

TAVOLI RIUNIONE

SCHEDA TECNICA - technical descriptions

TAVOLI RIUNIONE SCACCO - GAMBE A PONTE

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. 18 mm nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di formaldeide), bordati perimetralmente in ABS in tinta con la superficie, con bordi e spigoli smussati.

I piani sono dotati di Top Access integrato con cornice e coperchio in alluminio estruso anodizzato, completo di spazzola in uscita cavi in PP. nero. Le gambe a ponte "TERMINALI", realizzate in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 70x20 mm spessore 2 mm verniciato a polveri epossidiche, sono costituite da una coppia di elementi scatolari verticali, dotati di piedini livellatori in ABS trasparente, saldati ad un elemento trasversale dalla sezione trapezoidale costituito da un elemento scatolare rinforzato con una lastra presso piegata

Nella parte superiore del basamento sono posizionati gli inserti metallici per il serraggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI" costituiscono l'elemento di unione fra più piani. La struttura è realizzata in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 70x20 mm sp. 2 mm verniciato a polveri epossidiche. Sono costituite da una coppia di elementi scatolari verticali, dotati di piedini livellatori in ABS trasparente, saldati ad un elemento trasversale.

Nella parte superiore del basamento sono posizionati gli inserti metallici per il serraggio delle travi portanti.

Le travi portanti sono realizzate in lamiera pressopiegata 44x25 mm verniciata a polveri epossidiche.

Sono fornite complete di carter in ABS bianco stampato utilizzato per mascherare le viti di accoppiamento gamba/trave.

TAVOLI RIUNIONE BETA - BASAMENTO LEGNO

I tavoli riunione rettangolari sono di due tipi: singoli o aggregabili in composizione con terminali sagomati.

I piani e i basamenti sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. 35 mm nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di formaldeide), bordati perimetralmente in ABS in tinta con la superficie, con bordi e spigoli smussati.

I frontali sono dello stesso materiale sp. 25 mm, bordati perimetralmente a spessore in ABS in tinta con la superficie.

TAVOLO RIUNIONE BETA - CIRCOLARE

Il tavolo è costituito da un piano circolare Ø 120 cm e un basamento metallico composto da: base circolare, tubo verticale e piastra con asole per il fissaggio sottopiano. Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. 35 mm nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di formaldeide), bordato perimetralmente in ABS in tinta con la superficie, con bordo smussato.

Il basamento metallico è verniciato a polveri epossidiche.

NET PANNELLO

SCRIVANIE, WORKSTATION E TAVOLO RIUNIONE

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. 25 mm nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di formaldeide), bordati perimetralmente in ABS in tinta con la superficie, con bordi e spigoli smussati.

Le basi sono realizzate con pannelli di particelle di legno sp. 25 mm nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di formaldeide), bordati perimetralmente in ABS in tinta con la superficie, con bordi e spigoli smussati.

I frontali sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. 18 mm nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di formaldeide), bordati perimetralmente a spessore in ABS in tinta con la superficie.

NET METALLICA

SCRIVANIE, WORKSTATION, TAVOLO RIUNIONE

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. 25 mm nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di formaldeide), bordati perimetralmente in ABS in tinta con la superficie, con bordi e spigoli smussati.

La struttura metallica delle gambe a "T" è verniciata a polveri epossidiche ed è costituita da: base con piedi regolabili, fusto, carter verticale passacavi (optional) e piastra superiore sp. 2,5 mm.

La base è costituita da un tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 70x20 sp. 2 mm ed è dotata di piedini livellatori e puntali del piede in ABS.

Il fusto verticale è a sezione rettangolare 100x30 sp. 2 mm.

Il carter passacavi opzionale è realizzato in lamiera d'acciaio pressopiegata e si fissa alla trave mediante apposite asole.

La trave metallica è realizzata in lamiera d'acciaio pressopiegata 80x60 sp. 1,5 mm, con un lato aperto, e ha innesti laterali per consentire la connessione a pressione della trave nel fusto.

Le aperture all'estremità e la sua forma consentono direttamente l'alloggiamento dei cavi senza l'utilizzo di vaschette aggiuntive.

MEETING TABLES SCACCO - METAL STRUCTURE

The tabletop are made of wood particle board panels 18 mm thick covered in melamine (Class E1 low formaldehyde content), perimetral edge in ABS in the same color as the surface, with rounded edges and corner.

The tops are equipped with integrated Top Access with frame and cover in anodized extruded aluminum, complete with brush in PP cable outlet. black.

The "TERMINAL" bridge legs, made of tubular steel with rectangular section 70x20 mm thickness 2 mm painted with epoxy powders, are composed of a pair of vertical box-like elements, equipped with leveling feet in transparent ABS, welded to a transverse element with a trapezoidal section consisting of a box-like element reinforced with a press-bent plate

In the upper part of the base there are the metal inserts for tightening the load-bearing beams.

The "CENTRAL" bridge legs constitute the element of union between several floors. The structure is made of tubular steel with a rectangular section of 70x20 mm 2 mm thick painted with epoxy powders. They consist of a pair of vertical box-like elements, equipped with leveling feet in transparent ABS, welded to a transverse element.

In the upper part of the base there are the metal inserts for tightening the load-bearing beams.

The supporting beams are made of 44x25 mm bent sheet metal painted with epoxy powders. They are supplied complete with molded white ABS casing to mask the leg / beam coupling screws.

MEETING TABLES BETA - WOODEN STRUCTURE

The rectangular meeting tables are of two types: single or combinable in composition with shaped terminals.

The tops and bases are made of wood particle board panels 35 mm thick covered in melamine (Class E1 low formaldehyde content), perimetral edge in ABS in the same color as the surface, with rounded edges and corner.

The fronts are of the same material 25 mm thick, edged on the perimeter with thickness in ABS in the same color as the surface.

ROUND MEETING TABLE

The table consists of a circular top Ø 120 cm and a metal base consisting of: circular base, vertical tube and plate with slots for undertop fixing. The top is made of a panel of wood particles 35 mm thick faced in melamine (Class E1 low formaldehyde content), perimetral edge in ABS in the same color as the surface, with beveled edge.

The metal base is epoxy powder coated.

NET PANEL

DESKS, WORKSTATIONS, MEETING TABLE

The tabletop are made of wood particle board panels 25 mm thick covered in melamine (Class E1 low formaldehyde content), perimetral edge in ABS in the same color as the surface, with rounded edges and corners.

The bases are made of particleboard 25 mm thick covered in melamine (Class E1 low formaldehyde content), perimetral edge in ABS in the same color as the surface, with rounded edges and corners.

The fronts are made of 18 mm thick particle board panels covered in melamine (Class E1 low formaldehyde content), edged on the perimeter with thick ABS in the same color as the surface.

NET METAL

DESKS, WORKSTATIONS, MEETING TABLE

The tabletop are made of wood particle board panels 25 mm thick covered in melamine (Class E1 low formaldehyde content), perimetral edge in ABS in the same color as the surface, with rounded edges and corners.

The metal structure of the "T" legs is epoxy powder coated and consists of: base with adjustable feet, frame, vertical cable cover (optional) and upper plate 2.5 mm thick.

The base is composed of a 70x20 thick rectangular section steel tubing. 2 mm and is equipped with leveling feet and toe caps in ABS.

The vertical stem has a rectangular section 100x30 2 mm thick.

The optional cable cover is made of press-folded steel sheet and is fixed to the beam by a special slots.

The metal beam is made of 80x60 thick press-folded steel sheet. 1.5 mm, with one side open, and has lateral inserts to allow the pressure connection of the beam into the frame.

The openings at the end and its shape allow the cables to be housed directly without the use of additional trays.