

**SCRIVANIE CON ALLUNGO COMPLANARE E RIBASSATO**

Piani e 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 realizzati con pannelli di particelle di legno sp. 25 mm nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di formaldeide), bordati perimetralmente a spessore in ABS in tinta con la superficie. I basamenti in legno sono dotati di piedini livellatori e distanziali in ABS per il collegamento con i piani. Nelle scrivanie con allungo ribassato a "L", i piani sono fissati a 2 travi portanti collegate ai basamenti tramite viti, senza l'utilizzo dei distanziali. Le due travi sono realizzate in lamiera pressopiegata 40x25 mm verniciata a polveri epossidiche nel colore argento.

**SCRIVANIE CON PIANI IN VETRO**

I piani in vetro temperato serigrafato sp. 10 mm, hanno bordi perimetrali lavorati a filo lucido e con l'interposizione di distanziali cilindrici in alluminio, sono ancorati alle travi portanti mediante ghiera tornite in acciaio inox.

Le due travi portanti, realizzate in lamiera pressopiegata 40x25 mm verniciata a polveri epossidiche nel colore argento, sono collegate ai basamenti tramite viti.

I basamenti sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore 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 realizzati con pannelli di particelle di legno sp. 25 mm nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di formaldeide), bordati perimetralmente a spessore in ABS in tinta con la superficie.

**TAVOLI RIUNIONE CON 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 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 nobilitati 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.

**CASSETTIERE E MOBILE DI SERVIZIO SU RUOTE**

La struttura è realizzata 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.

I frontali dei cassetti e l'anta del mobile di servizio, 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 cassetti, con spondine realizzate in agglomerato ligneo sp. 12 mm rivestite in PVC grigio con fondo in fibra sp. 3 mm, sono montati su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotate di fine corsa in estrazione e vengono forniti con kit per la chiusura ammortizzata. La cassettera e il mobile di servizio hanno il top sp. 18 mm e sono dotati di ruote piroettanti in nylon nero. Serratura centralizzata per la chiusura simultanea di tutti i cassetti in dotazione su tutti i modelli fornita con chiave snodabile.

**IMBALLO**

Tutti i componenti sono forniti smontati in kit d'assemblaggio, codificati ed imballati con cartone triplo e listelli di protezione utilizzati perimetralmente e dove occorre per i riempimenti. Gli angoli sono protetti dove occorre con paraspigoli antiurto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e dove occorre, reggetta in nylon termosaldato.

La cassettera e il mobile di servizio sono forniti montati, protetti sugli spigoli con angolari in polistirolo ed imballati in scatole di cartone triplo.

**DESKS WITH COPLANAR AND LOWERED EXTENSION**

Tops and bases are made of particle board panels of 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 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. The wooden bases are equipped with leveling feet and ABS spacers for connection with the tops. In desks with lowered "L" extension, the tops are fixed to 2 supporting beams connected to the bases by screws, without the use of spacers. The two beams are made of 40x25 mm bent sheet metal painted with epoxy powders in silver color.

**DESKS WITH GLASS TOPS**

The 10 mm thick screen printed tempered glass desktop have polished perimetral edges and are supported by a turning stainless steel ferrules.

The two supporting beams, made of 40x25 mm bent sheet metal painted with epoxy powders in silver color, are connected to the bases with screws.

The bases are made of 35 mm thick particle board panels covered with 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 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.

**MEETING TABLES WITH WOODEN BASE**

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.

**CIRCULAR 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.

**DRAWERS AND SERVICE UNIT ON WHEELS**

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

The fronts of the drawers and the door of the service cabinet 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 drawers, with sides made of wood agglomerate 12 mm thick covered in gray PVC with fiber bottom 3 mm thick, are mounted on metal guides with nylon bearings equipped with extraction limit switches and are supplied with a soft closing kit. The chest of drawers and the service cabinet have a top 18 mm thick and are equipped with swiveling wheels in black nylon. Centralized lock for simultaneous closing of all drawers supplied on all models supplied with articulated key.

**PACKAGING**

All components are supplied disassembled in assembly kits, coded and packed with triple cardboard and protective strips around the perimeter and where necessary for filling. The corners are protected where necessary with shockproof edge protectors. The packaging is closed with adhesive tape and, where necessary, a heat-sealed nylon strap.

The chest of drawers and the service cabinet are supplied assembled, protected on the edges with polystyrene corners and packed in triple cardboard boxes.