

CARATTERISTICHE TECNICHE

PIANI SCRIVANIE WORKSTATION TAVOLI RIUNIONE

Piani di lavoro realizzati con pannelli nobilitati melaminici ad alta resistenza sp. 25 mm. I lati lunghi sono protetti mediante l'inserimento di profili sagomati in gomma antiurto, mentre i lati corti sono rifiniti con testate in tecnopolimeri stampati.

STRUTTURA LEGNO

Le basi sono realizzate con pannelli nobilitati delle stesse caratteristiche dei piani, con bordatura di protezione sui lati lunghi mediante profilo in ABS a spessore 1,5 / 2 mm. I frontali sono realizzati con pannelli nobilitati dello stesso spessore dei piani, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico. Sono disponibili nei colori: grigio-nero, noce-nero.

STRUTTURA METALLICA

Composta da base, piedi regolabili, fusto, carter e piastra superiore, verniciata a polveri epossidiche nel colore alluminio satinato. Base realizzata in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare, dotata di piedini livellatori e puntali del piede in ABS disponibili nei colori alluminio satinato, antracite e bianco in abbinamento ai carter di chiusura del vano cablaggi. Fusto verticale a sezione quadrata con vano di salita per i cablaggi e fori passacavi con protezioni in ABS. Carter di chiusura a scatto sul fusto realizzato in lamiera punzonata disponibile nei colori: alluminio satinato e antracite.

CAVALLETTO

La struttura metallica a cavalletto realizzata in tubolare d'acciaio a sezione circolare è dotata di piedini livellatori in ABS disponibili nel colore alluminio satinato in abbinamento alla struttura e alla mascherina di chiusura. Il passaggio dei cablaggi è consentito sia dalla trave telescopica predisposta per il fissaggio alla gamba sia dai supporti in PVC stampato forniti come optional da applicare al tubolare stesso.

TRAVE METALLICA TELESCOPICA

Brevetto telescopico realizzato in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare con due lati aperti, guide laterali in lamiera stampata per consentire l'innesto a pressione nel fusto della gamba. Dotata di kit d'elettificazione optional con prese schuko omologate. Apposite asole consentono l'entrata e l'uscita dei cablaggi. Disponibile nel colore alluminio satinato.

SOSTEGNI PER SCRIVANIE E WORKSTATION

Realizzati in lamiera verniciata a polveri epossidiche disponibili nel colore alluminio satinato.

SCHIENE PER SCRIVANIE E WORKSTATION

Struttura realizzata con pannelli nobilitati melaminici sp. 18 mm., rifinite perimetralmente con bordo melaminico, disponibili nel colore grigio e noce.

RECEPTION

Piani di lavoro realizzati con pannelli nobilitati melaminici ad alta resistenza sp. 25 mm. I lati lunghi sono protetti mediante l'inserimento di profili sagomati in gomma antiurto, mentre i lati corti sono rifiniti con testate in tecnopolimeri stampati. Le basi sono realizzate con pannelli nobilitati delle stesse caratteristiche dei piani, con bordatura perimetrale di protezione in ABS a spessore 1,5 / 2 mm disponibili nel colore noce. Le schiene sono realizzate con pannelli nobilitati melaminici sp. 25 mm., rifinite perimetralmente con bordo in ABS, disponibili nel colore noce.

CASSETTIERE

Struttura realizzata con pannelli nobilitati melaminici ad alta resistenza sp. 18 mm rifiniti perimetralmente con bordo melaminico. I frontali dei cassetti sono dotati di profilo maniglia in plastica, realizzati con pannelli melaminici sp. 18 mm. e protetti mediante bordatura in ABS a spessore 1,5 / 2 mm. I cassetti sono realizzati in agglomerato ligneo di sp. 12 mm. rivestiti in PVC con fondo in fibra dello sp. 3 mm. montati su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotate di fine corsa in estrazione. Le cassettiere sono dotate di ruote piroettanti in nylon e metallo, con attacco ad innesto rapido. Serratura centralizzata per la chiusura simultanea di tutti i cassetti in dotazione su tutti i modelli. Sono disponibili nei colori: grigio-nero, noce-nero.

ANGOLI DI RACCORDO E PENISOLE TERMINALI

Sono realizzati con pannelli nobilitati melaminici ad alta resistenza sp. 25 mm. I lati curvi sono protetti mediante l'inserimento di profili sagomati in gomma antiurto, mentre i lati dritti, a contatto con i piani di lavoro, sono rifiniti mediante l'inserimento di testate in tecnopolimeri stampati come per i piani di lavoro delle scrivanie. Sono disponibili nei colori: grigio-nero, noce-nero.

COMPLEMENTI E ACCESSORI

Gli accessori sono realizzati in lamiera sagomata verniciata a polveri epossidiche nel colore alluminio satinato. La gamba cilindrica realizzata in tubo metallico di Ø 80 mm. è disponibile con piedino livellatore per angoli e penisole terminali.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

PLANS MEETING SCRIVANIE WORKSTATION TABLES

Worktops made from highly resistant 25mm-thick melamine-faced panels. The long sides are protected by shaped shockproof rubber edging while the short sides are finished with moulded techno-polymer terminal edges.

WOOD STRUCTURE

The base units are made of the same material as the tops, with 1,5 / 2mm-thick ABS protection edging on the long sides. The fronts are made from melamine panels of equal thickness as the worktops and finished around the edges with melamine material. Available in the following colours: grey-black, walnut-black.

METALLIC STRUCTURE

Consisting of base, adjustable feet, shaft, side finishing panel and upper plate, coated in satin-aluminium epoxy powder. The base is made from rectangular-section tubular steel, fitted with levelling feet and foot rods in ABS, available in metallic, anthracite and white finish. Matching finishing side panels to conceal cables. The leg includes a square-section vertical shaft with upward compartment for cable and wire management with ABS protection caps. Finishing side panels with snap closure made from punched steel and available in metallic and anthracite.

STEEL LEG

A-frame metal structure made from round-section tubular steel with ABS levelling feet available in satin-aluminium and matching closing plate. Cable supports can be fixed to the shaft. System made from sheet iron coated with epoxy powder.

TELESCOPIC STEEL BEAM

Realized telescopic licence in tubular of steel to rectangular section with two opened sides, lateral guides in printed publication sheet in order to concur the graft with pressure in the stalk of the leg. Equipped of kit of electrification optional with taken schuko accredited. Appropriate buttonholes situated on the long side concur the entrance and the escape of the wirings. Available in the color metallic.

SUPPORTS FOR DESKS, WORKSTATIONS AND MEETING TABLES

Made from sheet metal coated with metallic epoxy powder.

MODESTY PANELS FOR DESKS AND WORKSTATIONS

Structure made from 18mm-thick melamine-faced panels, with melamine edging. Available in ivory, walnut and grey light.

RECEPTION

Plans to work with panels made ennobled melamine high resistance sp. 25 mm. The long sides are protected by inserting profiles shaped rubber shock, while the short sides are finished with titles printed in engineering. The bases are ennobled panels made with the same characteristics of the plans, with border security perimeter ABS thickness to 1.5 / 2 mm available in walnut color. The backs are made with panels ennobled melamine sp. 25 mm, edging and are available in walnut finish.

DRAWERS

The structure built with panels ennobled melamine high resistance sp. 18 mm edging finished with melamine board. The front of the drawers have profile handle plastic panels made with melamine sp. 18 mm. and protected by binding to ABS thickness 1.5 / 2 mm. The trays are made of agglomeration wooden sp. 12 mm. PVC coated with a fibre of sp. 3 mm. Guides mounted on metal bearings with nylon with fine race in extraction. The drawers are equipped with swivel castors nylon and metal, with assault with quick connectors. Lock centralized for the simultaneous closure of all drawers included on all models. They are available in colors: gray-black, black-walnut.

CONNECTING UNITS AND TERMINAL LINKS

They are made with panels ennobled melaminici high resistance sp. 25 mm. The curved sides are protected by inserting profiles shaped rubber shock, while the straight sides, in contact with the work plans are finished by inserting titles in print as engineering plans for the work of desks. They are available in colors: gray-black, black-walnut.

ACCESSORIES

All accessories are made from profiled sheet iron coated with silver-aluminium epoxy powder. Cylindrical legs made from Ø 80 mm metallic tube and available with levelling foot for connecting units or terminal links.

PLUS

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONTENITORI

Struttura realizzata con pannelli nobilitati melaminici ad alta resistenza sp. 18 mm. disponibile nei colori grigio e noce. I tops sono rifiniti frontalmente con bordatura di protezione in ABS a spessore 2 mm. Le ante legno sp. 18 mm. sono rifinite perimetralmente con bordatura di protezione in ABS a spessore 2 mm. e dotate di maniglia estrusa in PVC, disponibili nei colori: grigio, noce. Le ante delle vetrine sono realizzate in vetro trasparente dello sp. 5 mm. o in optional in vetro trasparente temperato dello stesso spessore. I ripiani, realizzati con pannelli nobilitati melaminici ad alta resistenza sp. 25 mm. sono dotati di reggipiani ad innesto rapido. Tutti i contenitori sono rifiniti posteriormente per l'utilizzo come pareti divisorie e poggiano su piedini livellatori.

RIPIANI IN LEGNO

Struttura realizzata con pannelli nobilitati melaminici ad alta resistenza sp. 25 mm. disponibili nei colori grigio e noce.

IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati in kit d'assemblaggio, codificati ed imballati con cartone triplo polistirolo e, ove occorre, angoli protettivi in plastica antiurto. Il collaudato sistema di assemblaggio permette un'estrema facilità e rapidità di montaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE DEL SUPPORTO NOBILITATO MELAMINICO

	NORMA	UdM	VALORI
Massa volumica:	UNI EN 323/94	kg/m ³	640 / 720
Tenore di umidità:	UNI EN 322/94	%	9 ± 4
Tolleranza spessore:	UNI EN 324-1/94	mm	± 0,3
Resistenza alla trazione:	UNI EN 319/94	N/mm ²	≥ 0,35
Resistenza alla flessione:	UNI EN 310/94	N/mm ²	12 ± 4
Distacco della superficie:	UNI EN 311/94	N/mm ²	≥ 0,8
Emissione di formaldeide:	UNI EN 120/95	///	Classe E1

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CABINETS

Structure made from highly resistant 18mm-thick melamine-faced panels. The 18mm-thick tops are finished on the front with 2mm-thick ABS protection edging. Structure available in grey and walnut. The 18mm-thick wooden doors are finished with 2mm-thick ABS protection edging and feature PVC-drawn handle. Available in grey and walnut. Glass doors in 5mm-thick clear glass or, alternatively, in tempered clear glass of equal thickness. Shelves are in highly resistant 25mm-thick melamine-faced panels with shelf hooks. All cabinets rest on levelling feet and can be used as partitions or screens, as they are perfectly finished on the back.

WOODEN SHELVES

Structure made from highly resistant 25mm-thick melamine-face panels available in grey and walnut.

PACKING

All components are supplied knock-down and coded for identification. They are packed in triple-layer cardboard and polystyrene, with shock-resistant plastic corners where needed. Fast and simple assembly through proven procedure.

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF MELAMINE-FACED PARTICLEBOARD CORE

	REFERENCE	UdM	VALUES
Density:	UNI EN 323/94	kg/m ³	640 / 720
Moisture content:	UNI EN 322/94	%	9 ± 4
Thickness tolerance:	UNI EN 324-1/94	mm	± 0,3
Internal bond:	UNI EN 319/94	N/mm ²	≥ 0,35
Bending strength:	UNI EN 310/94	N/mm ²	12 ± 4
Surface soundness:	UNI EN 311/94	N/mm ²	≥ 0,8
Formaldehyde emission:	UNI EN 120/95	///	Classe E1