

ANYWARE

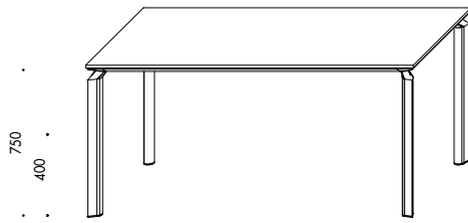
Technical chart

Abaco

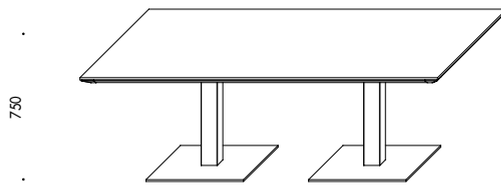
Abaque

MARTEX

STRUTTURA E PIANI
STRUCTURE AND TOPS



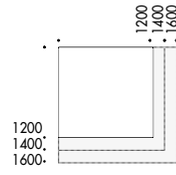
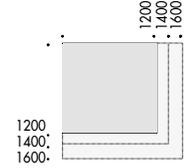
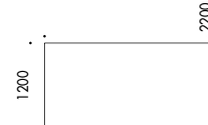
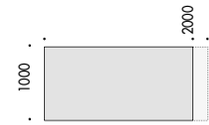
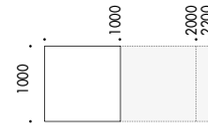
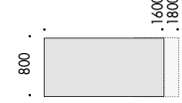
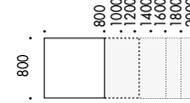
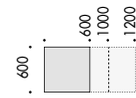
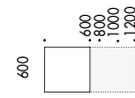
GAMBA ANYWARE
ANYWARE LEG



PIANTANA
PILLAR LEG

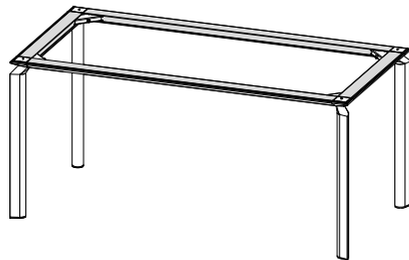
PIANI LEGNO
WOODEN TOPS

PIANI VETRO
GLASS TOPS

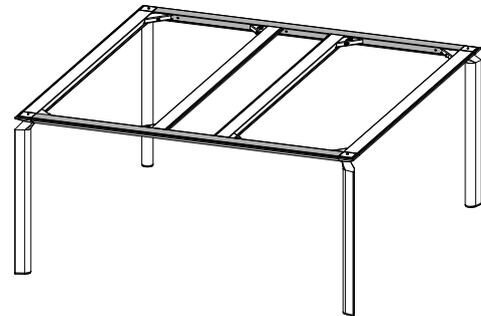


TRAVI
BEAMS

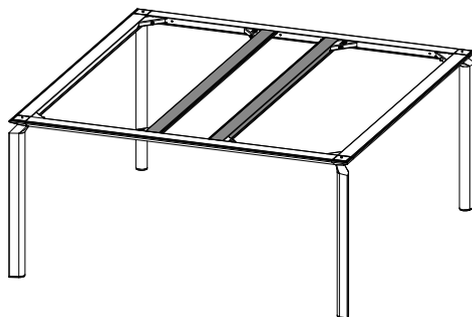
TRAVI PERIMETRALI SENZA BOCCOLE
PERIMETRICAL BEAMS WITHOUT BUSHES



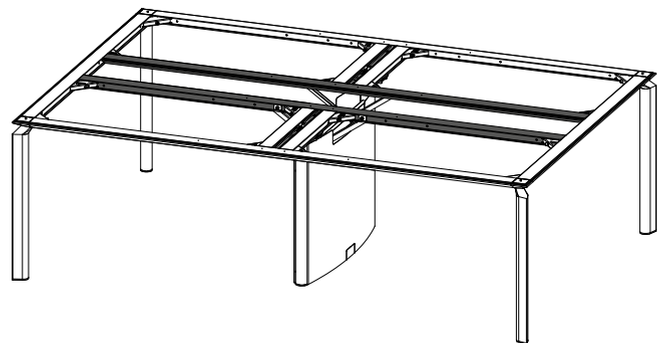
TRAVI PERIMETRALI CON BOCCOLE
PERIMETRICAL BEAMS WITH BUSHES



TRAVI INTERMEDIE SENZA BOCCOLE
MIDDLE BEAMS WITHOUT BUSHES



TRAVI INTERMEDIE CON BOCCOLE
MIDDLE BEAMS WITH BUSHES



DESK

Wood veneered tops: wooden particle board thickness 14 mm wood veneered walnut or zebrano chiaro finish, painted with UV finish, open pore, wooden edge 1 mm.

Lacquered tops: wooden particle board thickness 14 mm melamine-coated paper, ABS edge 1,5 mm and matt lacquered; see catalogue references for colours available.

Melamine wooden tops: wooden particle board thickness 14 mm melamine-coated paper silicio (light grey), white, nocino, rovere naturale or olmo, ABS edge 1,5 mm.

All wood tops are equipped with high-powered magnets fixed on the bottom, to attach them to the perimeter steel structure, the centering of the same is guaranteed by pins located on the top.

Glass tops: glass, thickness 12 mm glossy flat edge, rounded corners, back lacquered, see catalogue references for colours available.

Glass tops “no finger print”: glass, thickness 12 mm glossy flat edge, rounded corners, back lacquered. Acid-etched finish, on the top side, is based on an acid solution giving a matt appearance. This specific treatment avoid the fingers prints.

Beams: closed profile made of steel plate with triangular section thickness. mm. 1.5 with continuous welding on the inside, painted with epoxy finish white or titanio. They are equipped with slots on the inside for the attachment of the brackets. On request also available in others colours with lacquered polyurethane see the catalog for colour availability.

Legs: the upper joint is made of die-cast aluminium-zinc alloy, coated with epoxy powders finishing white or titanio.

The central part of the leg is made of extruded aluminum painted with epoxy powders finishing white or titanio.

The bottom cap is made of die-cast aluminium-zinc alloy, coated with epoxy powders finishing, white or titanio.

Feet leverer made of ABS with steel screw. On request also available polyurethane lacquered with colors as per catalog.

These three parts are fixed together to make one piece.

Pillar legs: with square base steel plate thickness. mm. 10 and square column section 100x100, has a top plate for attachment to the frame of the table. They are available in epoxy powder coated finish white, titanio or painted with polyurethane paint in the colors available in the catalog. In the meeting table with pillar legs you can close the gap between the two pillars with particles wood panels sp. mm. 14 in wood veneered in walnut or zebrano chiaro with wood edge sp. mm. 1.0, or particle wood panels, thickness mm. 14 in melamine finish olmo, white, rovere naturale and silicio or lacquered finishes as per catalog. They are hooked to the pillar legs with magnets.

The assembling of the perimetral beams and the legs is made by zinc plated corners, with strong thickness, fixed to the corner with a single screw.

CABLE MANAGEMENT

Horizontal cable management:

Cable port (type C) 260x120 made by extruded aluminium with easy access.

Cable port (type D) diameter 80 made of die-cast aluminium-zinc alloy, chromed finish with brush.

Cable port (type E) diameter 80 made in ABS in aluminium finish.

Plug in (type G) inside diameter 80mm, equipped with 2 plugs: data and power, with metal sliding covers white and aluminum finishing.

Turnable motorized plug made in anodized aluminium, equipped with 3 Shuko plugs, 2 datas plugs + 2 Usb.

Flap plug-in retractable made in ABS aluminium finish RAL 9006 equipped with 3 Shuko plugs and 2 datas plugs.

Flip top made by extruded aluminium painted with epoxy powders with finishing white or lacquered (see catalogue references for colours available) equipped with easy access in two way to the metal tray.

Underneath cable management: metal cable trays, made of steel plate, painted with epoxy powders finish white, aluminum or titanio, available in two types: the tray for single desk, is fixed inside the metal beams with high powered magnets, the tray for bench and meeting table, is fixed on both side to the beams of the structure.

Vertical cable management: clip on the leg, made in trasparent ABS, snap on the leg.

Vertebra, made in trasparent ABS, is fixed to the desk top or to the metal tray underneath.

Vertebra for cables, steel made chromed finishing with internal brush.

Central leg for cable: made in ounded steel tube, diameter 50 mm, painted with epoxy powders finishing white, aluminium or titanio, or lacquered as per colours in the catalogue. It is fixed on the desk structure, it is equipped with a metal covers quickly removable for an easy access to the cables.

CABINETS

On the top for bench: structure in wooden particle board thickness 18 mm wood veneered walnut or zebrano chiaro finish, painted with UV finish, open pore, wooden edge 1 mm., or, wooden particle board thickness 18 mm melamine-coated paper silicio (light grey), white, nocino, rovere naturale or olmo, ABS edge 1,5 mm. Or painted with polyurethane matt paint with colours available in the catalogue, they are available freestanding on the side

SCREEN

The screen can be fixed to the front of the desk or central, in the “bench”, directly on the beams of the structure.

Wood and fabric screen: wooden particle board thickness 18 mm or 30 mm, melamine-coated paper silicio (light grey), white, nocino, rovere naturale or olmo, ABS edge 1,5 mm. Or wooden particle board thickness 18 mm wood veneered walnut or zebrano chiaro finish, painted with UV finish, open pore, wooden edge 1 mm. Or wooden particle board thickness 18 mm melamine-coated

paper, ABS edge 1,5 mm and matt lacquered; see catalogue references for colours available or wooden particle wood th 18mm coated with fabric, class 1 fire tested. The screens are vailable also fee standing with metal feets.

Fabric Screen Movable: realized with expanded material 40 mm thickness and covered with fabric, class 1 fire tested. Can be fixed to the desk top and it is free to move along the desk side only.

Sound-proofing Screen: realized with 18 mm thick MDF panel and equipped with specific differentiated drilling, designed to create a balanced acoustic environment. The fabric upholstery customizes the product and increases the sound absorption. Specific documentation about the product characteristics is available on request.

MODESTY

The modesty panel it is fixed to the beams, using special supports, on the site you can choose the position of the modesty panel.

Modesty: wooden particle board thickness 18 mm or 30 mm, melamine-coated paper silicio (light grey), white, nocino, rovere naturale or olmo, ABS edge 1,5 mm. Or wooden particle board thickness 18 mm wood veneered walnut or zebrano chiaro finish, painted with UV finish, open pore, wooden edge 1 mm. Or wooden particle board thickness 18 mm melamine-coated paper, ABS edge 1,5 mm and matt lacquered; see catalogue references for colours. They can be supplied also with rounded edges.

SCRIVANIA

Piani in legno impiallacciati: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 14 impiallacciati in finitura noce o zebrano chiaro, protetti da vernice con finitura UV a poro aperto. Bordati legno sp. mm. 1.

Piani laccati: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 14 nobilitati con carta melaminica, bordati con ABS sp. mm. 1,5 e verniciati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo.

Piani nobilitati: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 14 nobilitati con carta melaminica finitura olmo, nocino, bianco, rovere naturale e silicio. Bordo ABS sp. mm. 1,5.

Tutti i piani legno sono dotati di calamite ad alto potenziale fissate sulla parte inferiore, per il fissaggio alla struttura perimetrale in acciaio; il centraggio degli stessi è garantito da appositi perni fissati al piano.

Piani in vetro: in vetro sp. mm. 12 con filo lucido piatto ed angoli smussati, laccati nei colori a catalogo.

Piani in vetro no print: vetro sp. mm. 12 con filo lucido piatto ed angoli smussati. L’acidato è un vetro lavorato su una delle facce con una particolare soluzione acida che lo rende antimacchia al tatto delle dita.

Travi in acciaio

Travi: profilo chiuso realizzato in profilato di acciaio a sezione triangolare sp. mm. 1,5 con saldatura in continuo sul lato interno, verniciate con polveri epossidiche in finitura bianco o titanio. Sono dotate di asole sul lato interno per l’aggancio degli angolari di fissaggio della struttura. A richiesta sono disponibili anche laccate con vernici poliuretatiche nei colori a catalogo.

Gambe in acciaio

Gambe: il giunto superiore è realizzato in pressofusione di zama, verniciato con polveri epossidiche in finitura bianco o titanio.

La parte centrale della gamba è realizzata in estruso di alluminio verniciato con polveri epossidiche in finitura bianco o titanio.

Il tappo inferiore è realizzato in pressofusione di zama, verniciato con polveri epossidiche in finitura bianco o titanio.

Questi tre componenti sono fissati insieme in modo da realizzare un unico pezzo. Tutte le gambe sono dotate di piedino livellatore realizzato in abs con vite in acciaio. A richiesta sono disponibili anche laccate con vernici poliuretatiche nei colori a catalogo.

Piantane in acciaio

Piantane: con base quadra in lamiera di acciaio sp. mm. 10 e colonna quadra sezione mm. 100x100, è dotata di piastra superiore per l’aggancio al telaio del tavolo. Sono disponibili verniciate a polveri epossidiche in finitura bianco, titanio o laccate con vernici poliuretatiche nei colori a catalogo.

Nei tavoli riunione con piantane è possibile chiudere lo spazio tra una base e l’altra con pannelli fibrolegnosi sp. mm. 14 impiallacciati in finitura noce o zebrano chiaro bordati in legno sp. mm. 1,0, oppure in pannelli fibrolegnosi sp mm. 14 nobilitati con carta melaminica finitura olmo, nocino, bianco, rovere naturale e silicio o laccate nelle finiture a catalogo. Sono agganciabili alle piantane mediante appositi magneti.

Travi in acciaio

L’assemblaggio della scrivania Anyware avviene mediante l’unione delle travi perimetrali con le gambe, utilizzando appositi angolari stampati in acciaio zincato di forte spessore, che si fissano alle travi perimetrali mediante agganci ricavati sull’angolare stesso utilizzando una unica vite per ogni gamba.

ELETRIFICAZIONE

Elettrificazione orizzontale:

Passacavo (tipo C) 260x120 mm realizzato in estruso di alluminio con sportello apribile in finitura alluminio anodizzato o laccato bianco.

Passacavo (tipo D) Ø80 mm realizzato in pressofusione di zama in finitura cromata e dotato di spazzolino.

Passacavo (tipo E) Ø80 mm realizzato in ABS stampato in finitura alluminio.

Passacavo (tipo G) realizzato con un diametro standard 80 equipaggiato con una presa elettrica e una parte dati, occultato grazie al pannello di apertura a scorrimento in finitura alluminio o bianco.

Ciabatta girevole “Turn” motorizzata a scomparsa realizzata in estruso di alluminio anodizzato e dotata di 3 prese shuko, 2 dati + 2 usb.

Sportello Plug-in a scomparsa realizzato in ABS in finitura alluminio RAL9006 dotato di 3 prese shuko e 2 dati.

Flip Top realizzato in estruso di alluminio verniciato con polveri epossidiche bianco o in finitura alluminio anodizzato, e dotato di sportello apribile in due sensi per l’accesso alla parte inferiore del piano.

Elettrificazione sotto piano:

vaschetta porta cavi, realizzata in lamiera di acciaio, verniciata con polveri epossidiche in finitura bianco e titanio, quella singola viene agganciata all’interno della trave perimetrale della scrivania mediante calamite ad alto potenziale, quella doppia viene utilizzata nelle soluzione “bench” o “meeting” e si aggancia alle travi centrali a scatto, senza utilizzo di viti.

Elettrificazione verticale:

Clip passacavo per gamba, realizzata in ABS trasparente, si aggancia a scatto alla gamba di Anyware.

Vertebra passacavo: realizzata in ABS trasparente, si aggancia al piano della scrivania o alla vaschetta sotto piano.

Vertebra passacavo: in finitura cromata lucida realizzata in tubo di acciaio cromato con spazzolino montato al suo interno.

Gamba strutturale elettrificabile: realizzata in tubo tondo di acciaio diametro mm. 50, verniciata con polveri epossidiche in finitura bianco, titanio o laccata nei colori a catalogo. Viene agganciata alle travi del tavolo; è inoltre dotata di carter di copertura facilmente asportabili per una facile elettrificazione della postazione di lavoro.

CONTENTORI

Contentori sopra-scrivania per bench: con scocca realizzata in pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 impiallacciati in finitura noce o zebrano chiaro bordati in legno sp. mm. 1,0, oppure in pannelli fibrolegnosi sp mm. 18 nobilitati con carta melaminica finitura olmo, nocino, bianco e silicio, rovere naturale o verniciati con vernice poliuretatica nelle finiture a catalogo, sono disponibili nella versione freestanding per un utilizzo laterale.

SCREEN

Gli screen si possono agganciare alla scrivania frontalmente oppure nella condivisione tra i piani “bench”, direttamente sulla struttura delle travi mediante apposite staffe

Screen legno o tessuto: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 impiallacciati in finitura noce o zebrano chiaro protetti da vernice con finitura UV a poro aperto, bordati legno sp. mm. 1; o nobilitati con carta melaminica finitura olmo, nocino, bianco, rovere naturale e silicio o verniciati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo o rivestiti con tessuto in classe 1 di reazione al fuoco. Bordo ABS sp. mm. 1,5. disponibili anche nella versione free standing.

Screen tessuto Movable: realizzato in materiale espanso sp. 40 mm e rivestito con tessuto in classe 1 di reazione al fuoco. Si può ancorare al piano di lavoro e spostare liberamente lungo il bordo della scrivania. Il suo utilizzo è solamente laterale.

Screen fonoassorbenti: realizzati con pannello in fibra a media densità (MDF) spessore 18 mm e dotati di specifica perforazione differenziata studiata per creare un’acustica ambientale equilibrata. Il rivestimento in tessuto personalizza il prodotto e ne incrementa il potere fonoassorbente. Su richiesta è disponibile specifica documentazione inerente le prestazioni del prodotto.

MODESTY

I modesty panel si possono agganciare alla scrivania sotto-piano, mediante appositi supporti agganciabili liberamente alle travi; è possibile in fase di installazione decidere la posizione più o meno arretrata del modesty panel.

Modesty: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 impiallacciati in finitura finitura noce o zebrano chiaro protetti da vernice con finitura UV a poro aperto, bordati legno sp. mm. 1. oppure nobilitati con carta melaminica finitura olmo, nocino, bianco, rovere naturale e silicio o verniciati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo, bordo ABS sp. mm. 1,5. Sono disponibili anche nella versione con angoli arrotondati.

