in ABS.

I fianchi sono completi di scarpette in ABS che permettono l'innesto di piedini registrabili.

I piani dei bench pannellati sono da completare sempre con top-access forniti separatamente. Nella parte sottostante vengono montate delle vaschette metalliche che permettono l'alloggiamento dei cavi.

TAVOLI RIUNIONE CIRCOLARI CON BASAMENTO A COLONNA

Costituito da: piano e basamento metallico.

-Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, MUSCHIO 20, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, ROSSO GRANATO 39, SALVIA 40, BLU NEBBIA 41, STONE GREY 44, ROSA ANTICO 49, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

-Basamento metallico composto da: base circolare Ø590mm, tubo verticale e crociera superiore.

Il tubo verticale ha una sezione che parte alla base con un Ø128mm e poi sale a un Ø 89mm. La crociera è realizzata con lamiera metallica sp. mm 4 dotata di asole per il fissaggio sottopiano. Il basamento è verniciato a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, MUSCHIO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY.

SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE METALLICHE A "T" SQUADRATE

- I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

- Trave di sostegno orizzontale realizzata in lamiera metallica pressopiegata con sezione a "C" 46 x 58 x sp. mm 1,5, verniciata a polveri epossidiche nei colori: NERO e BIANCO. E' dotata di asole per la salita dei cablaggi e fori per il fissaggio alle gambe metalliche e al piano. La sua forma consente direttamente l'alloggiamento dei cavi senza l'utilizzo di vaschette aggiuntive.

Viene fornita imballata con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

- Gambe metalliche a "T" realizzate in tubolare (60 x 30 x 2 tubolare orizzontale/ 90 x 60 x 2 ritto verticale) verniciata a polveri epossidiche disponibile nei colori : ARGENTO, NERO, BIANCO, STONE GREY.

Dotate di viti per il fissaggio ai piani, piedini livellatori e di carter passacavi in pvc estruso alloggiato in apposita sede per la salita dei cablaggi. Disponibili in 2 versioni: per profondità piano di lavoro 60 cm e 70-80 cm; possono essere utilizzate anche in posizione

centrale tra due piani contigui. Vengono fornite imballate con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

SCRIVANIE, WORKSTATION E BENCH CON GAMBE METALLICHE A "PONTE" A SEZIONE QUADRATA

- I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

Top-access, ove previsto, in metallo verniciato a polveri epossidiche in abbinamento al colore delle gambe, con apertura tip-up, dotato di spazzolino parapolvere.

- Il basamento metallico è costituito da :

2 gambe a ponte e 1 trave longitudinale fissa posizionata al centro di ogni piano.

- La trave, verniciata in colore NERO o BIANCO, ha una lunghezza fissa ed è realizzata con tubolare metallico di sezione 50x25x2, dotata di fori per il fissaggio al piano, tramite viti a passo metrico.

- Le gambe a ponte sono realizzate mediante tubolare metallico di sezione quadra di mm 50 x 50 sp. 2.

Sulla traversa delle gambe ci sono fori e asole per consentire il fissaggio del piano di lavoro e l'aggancio della trave.

Tra i piani di lavoro e le gambe metalliche, viene applicato un distanziale di spessore mm.4 realizzato in ABS.

Sulle estremità inferiori delle gambe sono inseriti piedini livellatori in nylon regolabili in altezza.

Le gambe sono verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO e STONE GREY.

Sono disponibili anche come elementi sfusi nei colori: CIPRIA, VERDE, AVIO, MUSCHIO, ROSSO GRANATO.

SCRIVANIE, WORKSTATION E BENCH CON GAMBE METALLICHE A "PONTE" O "LOOP" A SEZIONE RETTANGOLARE

- Il piano di lavoro è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

Top-access, ove previsto, in metallo verniciato a polveri epossidiche in abbinamento al colore delle gambe, con apertura tip-up, dotato di spazzolino parapolvere.

- Il basamento metallico è costituito da :

2 gambe a ponte e 1 trave longitudinale fissa posizionata al centro di ogni piano.

- La trave, verniciata in colore NERO o BIANCO, ha una lunghezza fissa ed è realizzata con tubolare metallico di sezione 50x25x2, dotata di fori per il fissaggio al piano, tramite viti a passo metrico.

- Le gambe sono realizzate mediante tubolare metallico di sezione rettangolare di mm 50 x 25 sp. 2.

Sulla traversa superiore delle gambe, con sez. mm 40x50xsp. 2, ci sono fori e asole per consentire il fissaggio del piano di lavoro e l'aggancio della trave.

Tra i piani di lavoro e le gambe metalliche, viene applicato un distanziale di spessore mm.4 realizzato in ABS.

Sulle estremità inferiori delle gambe sono inseriti piedini livellatori in nylon regolabili in altezza.

Le gambe sono verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO e STONE GREY.

Sono disponibili anche come elementi sfusi nei colori: CIPRIA, VERDE, AVIO, MUSCHIO, ROSSO GRANATO.

INSERTI OPTIONAL PER GAMBE METALLICHE

Sono disponibili per le profondità: 60-70-80-145-165 cm.

Sono realizzati in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 0,7, verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, CIPRIA, VERDE, AVIO, MUSCHIO, ROSSO GRANATO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY. Il fissaggio avviene tramite magneti sul traverso superiore delle gambe.

PANNELLI DI TAMPONAMENTO WIRE-MANAGER PER GAMBA A PONTE INTERMEDIA

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: MUSCHIO 20, GRIGIO 38, ROSSO GRANATO 39, SALVIA 40, BLU NEBBIA 41, STONE GREY 44, ROSA ANTICO 49, NERO 59, BIANCO 68. Si fissano alla gambe mediante sistema di aggancio.

COMBY

Disponibili nelle versioni mono-facciali in due altezze: H. cm.109 e H. cm.160. Permettono l'aggregazione a scrivanie con gambe a ponte tramite staffe metalliche, dando la possibilità di realizzare composizioni singole e doppie.

La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68, rifinita perimetralmente con bordo in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Le ante scorrevoli del COMBY alto mono-facciale sono realizzate con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le maniglie sono in materiale plastico e di colore in tonalità con le ante. Sono dotate di serratura.

Il ripiano ad altezza scrivania e le ante scorrevoli sono disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, MUSCHIO 20, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, ROSSO GRANATO 39, SALVIA 40, BLU NEBBIA 41, STONE GREY 44, ROSA ANTICO 49, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68. Tutti i COMBY sono dotati di una salita cavi realizzata in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 0,8, verniciata a polveri epossidiche in tinta con la struttura.

I fianchi sono completi di scarpette in ABS che permettono l'innesto di piedini registrabili.

LIBRERIA PER COMBY

Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e ripiani di spessore mm 25, bordati perimetralmente in tinta con la superficie. La schiena ha spessore mm 18 e si inserisce in fresata. La libreria è disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68. I fianchi sono completi di scarpette in ABS che permettono l'innesto di piedini registrabili.

SCHIENE PER SCRIVANIE

Le schiene sono realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, MUSCHIO 20, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, ROSSO GRANATO 39, SALVIA 40, BLU NEBBIA 41, STONE GREY 44, ROSA ANTICO 49, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68. Il montaggio avviene con staffe realizzate in lamiera metallica sp. mm 4 pressopiegata e verniciate a polveri epossidiche che si fissano sotto il piano di lavoro.

VASCHETTE PORTACAVI PER SCRIVANIE

Realizzate in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 0,7 verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, CIPRIA, VERDE, AVIO, MUSCHIO, ROSSO GRANATO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY. Consentono l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene con fissaggio sottopiano.

VASCHETTE PORTACAVI PER BENCH

Realizzate in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: NERO E BIANCO. Consentono l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene con fissaggio sottopiano.

PROFILO DI COPERTURA BENCH

Realizzato in plastica co-estrusa da inserire nello spazio tra i due piani del bench. Tale profilo, asportabile ed ispezionabile, assolve la funzione di top access integrato. Disponibile nei colori: ARGENTO, NERO, BIANCO, STONE GREY.

PIANI DI LAVORO, PENISOLA E ANGOLO DI RACCORDO

I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, MUSCHIO 20, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, ROSSO GRANATO 39, SALVIA 40, BLU NEBBIA 41, STONE GREY 44, ROSA ANTICO 49, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

PANNELLI PARETINA

Sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico disponibili nei colori: GRIGIO 38, STONE GREY 44, BIANCO 68.

I pannelli sono dotati lateralmente e nella parte superiore di profilo in PVC estruso, in tinta con la superficie, con cava attrezzabile per il supporto di accessori di complemento e tappi di testa in tinta con la superficie.

Nella parte a contatto con il pavimento sono inserite scarpette in ABS che permettono l'innesto di piedini registrabili. L'unione dei pannelli avviene tramite profili di connessione in pvc realizzati in tinta con la superficie. Le derivazioni a due, tre, quattro vie si realizzano con montante di raccordo a sezione quadrata dotato di cave verticali al quale vengono ancorati i pannelli per mezzo del profilo di connessione lineare. Sono forniti con staffe reggi-piano in ABS, di disegno esclusivo, che hanno la funzione di sostegno in caso di collegamento con piani scrivania. Anche il montante è disponibile nei colori delle superfici.

FIANCHI SOTTOPIANO

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: GRIGIO 38, STONE GREY 44, BIANCO 68.

Il fissaggio con il piano di lavoro avviene tramite puntale metallico sottopiano e piastri in materiale plastico.

ACCESSORI PER COMBY E PARETINE SOPRALZI IN VETRO

Sono realizzati in vetro temperato sp. mm 5 TRASPARENTE e si innestano nel profilo superiore delle paretine.

KIT RIVESTIMENTI FONOASSORBENTI

Per Comby, schermi frontali e paretine

Realizzati con pannelli in schiumato stampato a freddo sp. mm 6, rivestiti in tessuto poliestere STRETCH ignifugo nei colori: TORTORA 589, VERDE BOSCO 592, AZZURRO SKY 593, GIALLO FRESIA 595.

ACCESSORI

Accessori realizzati in lamiera metallica sp. mm 1, pressopiegata con tagli ed incisioni al laser e verniciata a polveri epossidiche. Disponibili nei colori: ARGENTO, CIPRIA, VERDE, AVIO, MUSCHIO, ROSSO GRANATO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY. La lavagna metallica e la mensola porta-carta sono microforate. Sono agganciabili sul profilo superiore dei schermi frontali.

ACCESSORI FONOASSORBENTI

Disponibili nelle larghezze cm 30 e 60 con trapunti decorativi e tasche porta-oggetti.

Sono di due tipi: monofacciali e bifacciali.

La scocca interna è realizzata con pannello tipo MDF sp. mm 4 rivestito in gomma in poliuretano espanso.

I rivestimenti esterni sono disponibili in STRETCH, MELANGE e

LANA..

Sono agganciabili sul profilo superiore dei schermi frontali e paretine.

IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti, ove occorre, con paraspigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Data ultima revisione: FEBBRAIO 2026

TECHNICAL DESCRIPTIONS

MOD. OXI

DESKS, WORKSTATION, BENCH AND MEETING TABLES WITH PANELS BASE

- The work tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

- The sides are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, WHITE 68.

- The backs are in particleboards, thickness 18 mm, with melamine facing and edge-finishing in 0,45 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, WHITE 68. The sides are complete with ABS liners that allow insertion of adjustable feet. The paneled bench tops must always be completed with top-access units tip-up door supplied separately. Under the tops there are metal cable trays.

CIRCULAR MEETING TABLE WITH COLUMN BASE

Composed of: top and column base.

- The top is in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, MOSS GREEN 20, NIAGARA OAK 31, GREY 38, GRANADE RED 39, SAGE GREEN 40, MISTY BLUE 41, STONE GREY 44, ANTIQUE PINK 49, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

- Metal base composed of: circular base Ø590mm, vertical column and upper plate. The column is made with a tube that has a section that starts at the base with a Ø128mm and then rises to a Ø89mm. The top plate is made of sheet metal 4 mm thick with holes for fixing under the top. The metal base is painted with epoxy powder in colours: SILVER, MOSS GREEN, BLACK, WHITE, STONE GREY.

DESKS, WORKSTATIONS AND MEETING TABLES WITH "T" SQUARED METAL LEGS AND FIXED CABLE-WAY BEAM

- The work tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

- "C" shaped support beam made from die-cast sheet metal with a section of dimensions 46 x 58 x thick.1,5 mm. It is painted with epoxy powder in colours : BLACK (MATT) and WHITE.

The beam has holes for the ascent of the wiring and for attachment to metal legs and tops. Its shape allows directly the cable housing without the use of additional trays. Supplied packaged with cardboard corners and thermo-retractable polyethylene sheet.

- "T" shaped legs made from tubular steel (60 x 30 x 2/ 90 x 60 x 2) and painted with epoxy powder in the following colours: SILVER, BLACK, WHITE and STONE GREY..

It is supplied with fixing screws for the tops, levelling feet and carter cable management made from extruded PVC and fitted into a specific casing for ascent of the cables.

Available in 2 versions: for 60 cm and 70-80 cm work top depths; can also be used in a central position between two contiguous tops. Supplied packaged with cardboard corners and thermo-retractable polyethylene sheet.

DESKS, WORKSTATION AND BENCH WITH "BRIDGE" METAL LEGS WITH SQUARED SECTION

- The work tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

Top-access, where required, in epoxy powder coated metal matching the color of the legs, with tip-up opening, equipped with a dust brush.

- The metal base is made up of:

2 bridge legs and 1 fixed longitudinal beam positioned in the center of each worktop.

- The beam, painted in BLACK or WHITE colors, has a fixed length and is made of metal tubing with a 50x25x2 section, equipped with holes for fixing to the top, using metric screws.

- The bridge legs are made using a metal tubular with a square section of 50 x 50 mm thick. 2.

On the crosspiece of the legs there are holes and slots to allow the fixing of the worktop and the hooking of the beam.

Between the worktops and the metal legs, a 4 mm thick spacer made of ABS is applied.

Height-adjustable leveling feet in GREY nylon are inserted on the lower ends of the legs.

The legs are painted with epoxy powders in the colors: SILVER, BLACK (MATT), WHITE and STONE GREY.

They are also available as loose elements in the colours: POWDER PINK, GREEN, NAVY BLUE, MOSS GREEN, GRANADE RED.

DESKS, WORKSTATIONS AND BENCH WITH METALLIC "BRIDGE" LEGS OR "LOOP" LEGS WITH RECTANGULAR SECTION

- The work tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, GREY 38, STONE GREY 44, WHITE 68.

Top-access, where required, in epoxy powder coated metal matching the color of the legs, with tip-up opening, equipped with a dust brush.

- The metal base is made up of:

2 bridge legs and 1 fixed longitudinal beam positioned in the center of each floor.

- The beam, painted in BLACK or WHITE colors, has a fixed length and is made of metal tubing with a 50x25x2 section, equipped with holes for fixing to the top, using metric screws.

- The legs are made by means of a metal tubular with a rectangular section of 50 x 25 mm thick. 2.

On the upper crossbar of the legs, with sect. mm 40x50xsp. 2, there are holes and slots to allow fixing the worktop and hooking the beam.

Between the worktops and the metal legs, a 4 mm thick spacer made of ABS is applied.

Height-adjustable leveling feet in nylon are inserted on the lower ends of the legs.

The legs are painted with epoxy powders in the colors: SILVER, BLACK (MATT), WHITE and STONE GREY.

They are also available as loose elements in the colours: POWDER PINK, GREEN, NAVY BLUE, MOSS GREEN, GRANADE RED.

OPTIONAL INSERTS FOR METALLIC LEGS

They are available for depths: 60-70-80-145-165 cm.

They are made of bent metal sheet 0.7 mm thick, painted with epoxy powders in: SILVER, POWDER PINK, GREEN, NAVY BLUE, MOSS GREEN, GRANADE RED, BLACK (MATT), WHITE, STONE GREY. The fixing is done by magnets on the upper crosspiece of the legs.

WIRE-MANAGER INFILL PANELS FOR INTERMEDIATE BRIDGE LEG

Made with particleboard panel 18 mm thick, melamine coated and edged on the perimeter with 2 mm thick ABS in the same colour as the surface. They are available in: MOSS GREEN 20, GREY 38, GRANADE RED 39, SAGE GREEN 40, MISTY BLUE 41, STONE GREY 44, ANTIQUE PINK 49, BLACK 59, WHITE 68. They are fixed to the legs by means of a hooking system.

COMBY

Available in mono-facial version in two height options:

H. cm.109 e H. cm.160.

They allow aggregation to bridge leg desks with use of metal stirrups. They allow creation of single and double configurations. The structure is made of particleboards panel 25 mm thick, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, WHITE 68.

The sliding doors of high mono-facial COMBY are made of particleboards panel 18 mm thick, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade. The handles are made of plastic material matching the shade of the doors. They are equipped with a lock.

The shelves at desk height and the sliding doors are available in colours: CLASSIC WALNUT 07, MOSS GREEN 20, NIAGARA OAK 31, GREY 38, GRANADE RED 39, SAGE GREEN 40, MISTY BLUE 41, STONE GREY 44, ANTIQUE PINK 49, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68. All COMBY are provided with a rising cable channel. The cable channels are made of bent metal sheet 0.8 mm thick painted with epoxy powder matching the carcass colour.

The sides are complete with ABS liners that allow insertion of adjustable feet.

BOOKCASE FOR COMBY

Side panel and shelves are made of 25 mm thick particleboards faced with melamine. The back panel made of 18mm thick inserted into milling. Available in colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, WHITE 68. Height-adjustable feet in nylon fixed under the side panel.

MODESTY PANELS FOR DESKS

The modesty panels are in particleboards, thickness 18 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, MOSS GREEN 20, NIAGARA OAK 31, GREY 38, GRANADE RED 39, SAGE GREEN 40, MISTY BLUE 41, STONE GREY 44, ANTIQUE PINK 49, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68. The modesty panels are fixed with stirrups made of metal sheet sp. 4 mm press-folded and painted with epoxy powders that are fixed under the worktop.

CABLE TRAYS FOR DESKS

Made of bent metal sheet 0.7 mm thick painted with epoxy powders in: SILVER, POWDER PINK, GREEN, NAVY BLUE, MOSS GREEN, GRANADE RED, BLACK (MATT), WHITE, STONE GREY. They allow the housing of electrification kits and the collection of excess cables. The assembly takes place by under-top fixing.

CABLE TRAYS FOR BENCHES

Made of bent metal sheet 1 mm thick painted with epoxy powders in: BLACK (MATT) and WHITE. They allow the housing of electrification kits and the collection of excess cables. The assembly takes place by under-top fixing.

COVER PROFILE FOR BENCH

Made of co-extruded plastic to be inserted in the space between the two bench tops. This profile, which can be removed and inspected, performs the function of integrated top access. Available in: SILVER, BLACK, WHITE, STONE GREY.

DESKTOPS, WORKSTATION TOP, TERMINAL AND JOINING SEGMENT

The tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade. The tops are available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, MOSS GREEN 20, NIAGARA OAK 31, GREY 38, GRANADE RED 39, SAGE GREEN 40, MISTY BLUE 41, STONE GREY 44, ANTIQUE PINK 49, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

PARTITION PANELS

Made of 25 mm thick particleboards melamine-faced available in the colours: GREY 38, STONE GREY 44, WHITE 68.

The panels are fitted with lateral uprights in plastic coextruded, On the top part they are finished with an extruded PVC profile and head caps. Levelling feet are fitted on the part in contact with the floor. The linear connection of the panels is obtained by inserting a rigid PVC connection profile. The 2-3-4-way connections are made with a square upright.

UNDERTOP SIDE PANEL

The side panel is in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: GREY 38, STONE GREY 44, WHITE 68. The fixing to the work tops is permitted by plastic elements of exclusive design which also provide a support function if connected to tops.

ACCESSORIES FOR COMY AND PARTITION PANELS

GLASS RAISED SECTION

5 mm thick TRANSPARENT tempered glass, attachable to the top slot of the partition panels.

SOUND-PROOFING COVER KIT

For COMBY, front screens and partition panels.

They are made of polyurethane foam panels 6mm thick, covered with fire-retardant STRETCH polyester in colours: GREY BEIGE 589, WOOD GREEN 592, SKY BLUE 593, FREESIA YELLOW 595.

ACCESSORIES

Accessories made of metal sheet 1 mm thick, press-folded with laser cuts and engravings and epoxy powder coated.

Available in: SILVER, POWDER PINK, GREEN, NAVY BLUE, MOSS GREEN, GRANADE RED, BLACK (MATT), WHITE, STONE GREY.

The metal blackboard and the paper holder shelf are perforated. They can be hooked onto the upper profile of the front screens.

SOUND ABSORBING ACCESSORIES

Available in 30 and 60 cm widths with decorative quilts and storage pockets.

They are of two types: single-sided and double-sided.

The internal body is made with MDF type panel 4 mm thick covered in polyurethane foam rubber.

The external coatings are available in STRETCH, MELANGE and LANA.

They can be hooked onto the upper profile of the front screens and partitions.

PACKAGING

All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetrical protection and for the fillings up, where needed. The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protector. The packing closure occurs through sticky tape and welded nylon strap.

last revision date: FEBRUARY 2026