

OLA

Technical chart

Abaco

Abaque

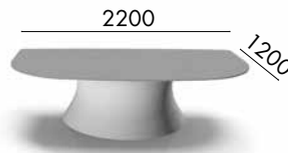
MARTEX

GAMMA & ELETRIFICAZIONE SCRIVANIA

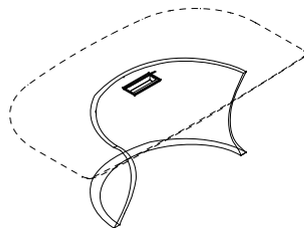
DESK RANGE & WIRING MANAGEMENT



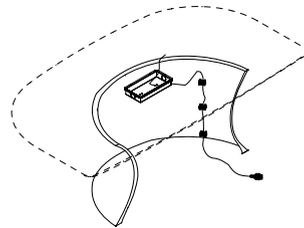
BASAMENTO SCRIVANIA
DESK BASE



SCRIVANIA PIANO LEGNO /LACCATO/PELLE/ECOPELLE
WOODEN/LACQ./LEATHER/FAUX-LEATHER DESK TOP



SPORTELLINO IN FINITURA PIANO
FLAP, TOP FINISH



VASCHETTA PER SPORTELLINO SCRIVANIA + CLIP
TRAY FOR DESK FLAP + CLIP

GAMMA TAVOLI RIUNIONE

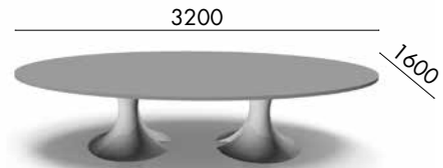
MEETING TABLE RANGE



BASAMENTO TAVOLO RIUNIONI
MEETING TABLE BASE

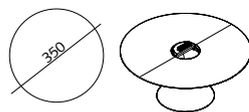


BASAMENTO TAVOLO RIUNIONI L.2400 MM
W. 2400 MM MEETING TABLE BASE

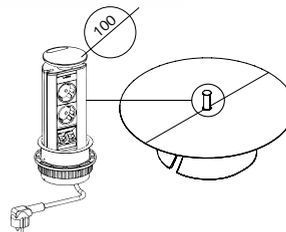


ELETRIFICAZIONE TAVOLI RIUNIONE

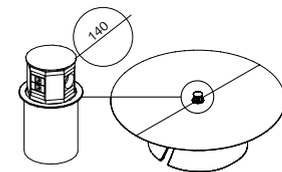
MEETING TABLE WIRING MANAGEMENT



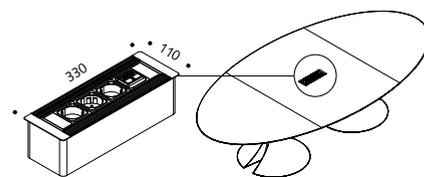
SUPPORTO FOLD (SOLO PER TAVOLI BASAMENTO PICCOLO)
FOLD SOCKET (ONLY FOR SMALL BASES TABLES)



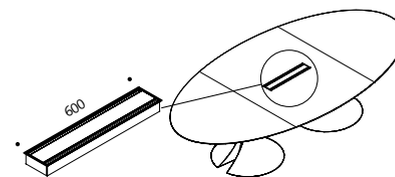
TORRETTA A 1 VIA
1 WAY WIRING COLUMN



TORRETTA A 4 VIE
4 WAYS WIRING COLUMN



CIABATTA GIREVOLE TURN
TURN SOCKET



FLIP TOP IN FINITURA PIANO
FLIP TOP, TOP FINISH

DESK AND MEETING TABLE

Wooden tops: MDF thickness mm. 30, "Canaletto" multilaminar lime wood veneered, "Canaletto" walnut finish on the upper side and counterplate on the lower side, with clear acrylic painting. The outer edge is bevelled at 30°, the upper part is rounded with mm. 2 radius. The top is fixed to the base with screws and threaded inserts.

Mat lacquered tops: MDF thickness mm. 30, polyester on both sides, lacquered with polyurethane paint mat finish (see catalogue references for colours available). The outer edge is bevelled at 30°; the upper part is rounded with mm. 2 radius. The top is fixed to the base with screws and threaded inserts.

Lacquered glass tops: tempered glass, thickness mm. 12, glossy flat edge. See catalogue references for colours available. The glass top is glued to an under-top chipboard thickness mm.25, ABS edge thickness mm. 1,5.

Leather tops: MDF panels 30 mm thick, profiled and covered on the upper side and front side with leatther Cat. G or faux-leather Cat. E. Depending on the top size, there can be aesthetic stitchings to allow a better leather choice and avoid natural defects. All tops are lacquered on the bottom side to match the leather of the upper side.

Cristalplant® base: monoblock base made of mineral charge and polyester resin based on acrylic mat white finish, with variable thickness section for weight and structural resistance optimization. The bottom of the base of desks and meeting tables D.2400 has adjustable feet screwed on threaded inserts. The base diameter 600/800 has a hole in the central part for the passage of cables.

Mat lacquered base: Cristalplant® base lacquered with polyurethane paint mat finish (see catalogue references for colours available).

Glossy lacquered base: Cristalplant® base lacquered with polyurethane paint glossy finish (see catalogue references for colours available).

Leather base: leather covering on the external side, with vertical stitchings to allow a better aesthetic adaptability of the leather to the concave shape of the base and a better leather choice and to avoid natural defects. The internal side is always lacquered with polyurethane paint mat finish.

WIRING MANAGEMENT

Desk wiring management: vertical cable passage is made using adhesive transparent ABS clips that are freely positioned inside the base. On desk top is placed a flap (260x120mm) equipped with easy access, made of extruded aluminium and available in white and aluminium finish. Possibility to install a tray underneath made of press-formed steel plate painted with epoxy powders.

Walnut meeting table D.1250-1600-1800 wiring management: vertical cable passage is made using the internal space of the base. The wire management of the table top is made using the fold support, consisting of two round half-planes Ø350, one fixed and one 180° openable in mat lacquered, same finish of the tops. The movable part is equipped with a multiple socket for two schuko plugs and two RJ45 data plugs.

Walnut meeting table D.2400 wiring management: vertical cable passage is made using adhesive transparent ABS clips that are freely positioned inside the base. The wire management of the table tops is made through the hidden wiring column in chrome finish, equipped with two schuko sockets and two RJ45 data sockets. Opening by sliding upwards. It is possible to build in a four ways wiring column in black finish, equipped with three schuko sockets and two RJ45 data sockets. Opening by sliding upwards.

Meeting tables W.3200 D.1600: vertical cable passage is made using the internal space of the base. The wire management of the table top is made through the turnable multi-sockets TURN in alluminium finish, equipped with three schuko sockets and two RJ45 data sockets. It is also available the Flip top (600x155 mm) made by extruded alluminium with easy access in two ways, available in white, black, alluminium or chromed finish.

SCRIVANIA E TAVOLI RIUNIONE

Piano legno: realizzati in MDF sp. mm. 30 impiallacciato in precomposto di tiglio in finitura noce canaletto sul lato superiore e contro-placcato sul lato inferiore, con verniciatura acrilica trasparente. Il bordo perimetrale è smussato a 30°, la parte superiore è arrotondata con raggio mm 2. Il piano viene fissato al basamento mediante viti a passo metrico ed inserti filettati.

Piani laccati opachi: realizzati in MDF sp. mm 30 poliesterato su entrambi i lati, verniciati con vernici poliuretatiche goffrate opache nei colori a catalogo. Il bordo perimetrale è smussato a 30°, la parte superiore è arrotondata con raggio mm. 2. Il piano viene fissato al basamento mediante viti a passo metrico ed inserti filettati.

Piani vetro laccato: in vetro temperato sp. mm12 con filo lucido piatto, sono disponibili laccati nei colori a catalogo. Il piano in vetro è incollato ad un sottopiano in truciolare sp. mm 25 bordato in abs sp. mm 1,5.

Piani pelle: realizzati in pannello di MDF sp. mm.30 opportunamente profilati, sono rivestiti nella parte superiore e lungo il profilo con pelle Cat. G o Ecopelle Cat. E. A seconda delle dimensioni per piano, sono riportate delle cuciture estetiche per permettere una migliore scelta delle pelli ed evitare difetti naturali. Tutti i piani sono laccati nella parte inferiore in tinta con la pelle del lato superiore.

Basamenti Cristalplant®: basamento monoblocco in carica minerale e resina poliestere a base acrilica di colore bianco opaco, con sezione a spessore variabile per ottimizzare peso e tenuta strutturale. Nella scrivania e nel tavolo riunione d.2400 la parte inferiore è dotata di piedini livellatori avvitati su inserti filettati a passo metrico. Nel basamento tondo d. 600/800 la parte centrale è dotata di foro per il passaggio dei cavi all'interno

Basamento laccato opaco: il basamento in Cristalplant® può essere laccato con vernice poliuretatiche opache nei colori a catalogo.

Basamento laccato lucido: il basamento in Cristalplant® può essere laccato con vernici poliuretatiche lucide nei colori a catalogo.

Basamento pelle: è rivestito in pelle incollata sul lato esterno, con cuciture verticali estetiche per permettere una migliore adattabilità della pelle stessa alla forma concava del basamento e una migliore scelta delle pelli ed evitare difetti naturali. Il lato interno è sempre verniciato con vernici goffrate poliuretatiche opache.

ELETRIFICAZIONE

Elettrificazione scrivania: La salita cavi da terra si effettua utilizzando clip passacavo adesive realizzate in ABS trasparente, le quali vengono posizionate liberamente all'interno del basamento. Sul piano viene montato lo sportello (260x120mm) realizzato in estruso di alluminio con sportello apribile, disponibile nella finitura bianco o alluminio. Nel sottopiano è possibile montare la vaschetta per sportello realizzata il lamiera di acciaio pressopiegata e verniciata con polveri epossidiche.

Elettrificazione tavoli riunione legno Ø2400: La salita cavi da terra si effettua utilizzando clip passacavo adesive realizzate in ABS trasparente, le quali vengono posizionate liberamente all'interno del basamento. L'elettrificazione sui piani si effettua tramite la torretta a scomparsa a una via in finitura cromata, dotata di due prese schuko e due prese dati RJ45. L'apertura avviene tramite scorrimento verso l'alto. E' possibile inoltre incassare la torretta a scomparsa a quattro vie in finitura nera, dotata di tre prese schuko e due prese dati RJ45. L'apertura avviene tramite scorrimento verso l'alto.

Elettrificazione tavoli riunione legno Ø1250-1600-1800: La salita cavi da terra si effettua utilizzando lo spazio interno al basamento. L'elettrificazione sul piano è possibile mediante il supporto fold, composto da due semipiani tondi Ø350 uno fisso e uno apribile a 180° in finitura laccato opaco dei piani. La parte mobile è dotata di una ciabatta con due prese schuko e due prese dati RJ45.

Tavoli riunione L.3200 P.1600: La salita cavi da terra si effettua utilizzando lo spazio interno al basamento. L'elettrificazione sul piano è possibile mediante la ciabatta girevole TURN in finitura alluminio, dotata di tre prese schuko, due prese dati RJ45 + 2 usb. Inoltre può essere montato il Flip Top (600x120mm) realizzato in estruso di alluminio con sportello apribile ambo i lati, disponibile in finitura bianco o alluminio.

