

AGILE

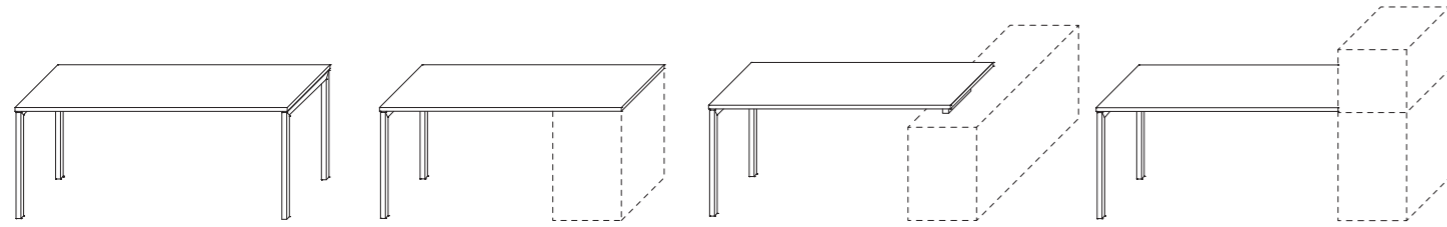
Technical chart

Abaco

Abaque

MARTEX

DESKS / SCRIVANIE TH/SP. 14 - 30



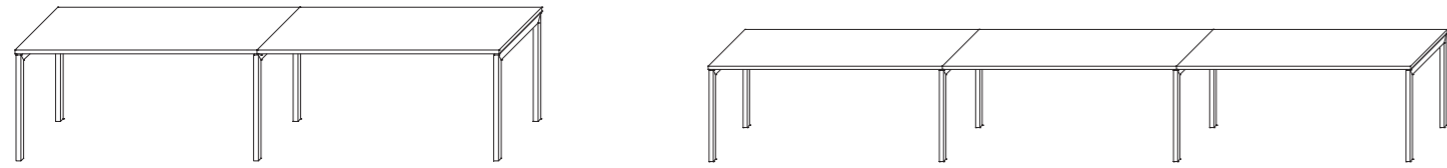
L. 1200/1400/1600/1800/2000
D/P. 600/800

L. 1600/1800/2000
D/P. 800

L. 1200/400/1600/1800/2000
D/P. 800

L. 1200/400/1600/1800/2000
D/P. 800

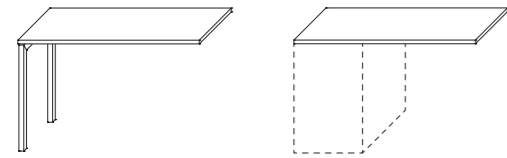
IN LINE BENCH / BENCH IN LINEA TH/SP. 14 - 30



L. 2400/2800/3200/3600/4000
D/P. 800

L. 3600/4200/4800/5400/6000
D/P. 800

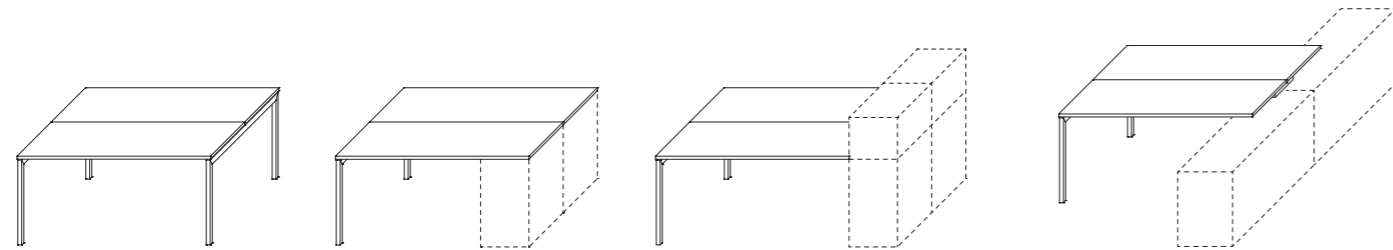
RETURN / DATTILO TH/SP. 14 - 30



L. 800/1000/1200
D/P. 600

L. 1000/1200
D/P. 600

BENCH 2 PAX with or without flipper / con o senza flipper TH/SP. 14 - 30



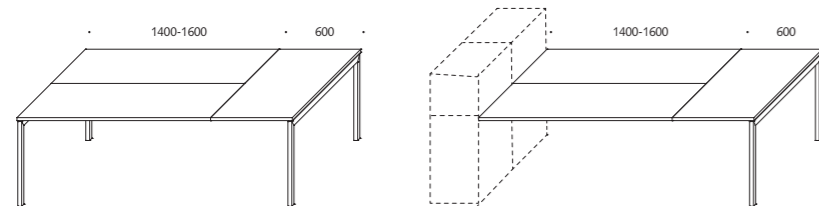
L. 1200/1400/1600/1800
D/P. 1400/1600

L. 1600/1800
D/P. 1600

L. 1200/1400/1600/1800
D/P. 1600

L. 1200/1400/1600/1800
D/P. 1400/1600

BENCH 3 PAX with or without flipper / con o senza flipper TH/SP. 14 - 30



L. 2000/2200
D/P. 1400/1600

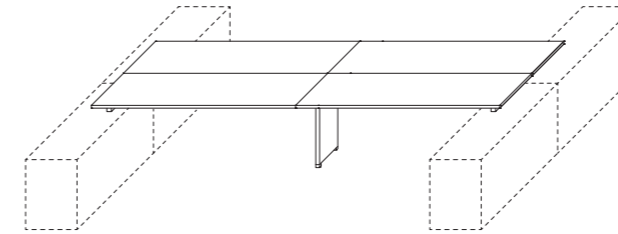
L. 2000/2200
D/P. 1400/1600

BENCH 4 PAX with or without flipper / con o senza flipper TH/SP. 14 - 30



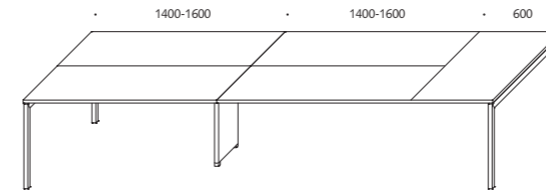
L. 2400/2800/3200/3600
D/P. 1400/1600

L. 2400/2800/3200/3600
D/P. 1400/1600



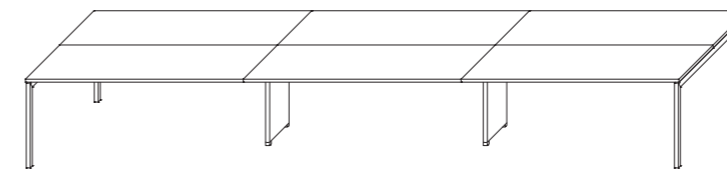
L. 2400/2800/3200/3600
D/P. 1400/1600

BENCH 5 PAX TH/SP. 14 - 30



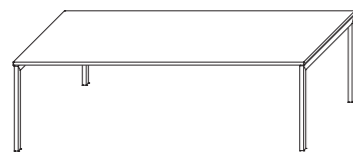
L. 3400/3800
D/P. 1400/1600

BENCH 6 PAX with or without flipper / con o senza flipper TH/SP. 14 - 30

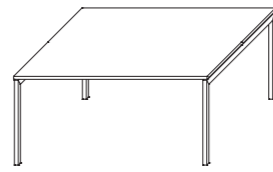


L. 3600/4200/4800/5400
D/P. 1400/1600

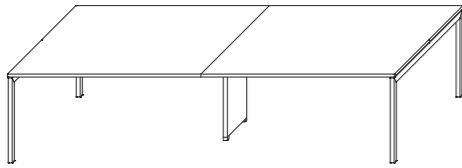
MEETING TABLES / TAVOLI RIUNIONE TH/SP. 14 - 30



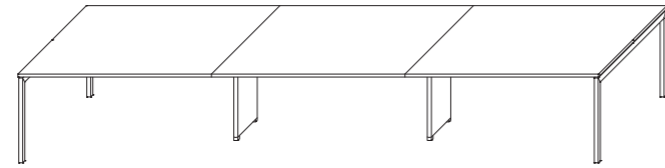
L. 2000/2200
D/P. 1200



L. 1200/1400/1600
D/P. 1200/1400/1600

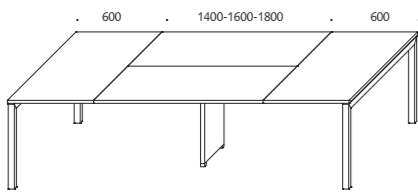


L. 2600/2800/3200
D/P. 1200

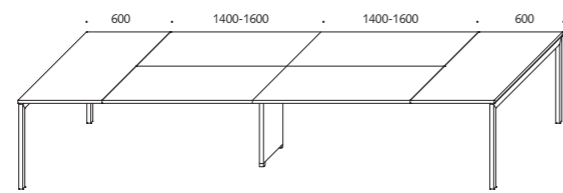


L. 3600/4200/4800
D/P. 1200

with or without fliptop - flipper / con o senza fliptop - flipper TH/SP. 14 - 30

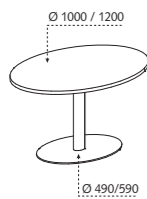


L. 2600/2800/3000
D/P. 1400/1600

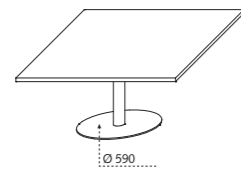


L. 4000/4400
D/P. 1400/1600

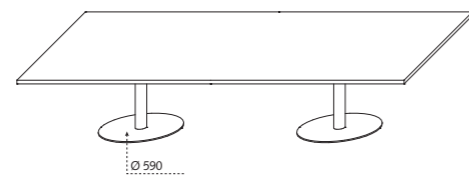
MEETING TABLES w/ PILLAR LEGS / TAVOLI RIUNIONE CON PIANTANE TH/SP. 14 - 30



Ø 1000/1200
Ø 490/590

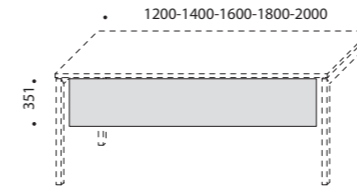


L 1200 D/P. 1200

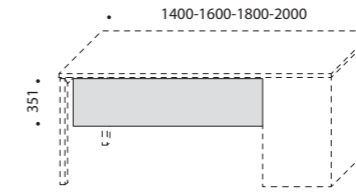


L 1400 D/P. 1200

MODESTY

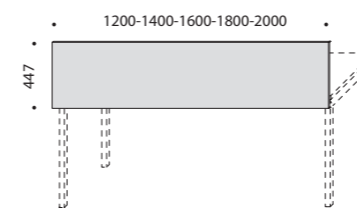


L. 1200/1400/1600/1800/2000

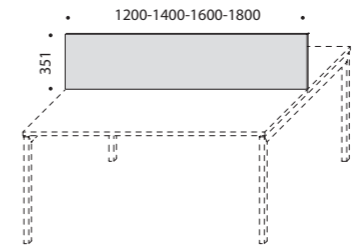


L. 1400/1600/1800/2000

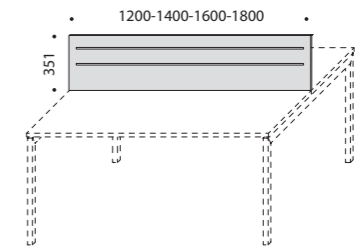
SCREEN



L. 1400/1600/1800/2000

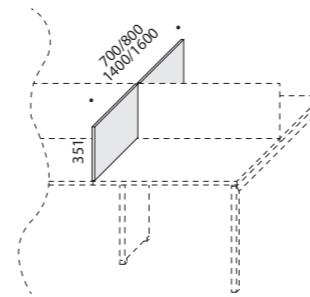


TH / SP. 18
L. 1400/1600/1800/2000

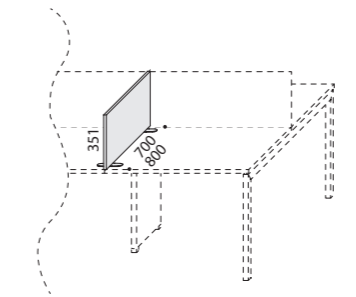


TH / SP. 30
L. 1400/1600/1800/2000

SIDE SCREEN / SCREEN LATERALI

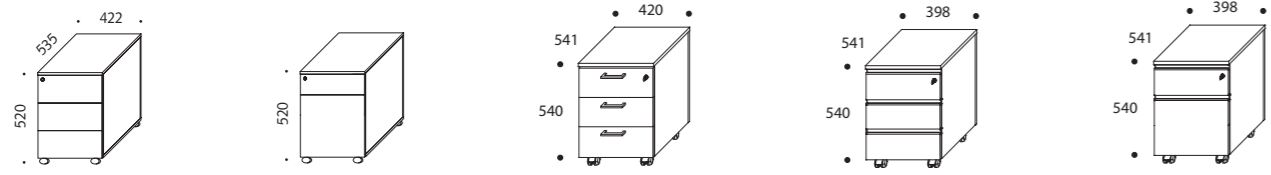


L. 700/800/1400/1600



L. 700/800

ON CASTORS PEDESTALS / CASSETTIERE SU RUOTE



L. 422 D/P. 535

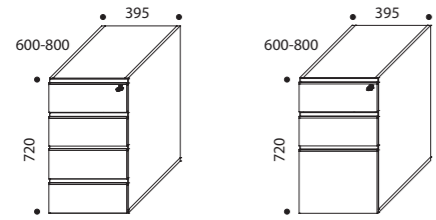
L. 422 D/P. 535

L. 420 D/P. 541

L. 420 D/P. 541

L. 420 D/ P. 541

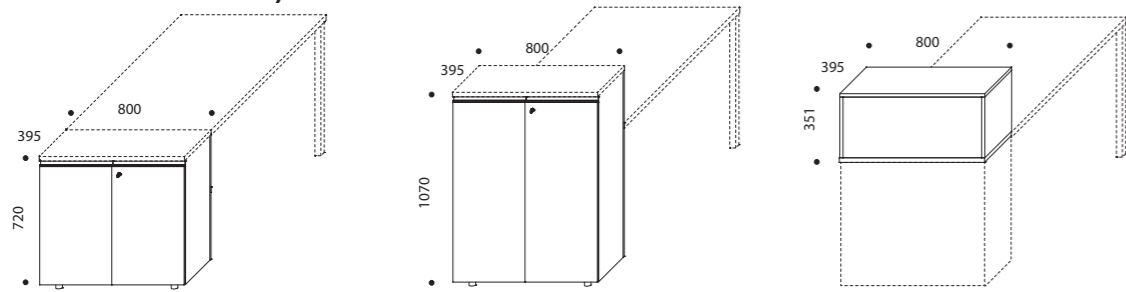
STRUCTURAL PEDESTALS / CASSETTIERE STRUTTURALI



L. 395 D/P. 600/800

L. 395 D/P. 600/800

SIDE CABINETS / CONTENITORI LATERALI

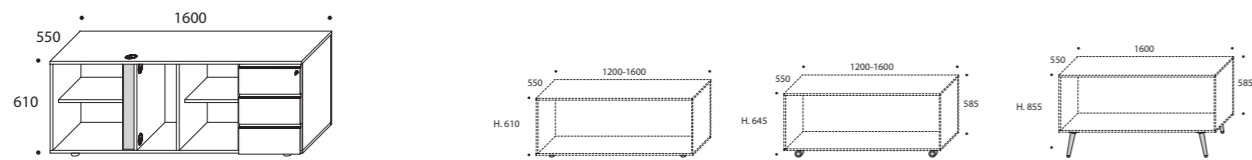


L. 800 P. 395 H. 1070

L. 800 P. 395 H. 1070

L. 800 P. 395 H. 351

CABIENTS / CONTENITORI L. 1600



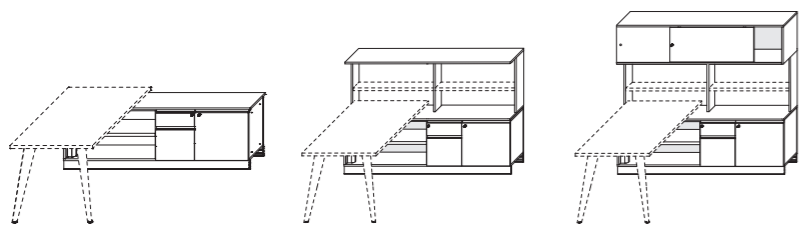
L. 1600 D/P. 550

STRUCTURAL
STRUTTURALE

ON CASTORS
SU RUOTE

ON FEET
SU PIEDINI

VERTEBRA



L. 1800 H. 610

L. 1800 H. 1229

L. 1800 H. 1629



ONE SIDE
MONOFACCIALE

DOUBLE SIDE
BIFACCIALE

DOUBLE
DOPPIA

DESK, BENCH AND MEETING TABLES WITH BRIDGE LEGS

Melamine tops th. 14 mm: 14 mm thick wooden particle board panel, melamine-coated paper olmo, white, silicio, nocino and rovere naturale. ABS edge 1,5 mm thick same finish of the top.

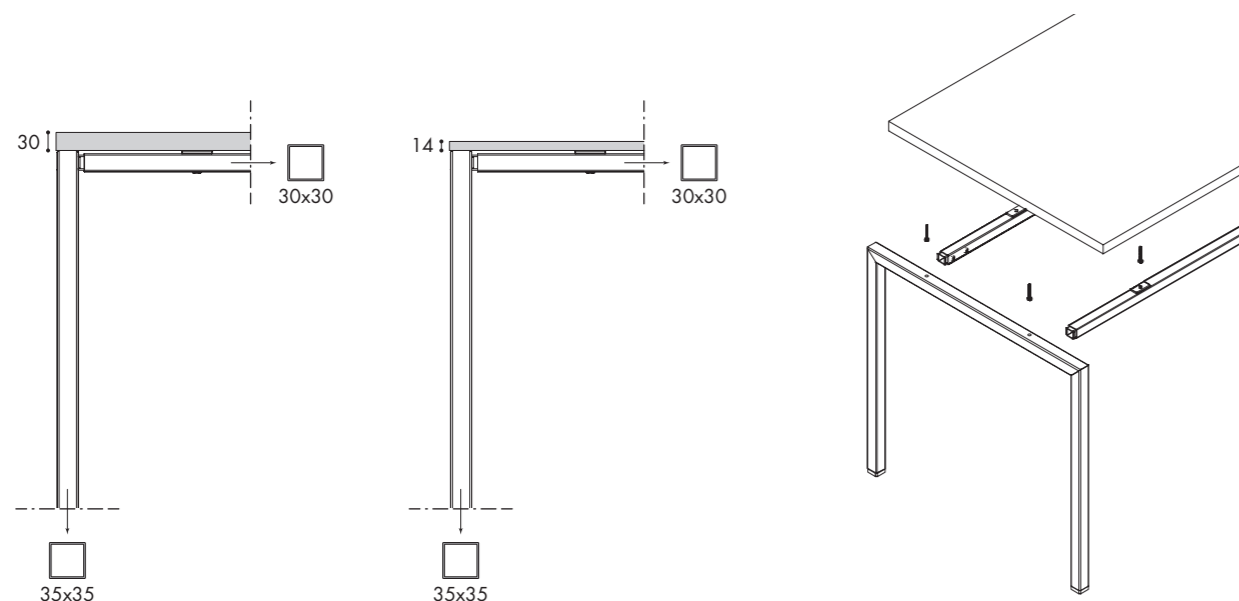
Melamine tops th. 30 mm: 30 mm thick wooden particle board panel, melamine-coated paper olmo, white, silicio, nocino and rovere naturale. ABS edge 1,5 mm thick same finish of the top. White melamine 035, 036 and 037 tops has always ABS edge th. mm. 1,5 in nocino, rovere naturale or olmo finishing.

Lacquered tops: 14 or 30 mm thick wooden particle board panel, melamine-coated paper, ABS edge 1,5 mm thick. Lacquered with matt polyurethanic embossed colours, as per catalogues list.

Beams: made of square steel tube of mm. 30x30, th. 2 mm painted with epoxy powders, white and black finish. The connection between legs and beams is made by square steel tube of mm. 25x25, th. 2 mm joints welded to the leg.

Bridge legs: realized with square steel pipe, 2,5 mm thickness and size 35x35, painted with epoxy powders in white or black colour; equipped with leveling feet made in nylon, white or black finish. Legs are available also lacquered in 6 matt polyurethanic colors, as per catalogue list.

All the screws used in the system are metric ISO, included in the hardware package.



MEETING TABLE WITH PILLAR LEGS

Melamine tops th. 14 mm: 14 mm thick wooden particle board panel, melamine-coated paper olmo, white, silicio, nocino and rovere naturale. ABS edge 1,5 mm thick same finish of the top. White melamine 037 tops has always ABS edge th. mm. 1,5 in olmo 030 finishing.

Melamine tops th. 30 mm: 30 mm thick wooden particle board panel, melamine-coated paper olmo, white, silicio, nocino and rovere naturale. ABS edge 1,5 mm thick same finish of the top. White melamine 035, 036 and 037 tops has always ABS edge th. mm. 1,5 in nocino, rovere naturale or olmo finishing.

Lacquered tops: 14 or 30 mm thick wooden particle board panel, melamine-coated paper, ABS edge 1,5 mm thick. Lacquered with matt polyurethanic embossed colours, as per catalogues list.

Pillar legs: with round metal plate 10 mm th. and vertical square metal pipe size 80 mm, the upper metal plate is drilled to fix the pillar leg to the top with screws. Painted with epoxy powder in white and black matt colours. Available also lacquered in 6 matt polyurethanic colours, as per catalogue list.

All the screws used in the system are metric ISO, included in the hardware package.

DESK AND BENCH CABLE MANAGEMENT

Horizontal cable management:

- Top access (type C) 260x120 mm made by extruded aluminium, with easy access in anodized aluminium finish white or black.
- Top access (type E) Ø80 mm made in ABS, aluminium and white finish.
- Plug in (type G) inside diameter 80 mm, equipped with plugs: data and power + usb; with sliding cover white and black finish.
- Flipper (only for th. 30 mm tops): the flaps are realized with 18 mm thick wooden particle board panel, melamine-coated paper olmo, white, silicio, nocino and rovere naturale or in matt lacquered colours, as per catalogues list. ABS edge 1,5 mm thick. The flaps open with hidden hinges, openable at 180°. The 25 mm gap between the flap and the top is covered with a brush, to let the cables run from the desk top to underneath.

Underneath cable management: metal cable tray made with steel plate, painted with epoxy powder white finishing, the single track tray (for single desk) is fixed to the top through screws, the double track tray (for bench and meeting table) is fixed to the beams without screws.

Vertical cable management:

- Vertebra for cable, made in transparent ABS, can be connected to the desk top or to the metal cable tray.
- Vertebra for cables, steel made chromed finish with internal brush.
- Structural leg for cable management, made with square steel pipe mm 50x50, 2 mm thickness and with plate 1,5 and 3 mm thickness painted with epoxy powders in white colour; it can be also covered with an elastic grey fabric class 1 fire tested, easy to remove. The space inside the fabric is used to hide the cables.

MEETING TABLE CABLE MANAGEMENT

Horizontal cable management:

- Top access (type C) 260x120 mm made by extruded aluminium, with easy access in anodized aluminium finish white or black.
- Flipper (only for th. 30 mm tops): the flaps are realized with 18 mm thick wooden particle board panel, melamine-coated paper olmo, white, silicio, nocino and rovere naturale or in matt lacquered colours, as per catalogues list. ABS edge 1,5 mm thick. The flaps open with hidden hinges, openable at 180°. The 25 mm gap between the flap and the top is covered with a brush, to let the cables run from the desk top to underneath.
- "Turn" motorized plug made in anodized aluminium, equipped with 3 Shuko plugs, 2 dates plugs and 2 USB charger.
- Flip top made by extruded aluminium in anodized white or black finish, equipped with easy access in two ways to the metal tray.

Underneath cable management: metal cable tray made with steel plate, painted with epoxy powder white finishing; it is fixed to the beams without screws.

Vertical cable management:

- Vertebra for cable, made in transparent ABS, can be connected to the desk top or to the metal cable tray.
- Vertebra for cables, steel made chromed finish with internal brush.
- Structural leg for cable management, made with square steel pipe mm 50x50, 2 mm thickness and with plate 1,5 and 3 mm thickness painted with epoxy powders in white colour; it can be also covered with an elastic grey fabric class 1 fire tested, easy to remove. The space inside the fabric is used to hide the cables.

SCREEN

The screens are connected to desktop through angular junctions and brackets or, in bench version, in support of the central supporting beams, through 30/10 sheet metal brackets and steel pins, all blocked by screws on the floors.

Wooden screen: wooden particle board panels thickness 18 mm, melamine-coated paper white, silicio, olmo, nocino and rovere naturale finishing or in matt lacquered colours as per catalogues list. ABS edge thickness 1,5 mm same finish of the screen. They are available also free standing supported by sheet metal brackets and pins resting on the tops.

Fabric screen: multilayered birch th. 18 mm, covered with class 1 fire tested fabric.

Wooden screen 30 mm thick: wooden particle board panels thickness 30 mm, melamine-coated paper white, silicio, olmo, nocino and rovere naturale finishing or in matt lacquered colours, as per catalogues list; ABS edge thickness 1,5 mm same finish of the screen. They are equipped with metal holders bars to hang pens holder and accessories. They are available only for bench.

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

MODESTY

The modesty panels are fixed to the desk by special folded metal sheet brackets positioned between the top and the beam and locked by metric screws.

Modesty: wooden particle board panels 18 mm thickness, melamine-coated paper white, silicio, olmo, nocino and rovere naturale finishing, or in matt lacquered colours, as per catalogues list. 1,5 mm thick ABS edge in same finish of the modesty.

SCRIVANIA, BENCH E TAVOLI MEETING SU GAMBE

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

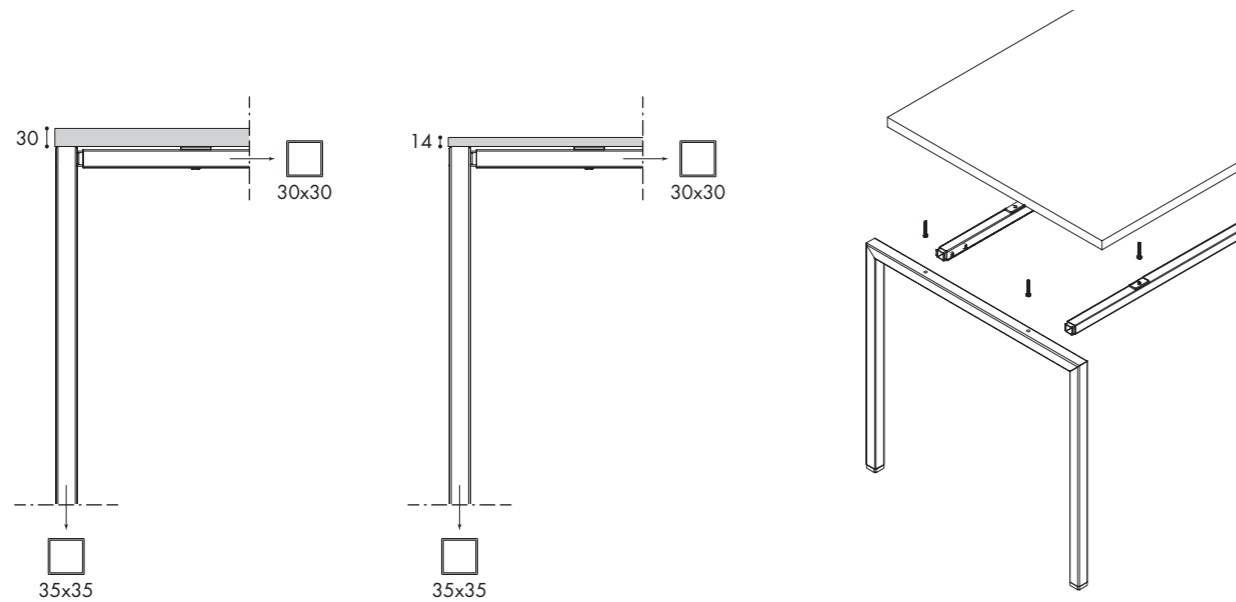
Piani nobilitati sp.30 mm: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 30 nobilitati con carta melaminica finitura olmo, bianco, silicio, nocino e rovere naturale. Bordo ABS sp. mm. 1,5 in finitura con il piano. I piani in melaminico bianco 035, 036 e 037 sono bordati sempre con bordo abs sp. mm. 1,5 in finitura nocino, rovere naturale o olmo.

Piani laccati: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 14 o 30, nobilitati con carta melaminica, bordati con ABS sp. mm. 1,5 e verniciati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo.

Travi: Le travi sotto piano sono realizzate in tubo quadro di acciaio da mm. 30x30, sp. 2 mm verniciate con polveri epossidiche, finitura bianca e nera. L'unione tra gambe e travi sotto piano è realizzata mediante giunto in tubo quadro di acciaio da mm. 25x25, sp. 2 mm saldato alla gamba.

Gambe a ponte: gambe realizzate in tubo quadro di acciaio da mm. 35x35, sp. 2,5 mm verniciato con polveri epossidiche, finitura bianco o nero opaco; sono dotate di piedini livellatori realizzati in nylon finitura bianco o nero. A richiesta le gambe sono disponibili anche in 6 colori laccati con vernici poliuretatiche nei colori a catalogo.

L'assemblaggio delle strutture avviene sempre con viti a passo metrico presenti all'interno del prodotto.



TAVOLI MEETING SU PIANTANE

Piani nobilitati sp.14 mm: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 14 nobilitati con carta melaminica finitura olmo, bianco, silicio, nocino e rovere naturale. Bordo ABS sp. mm. 1,5 in finitura con il piano. I piani in melaminico bianco 037 sono bordati sempre con bordo abs sp. mm. 1,5 in finitura olmo.

Piani nobilitati sp.30 mm: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 30 nobilitati con carta melaminica finitura olmo, bianco, silicio, nocino e rovere naturale. Bordo ABS sp. mm. 1,5 in finitura con il piano. I piani in melaminico bianco 035, 036 e 037 sono bordati sempre con bordo abs sp. mm. 1,5 in finitura nocino, rovere naturale o olmo.

Piani laccati: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 14 o 30, nobilitati con carta melaminica, bordati con ABS sp. mm. 1,5 e verniciati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo.

Piantane: con base tonda in lamiera di acciaio sp. mm. 10 e colonna tonda sezione mm. 80, è dotata di piastra superiore per il fissaggio al piano del tavolo. Sono disponibili verniciate a polveri epossidiche in finitura bianco e nero opaco. A richiesta sono disponibili anche in 6 colori laccati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo.

ELETRIFICAZIONE SCRIVANIA E BENCH

Eletrificazione orizzontale:

- Passacavo (tipo C) 260x120 mm realizzato in estruso di alluminio con sportello apribile in finitura alluminio anodizzato nero o bianco.
- Passacavo (tipo E) Ø80 mm realizzato in ABS stampato in finitura alluminio e bianco.
- Passacavo (tipo G) realizzato con un diametro standard 80 mm equipaggiato con una presa elettrica e una parte dati + usb, occultato grazie al pannello di apertura a scorrimento in finitura bianco e nero.
- Flipper (solo per piani sp.30 mm): gli sportelli sono realizzati in pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminica finitura olmo, bianco, silicio, nocino o rovere naturale o laccati opachi nelle finiture a catalogo. Bordo ABS sp. mm. 1,5. L'apertura degli stessi avviene tramite cerniere a scomparsa nel bordo fissate ai piani con apertura a 180°. Il passaggio dei cavi è garantito dallo spazzolino h.25.

Eletrificazione sotto piano: vaschetta porta cavi, realizzata in lamiera di acciaio, verniciata con polveri epossidiche in finitura bianco, quella singola viene fissata al piano della scrivania mediante apposite viti, quella doppia viene utilizzata nella soluzione "bench" e meeting e si aggancia alla travi in semplice appoggio, 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.
- Gamba strutturale elettrificabile, è realizzata in tubo quadro di acciaio da mm. 50x50, sp. mm.2 e lamiera sp. mm.1,5 e 3,0 verniciata con polveri epossidiche, finitura bianco; è inoltre dotata di calza di copertura, realizzata in tessuto grigio in classe 1 di reazione al fuoco, facilmente asportabile per una veloce eletrificazione delle postazioni di lavoro.

ELETRIFICAZIONE TAVOLI MEETING

Eletrificazione orizzontale:

- Passacavo (tipo C) 260x120 mm realizzato in estruso di alluminio con sportello apribile in finitura alluminio anodizzato nero o bianco.
- Flipper (solo per piani sp. 30 mm): gli sportelli sono realizzati in pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminica finitura olmo, bianco, silicio, nocino o rovere naturale o laccati opachi nelle finiture a catalogo. Bordo ABS sp. mm. 1,5. L'apertura degli stessi avviene tramite cerniere a scomparsa nel bordo fissate ai piani con apertura a 180°. Il passaggio dei cavi è garantito dallo spazzolino h.25 mm.
- Ciabatta girevole "Turn" motorizzata a scomparsa realizzata in estruso di alluminio anodizzato e dotata di 3 prese shuko, 2 dati e 2 USB da ricarica.
- Flip Top realizzato in estruso di alluminio in finitura alluminio, anodizzato nero o bianco, 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 15/10, verniciata con polveri epossidiche in finitura bianco, si aggancia alle travi in semplice appoggio, 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.
- Gamba strutturale elettrificabile, è realizzata in tubo quadro di acciaio da mm. 50x50, sp. mm.2 e lamiera sp. mm.1,5 e 3,0 verniciata con polveri epossidiche, finitura bianco; è inoltre dotata di calza di copertura, realizzata in tessuto grigio in classe 1 di reazione al fuoco, facilmente asportabile per una veloce eletrificazione delle postazioni di lavoro.

SCREEN

Gli screen si agganciano al piano scrivania frontalmente mediante giunzioni angolari e staffe, oppure nella condivisione tra i piani "bench", direttamente in appoggio alle travi attrezzabili centrali, attraverso delle staffe in lamiera 30/10 e dei perni in acciaio, il tutto bloccato da viti, ai piani.

Screen legno: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminica finitura bianco, silicio, olmo, nocino e rovere naturale o verniciati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo. Bordo ABS sp. mm. 1,5 in finitura con lo screen. Disponibili anche nella versione free standing.

Screen tessuto: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 in multistrato di betulla, rivestiti con tessuto in classe 1 di reazione al fuoco.

Screen legno sp. 30 mm: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 30 nobilitati con carta melaminica finitura bianco, silicio, olmo, nocino e rovere naturale o verniciati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo, sono bordati in ABS sp. mm. 1,5 in finitura con lo screen. Sono dotati di guide attrezzabili con vaschette o portapenne. Sono utilizzabili solamente nelle postazioni di lavoro bench.

MODESTY

Il modesty panel si fissano alla scrivania mediante apposite staffe in lamiera piegata posizionate fra piano e trave e bloccate tramite viti metriche.

Modesty: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminica finitura bianco, silicio, olmo, nocino e rovere naturale o verniciati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo. Bordo ABS sp. mm. 1,5 in finitura con il modesty.