

KYO LIGHT

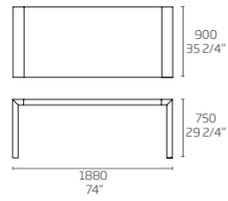
Technical chart

Abaco

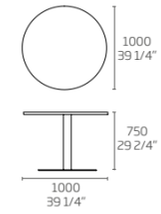
Abaque

MARTEX

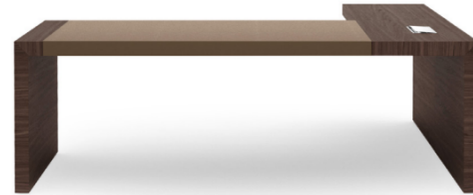
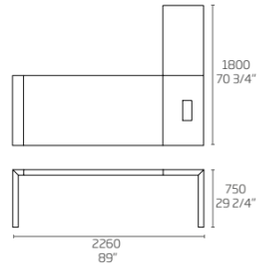
Desk L 1880



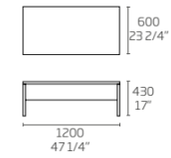
Round meeting table ø1000



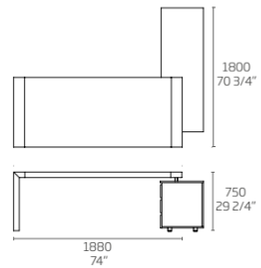
Desk L 2260



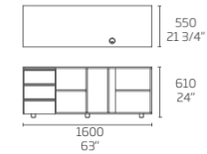
Coffee table L 1200



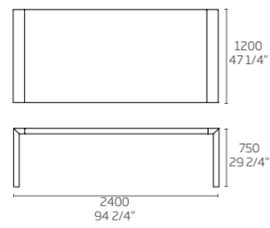
Desk L 1880 + Structural cabinet



Structural cabinet L 1600



Meeting table L 2400



Vertebra for cables



DESK

Wood top: top thickness 70 mm, made through folding technology with particles wood panels of 18 mm thickness, coated with melamine paper, edge in ABS 0,6 mm, in the same finishing of the surface.

Lacquered top: top thickness 70 mm, made through folding technology with particles wood panels of 18 mm thickness, coated with melamine paper and with edge in ABS of 0,6 mm. Top and edge are lacquered with polyurethane varnish available in several colors as listed in the catalogue.

Glass top: 8 mm th. tempered glass top, back lacquered in several colors as listed in the catalogue; support made of 62 mm th. particle wood panels, made with folding technology and 0,6 mm th. Abs edges in the same finishing.

Faux-leather top: top thickness 70 mm, made through folding technology with particles wood panels of 18 mm thickness, coated with melamine paper, edge in ABS 0,6 mm. Top and edges covered with faux-leather cat.E in several colors as listed in the catalogue.

L shaped legs: legs thickness 70 mm, made through folding technology with particles wood panels of 18 mm thickness, coated with melamine paper, edge in ABS 0,6 mm, in the same finishing of the surface. The legs are equipped with levelling feet.

Bridge legs: made with birch multilayer wood, joined with 45° cut at the corners. Painted with polyurethane varnish available in several colors as listed in the catalogue, matt or glossy lacquered finishing.

WAITING TABLES

Waiting table: structure made with particles wood panel, 30 mm thickness, coated with melamine paper with edge in ABS of 1,5 mm. or lacquered with polyurethane varnish available in several colors as listed in the catalogue. The table is equipped with levelling feet.

Bridge waiting table: structure made with particles wood panel, 30 mm thickness, coated with melamine paper with edge in ABS of 1,5 mm. or lacquered with polyurethane varnish available in several colors as listed in the catalogue. The table is equipped with levelling feet.

MODESTY PANEL

Made with particles wood panels of 18 mm thickness, coated with melamine paper, edge in ABS 0,6 mm in the same finishing of the surface or lacquered with polyurethane matt varnish as per colors listed on the catalogue.

The modesty panel is supplied with metal hardware to fix it under the desk top.

CABLE MANAGEMENT

It is available a top access (type C) in aluminum; under the desk it can be fixed a metal tray for cable and plug support.

To rise the cable a vertebra can be fixed under the top.

The CPU holder is made in steel pipe, aluminum painted, fixed under the desk top.

SCRIVANIA

Piani legno: spessore mm 70 realizzati con tecnologia folding, con pannelli di particelle di legno sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminizzata, bordati con bordo abs 06/10 in finitura con la superficie.

Piani laccati: spessore mm 70 realizzati con tecnologia folding, con pannelli di particelle di legno sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminizzata, bordati con bordo abs 6/10 in finitura con la superficie, laccati con vernici poliuretatiche opache nei colori a catalogo.

Piani vetro: vetro temperato sp. mm. 8 laccato, appoggiato su un pannello spessore 62 mm realizzato con tecnologia folding, con pannelli di particelle di legno sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminizzata, bordati con bordo abs 06/10 in finitura con la superficie.

Piani ecopelle: realizzati con tecnologia folding, con pannelli di particelle di legno sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminizzata, bordati con bordo abs 6/10 in finitura con il piano, rivestiti con tessuto ecopelle cat.E nei colori a catalogo.

Gambe a L: realizzate con tecnologia folding, con pannelli di particelle di legno sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminizzata, bordati con bordo abs 06/10 in finitura con la superficie. Sono sempre presenti i piedini livellatori.

Gambe a ponte: realizzate in multistrato di betulla incollato a strati ed unite a 45 gradi per ottenere una struttura a “ponte”. Sono disponibili laccate con vernici poliuretatiche opache e lucide nei colori a catalogo.

TAVOLI ATTESA

Tavolo attesa: struttura realizzata in pannelli fibrolegnosi sp. mm. 30 nobilitati con carta melaminica, oppure nei laccati opachi a catalogo. Il supporto verticale è realizzato in pannello fibrolegnoso nobilitato con carta melaminica, oppure nei laccati opachi a catalogo. Il tavolino è sempre dotato di piedini per il livellamento.

Tavoli attesa a ponte: realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm. 30 nobilitati con carta melaminizzata, bordati con bordo abs 15/10 in finitura con la superficie. Sono anche disponibili laccati con vernici poliuretatiche nei colori a catalogo.

MODESTY

I modesty si possono agganciare alla scrivania sotto-piano mediante appositi supporti. Sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminizzata, bordati con bordo abs 06/10 in finitura con la superficie, oppure con pannelli di particelle di legno sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminizzata, bordati con bordo abs 6/10, laccati con vernici poliuretatiche nei colori a catalogo.

ELETTRIFICAZIONE

E’ possibile richiedere lo sportello tipo “C” sul piano o gamba della scrivania e sul piano del tavolo riunione. Gli sportelli sono dotabili di vaschetta sottostante realizzata in lamiera di acciaio verniciata con vernici epossidiche, per l’appoggio di prese di alimentazione o dati.

Per la salita cavi è disponibile una vertebra passacavi da agganciare sotto il piano della scrivania e del tavolo riunioni.

E’ disponibile un porta CPU realizzato in filo di acciaio verniciato con polveri epossidiche da agganciare sotto il piano della scrivania.

