

HAN

Technical chart

Abaco

Abaque

MARTEX

HAN

DESK



Han desk
Scrivania Han

D/P	W/L
800	1200-1400-1600-1800-2000
1000	2000-2200
1200	1200-2200
1400	1400
1600	1600



Han desk with wall panel
Scrivania Han con muretto

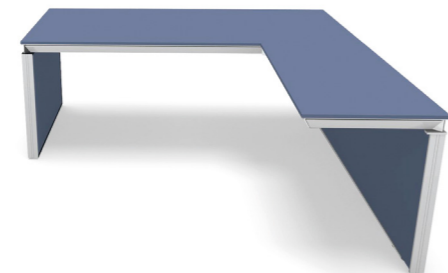
D/P	W/L
800	1600-1800-2000
1000	2000-2200

Return desk



Return for desk
Dattilo per scrivania

D/P	W/L
600	600-800-1000-1200



Return for desk with wall-panel
Dattilo per scrivania con muretto

D/P	W/L
600	1000-1200

MODESTY



Straight modesty
Modesty dritto

W/L 1200-1400-1600-1800-2000-2200



Rounded modesty
Modesty arrotondato

W/L 1200-1400-1600-1800-2000-2200

BENCH



Bench
Bench

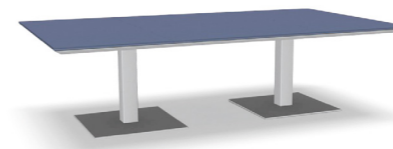
D/P W/L
1600 1600-1800-2000-2400-2800-3000
3200-3600-4000



Bench
Bench

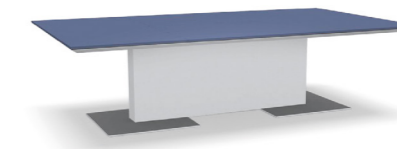
D/P W/L
1600 2800-3000-3200

MEETING TABLES



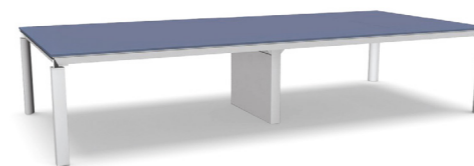
Meeting table with pillar legs
Tavolo riunioni con piantane

D/P W/L
800 800
1000 1000-2000-2200
1200 1200-2200
1400 1400
1600 1600-1800-2000-2800-3000-3200



Finishing panels for meeting tables with pillar legs
Pannelli rivestimento per tavoli con piantane

W/L 2800-3000-3200



Meeting table
Tavolo riunione

D/P W/L
600 600
800 800
1000 1000-2000-2200
1200 1200-2200
1400 1400
1600 1600-1800-2000-2800-3000-3200-3600
2000 2000-2200
2400 2200



Meeting table with wall-panels
Tavolo riunione con muretti

D/P W/L
1600 2800-3000-3200



Round meeting table
Tavolo riunione tondo

W/L 1200 D/P 1200

UNDER DESK CABINETS

Pedestal on castors



Metal pedestal
Cassettiera metallo

W/L 422 D/P 535 H 520



Melamine pedestal
Cassettiera melaminica

W/L 398 D/P 541 H 540



Desk-height pedestal
Cassettiera altezza scrivania

W/L 410 D/P 600-800-1000
H 667

Structural cabinets



Structural pedestal
Cassettiera strutturale

W/L 410 D/P 600-800-1000
H 667



Open bookshelf
Libreria a giorno

W/L 2000 D/P 400 H 670



Sliding door bookshelf
Libreria con anta scorrevole

W/L 2000 D/P 400 H 670



Service unit
Mobile di servizio

W/L 2170 D/P 600 H 610



Cubo
Cubo

W/L 900 D/P 900 H 670

DESK

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

Lacquered tops: 14 mm thick wooden particle board panels, melamine-coated paper, 1,5 mm thick ABS edge and matt lacquered in the colours as per catalogue references.

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

The fixing of the tops is made through nylon connections and metric screws to fix them to the structure in the extruded aluminium

Glass tops: 12 mm thick glass, glossy flat edge and rounded corners, rear-lacquered in the colours as per catalogue references.

Glass tops “no finger print”: 12 mm thick glass glossy flat edge and rounded corners, rear-lacquered in the colours as per catalogue references and acid-etched surface.

The etching process is a treatment made on one side of the glass with a particular acid solution that avoids the fingerprints.

Structure: beams in extruded aluminium, section 63x60 mm, connected by a dye-casting joint (flange), fixed inside with metric pitch screws, epoxidic powder varnished aluminium, aluminium brill (beams) or chromed (flanges) finishes.

Legs: realized in extruded aluminium, section 80x80 mm, epoxidic powder varnished aluminium or brill aluminium finishes. Legs have extruded aluminium lower and upper cap, aluminium or chromed finish. All legs have leveling feet included. Legs are available for desks H. 750 mm.

Side wall: wall frame in extruded aluminium brill finish with four different finishing panels:

1. wooden particle board panels, melamine-coated paper white, nocino, silicio, rovere naturale or olmo finish.
2. wooden particle board panels, melamine-coated paper and matt lacquered in the colours as per catalogue references.
3. wooden particle board panels, melamine-coated paper and brushed glossy lacquered in the colours as per catalogue references.
4. wooden particle board panels, wood veneered walnut or zebrano chiaro finish.

Pillar legs: with square base stainless steel plate 10 mm thick and square column section 100x100, has a top plate for attachment to the frame of the table.

In the meeting table with pillar legs you can close the gap between the two pillars with 14 mm thick particle board panels in wood veneered walnut or zebrano chiaro finish with 1,0 mm thick wooden edge or with 14 mm thick particle board panels melamine-coated paper olmo, nocino, white, rovere naturale and silicio finish or lacquered in the colours as per catalogue references. They are hooked to the pillar legs with magnets.

CABLE MANAGEMENT

Horizontal cable management:

- Cable port (type C) 260x120 mm made with extruded aluminium with easy access in anodized aluminium or lacquered white.
- Cable port (type D) diameter 80 mm made with die-cast aluminium-zinc alloy, chromed finish with brush.
- Cable port (type E) diameter 80 mm 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 aluminium finishing.
- Turnable motorized plug made in anodized aluminium, equipped with 3 Shuko plugs and 2 data plugs.
- Retractable Plug-in flap realized in ABS aluminium finish RAL9006 equipped with 3 Shuko sockets, 2 data sockets and 2 USB.
- Flip top realized with extruded aluminium, epoxidic powder varnished white or anodized aluminium finishing; equipped with easy access in two ways to the metal tray.

Underneath cable management:

- Metal cable trays, made of steel plate, epoxidic powder varnished aluminium finish, available in two versions: the tray for single desk, which is fixed inside the metal beams with metric screws and jacks and the tray for bench and meeting table, which is fixed on both sides to the beams of the structure.

Vertical cable management:

- Vertebra, realized in transparent ABS, is fixed to the desk top or to the metal tray underneath
- Vertebra for cables, steel made chromed finishing with internal brush.
- Cable cover for leg, aluminium or brill finishing.
- Structural leg for cables, equipped with removable panels in melamine finish white, nocino, silicio, rovere naturale or olmo or lacquered with matt or glossy polyurethane paints or in wood walnut or zebrano chiaro finish. It is fixed to the desk structure and equipped with a metal cover quickly removable for an easy access to the cables.

CABINETS

On the top for bench: structure realized with 18 mm thick wooden particle board panels, wood veneered walnut or zebrano chiaro finish, 1 mm thick wooden edge, or 18 mm thick wooden particle board panels, melamine-coated paper olmo, nocino, white, rovere naturale or silicio or lacquered with polyurethane paints in the colours as per catalogue references.

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: 18 or 30 mm thick wooden particle board panels, wood veneered walnut or zebrano chiaro finish, painted with UV finish, open pore, 1 mm wooden edge or melamine-coated paper olmo, nocino, white, rovere naturale or silicio finish or lacquered with polyurethane paint in the colours as per catalogue references or covered with fabric, class 1 fire tested. 1,5 mm ABS

edge. Also available in the free standing version.

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

Modesty: 18 mm thick wooden particle board panels, wood veneered walnut or zebrano chiaro finish, painted with UV finish, open pore, 1 mm wooden edge or melamine-coated paper olmo, nocino, white, rovere naturale or silicio finish or matt lacquered in the colours as per catalogue references, 1,5 mm ABS edge. Available 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 in legno laccati: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 14 nobilitati con carta melaminica, bordati con ABS sp. mm. 1,5 e verniciati con vernici poliuretatiche opache goffrate 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.

Il fissaggio dei piani avviene mediante appositi agganci realizzati in nylon e viti a passo metrico per connettere i piani stessi alla struttura in alluminio estruso.

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

Piani in vetro no print: vetro sp. mm. 12 con filo lucido piatto ed angoli smussati, retrolaccati nei colori a catalogo e acidati sulla superficie a vista. L’acidatura è una lavorazione su una delle facce con una particolare soluzione acida che rende la superficie antimacchia al tatto delle dita.

Struttura: telaio realizzato in estruso di alluminio, sezione mm 63x60, unito tramite giunto in pressofuso di alluminio (flangia), fissato dall’interno con viti a passo metrico, il tutto verniciato con polveri epossidiche in finitura alluminio, oppure nella finitura brill alluminio spazzolato (travi) e cromato (flange).

Gambe: realizzate in estruso di alluminio sezione mm 80x80, sp. mm 2,5, verniciate con polveri epossidiche in finitura alluminio, oppure nella finitura brill alluminio spazzolato.

Sono munite di tappo superiore e tappo inferiore realizzati in pressofuso di alluminio, in finitura alluminio verniciato o cromato; Tutte le gambe sono munite di livellatore. Le gambe sono disponibili per altezza scrivania H. 750 mm.

Muretto: fianchi a muretto realizzati con telaio in estruso di alluminio in finitura brill e quattro soluzioni di tamponamento:

1. in pannelli fibrolegnosi nobilitati con carta melaminizzata in finitura bianco, nocino, silicio, rovere naturale e olmo.
2. in pannelli fibrolegnosi nobilitati con carta melaminizzata e laccati con vernice poliuretatica goffrata opaca nei colori a catalogo.
3. in pannelli fibrolegnosi nobilitati con carta melaminizzata e laccati con vernice poliuretatica lucida spazzolata nei colori a catalogo.
4. in pannelli fibrolegnosi impiallacciati in finitura noce o zebrano chiaro.

Piantane: con base quadra in lamiera di acciaio inox sp. mm. 10 e colonna quadra sezione mm. 100x100, è dotata di piastra superiore per l’aggancio al telaio del tavolo. 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.

ELETRIFICAZIONE

Eletrificazione 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 oppure in finitura alluminio anodizzato; dotato di sportello apribile in due sensi per l’accesso alla parte inferiore del piano.

Eletrificazione sotto piano:

- Vaschetta porta cavi, realizzata in lamiera di acciaio, verniciata con polveri epossidiche in finitura alluminio, quella singola viene agganciata all’interno della trave perimetrale della scrivania mediante viti a passo metrico e martinetti agganciati al profilo perimetrale, quella doppia viene utilizzata nelle soluzione “bench” o “meeting” e si aggancia alle travi centrali a scatto, senza utilizzo di viti.

Eletrificazione verticale:

- 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.
- Carter di copertura della gamba in finitura alluminio o brill.
- Gamba strutturale elettrificabile, dotata di pannelli asportabili in finitura melaminico bianco, nocino, silicio, rovere naturale o olmo, oppure laccati con vernici poliuretatiche opache o lucide, oppure in legno finitura noce o zebrano chiaro. Viene agganciata alle travi del tavolo; è inoltre dotata di carter di copertura facilmente asportabili per una facile elettrificazione della postazione di lavoro.

CONTENITORI

Contenitori 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 per bench o per scrivania singola.

SCREEN

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

Screen legno o tessuto: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 o 30 mm 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. o 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.

