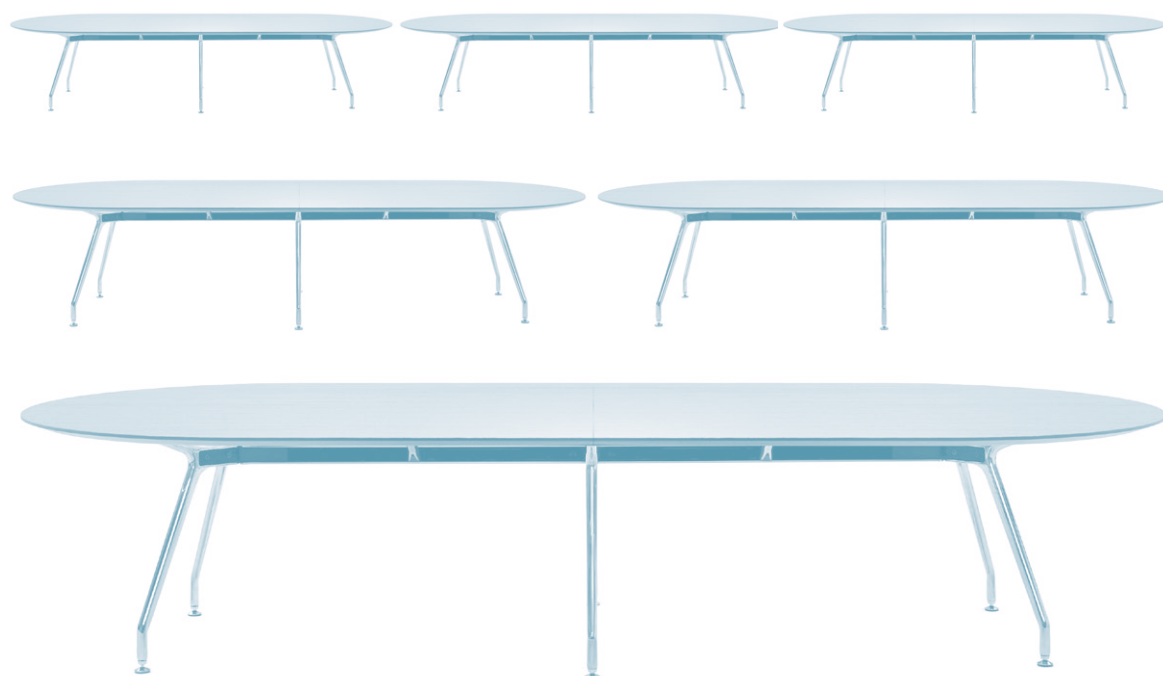

ICF

UNITABLE

manager
meeting





UNITABLE

manager

A dynamic and interacting
collection



Unitable Manager Desk is a project designed around a new concept of office work: flexible and dynamic, innovative and modern.

Unitable Manager Desk è un progetto dedicato al nuovo modo di organizzare il lavoro in ufficio: flessibile e dinamico, innovativo e moderno.

Unitable Manager Desk est un projet dédié à la nouvelle manière d'organiser le travail au bureau: flexible et dynamique, innovateur et moderne.

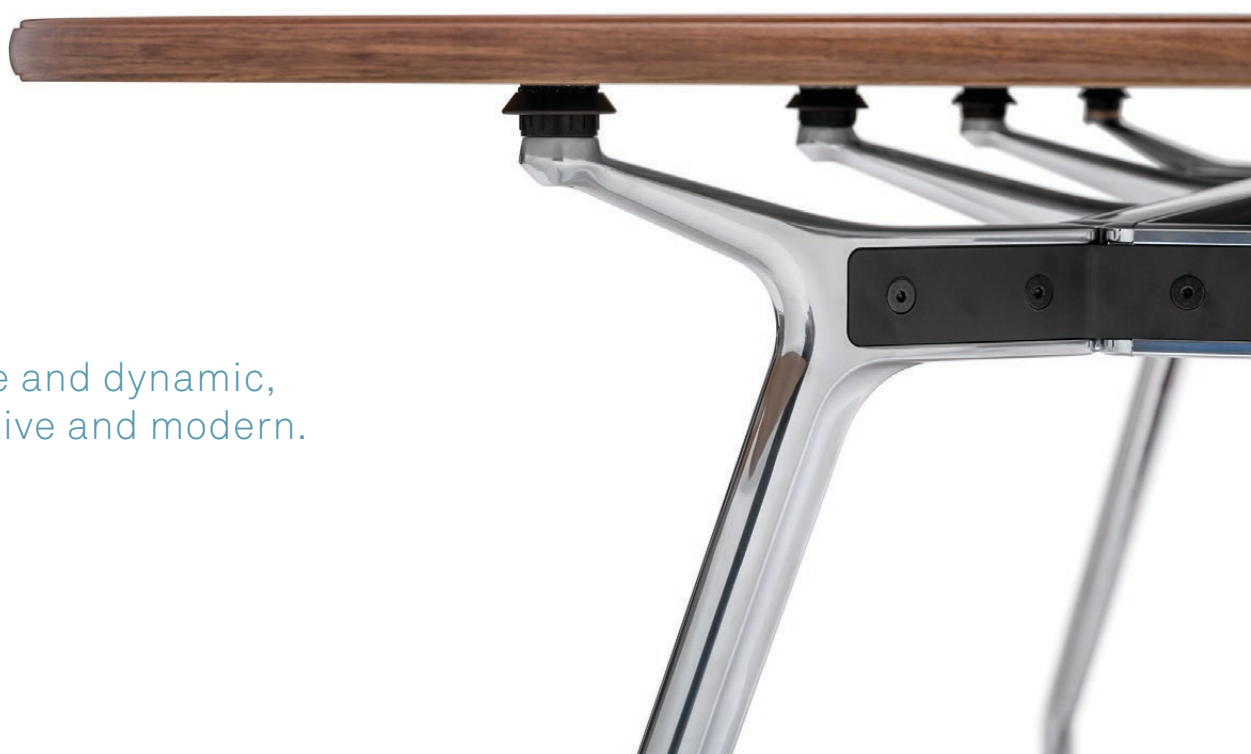
Unitable Manager Desk es un proyecto orientado a resolver las nuevas formas de organización del trabajo en la oficina: flexible y dinámico, innovador y moderno.

Unitable Manager Desk organisiert den Arbeitsbereich auf eine ganz neue Art und Weise: flexibel, dynamisch, innovativ und modern.





Flexible and dynamic,
innovative and modern.



Structure: Load-bearing extruded aluminium beams with polished or painted finish and black decoration placed lengthwise. Legs are made of die-cast aluminium with polished finish.

Glides: Floor glides height adjustable to level the table.

Connectors: Connectors allow the beams and bases to be joined at various angles, to make numerous configurations.

Brackets: Supporting brackets for the tops can be placed in any position along the main load-bearing beam. Brackets are in die-cast aluminium with polished finish.

Top: Tops are available in different shapes and finishes, and are made in various dimensions. Transparent glass, thickness 15 mm, with shaped edges and rounded corners; underpainted glass (in white), thickness 15 mm, with sanded finish on the side resting on the frame; in veneer with solid wood or ENT edges, thickness 30 mm.

Electrification: An electrification system is built into the structure with a pair of grommets and a black painted metal cable tray under the top for the power socket. Optional vertical duct.

Struttura: Travi portanti in alluminio estruso con finitura anodizzata brillante ed elemento decorativo longitudinale di colore nero. Le gambe sono realizzate in pressofusione di alluminio con finitura lucida.

Finalini: Finalini di appoggio a pavimento regolabili in altezza per il livellamento del tavolo.

Connettori: Le piastre di connessione consentono di unire le travi ed i basamenti con varie inclinazioni, per realizzare innumerevoli configurazioni.

Staffe: Staffe di sostegno dei piani lavoro posizionabili in qualunque posizione lungo la trave portante, in alluminio pressofuso, finitura lucida.

Piano: I piani sono disponibili in diverse forme e finiture, e vengono realizzati in varie dimensioni. Cristallo trasparente spessore 15 mm, con bordo sagomato e angoli arrotondati; cristallo retroverniciato bianco spessore 15 mm, con finitura acidata sul lato di appoggio; in essenza con bordo massello o bordo ENT spessore 30 mm.

Elettificazione: E' disponibile un sistema di elettrificazione integrato nella struttura che prevede una coppia di tappi passacavi e una vasca sottopiano in metallo verniciato nero adatta ad alloggiare una presa. Vertebra raccoglie cavi opzionale.

Structure: Poutres porteuses en aluminium extrudé avec finition anodisée brillante et élément décoratif longitudinal de couleur noire. Les pieds sont réalisés en aluminium moulé sous pression avec finition polie.

Patins: Patins d'appui au sol réglables en hauteur pour le nivellement de la table.

Connecteurs: Les plaques de connexion permettent d'unir les poutres et les embases avec plusieurs inclinaisons, pour réaliser d'innombrables configurations.

Brides: Brides de soutien des plans de travail positionnables en toute position le long de la poutre porteuse, en aluminium moulé sous pression, finition polie.

Plateau: Les plateaux sont disponibles sous diverses formes et finitions et réalisés en plusieurs dimensions. Verre transparent de 15 mm d'épaisseur, avec bord profilé et angles arrondis; verre retro verni en blanc de 15 mm d'épaisseur, avec finition sablée sur le côté d'appui; en bois avec bord en bois massif ou bord ENT de 30 mm d'épaisseur.

Electrification: Nous offrons un système d'électrification intégré dans la structure qui prévoit une paire de bouchons passe-câble et une cuvette sous-plan en métal peint noir permettant de loger une prise. Vertèbre de bureau disponible en option.

Estructura: Vigas portantes de aluminio extruido con acabado anodizado brillante y elemento decorativo longitudinal de color negro. Las bases están realizadas en aluminio fundido a presión con acabado brillante.

Terminales: Terminales de apoyo al suelo, con altura regulable para la nivelación de la mesa.

Conectores: Las placas de unión permiten acoplar las vigas y las bases con varias inclinaciones, para realizar innumerables composiciones.

Bridas: Las bridas de soporte de las mesas pueden colocarse en cualquier posición a lo largo de la viga portante; son de aluminio fundido a presión con acabado brillante.

Tablero: Los tableros se encuentran disponibles en diferentes formas y acabados, y están realizados en varias dimensiones. Cristal transparente espesor 15 mm, con borde perfilado y ángulos redondeados; cristal con reverso pintado blanco espesor 15 mm, con acabado arenado por el lado de apoyo; de madera con borde de madera maciza o borde ENT espesor 30 mm.

Electrificación: Está disponible un sistema de electrificación integrado en la estructura que prevé un par de tapones pasacables y una bandeja bajo el tablero de metal pintado en negro idónea para alojar un enchufe. Espiral recoge-cables opcional.

Tischstruktur: Tragendere Holme aus profilgepresstem Aluminium, Ausführung hochglänzend eloxiert, mit einem längsseitigen, schwarzen Dekorelement. Die Tischbeine sind gefertigt aus Aluminium-Druckguss, Ausführung blank.

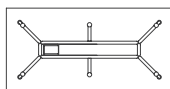
Gleitsätze: Gleitsätze zur Aufstellung auf den Bodenbelag, höhenregulierbar zum Ausgleichen des Tisches.

Verbindungsstück: Die scheibenförmigen Verbindungsstücke ermöglichen das Verbinden der Holme und Tischbeine in verschiedenen Winkeln, zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten können so umgesetzt werden.

Tragebügel: Die aus Aluminium-Druckguss gefertigten Tragebügel für die Arbeitsplatten können in jeglicher Position längs des tragenden Holms platziert werden, Ausführung blank.

Arbeitsplatte: Die Arbeitsplatten sind in verschiedenen Formen und Ausführungen erhältlich und werden in unterschiedlichen Abmessungen gefertigt. Kristallglas klar, Stärke 15 mm, mit geförmten Kanten und abgerundeten Ecken; Glas rückseitig weiß lackiert, Stärke 15 mm, Ausführung mit sandgestrahlter Auflagefläche für den Tragebügel; in furnier mit Kantenband in Massivholz oder ENT, Stärke 30 mm.

Elektrifizierung: Das Gestell ist mit einem integrierten Elektrifizierungssystem ausgestattet, das zwei Verschlüsse für die Kabeldurchgänge und eine unter der Tischplatte angebrachte Kabelwanne aus schwarz lackiertem Metall beinhaltet, in der eine Steckdose untergebracht werden kann. Optional ist eine vertikale Kabelführung erhältlich.

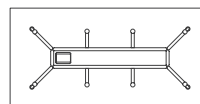


- 100 x 200 •
- 100 x 220 •



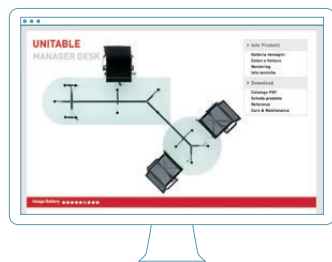
- 70

rectangular



- 100 x 240 •
- 100 x 280 •
- 120 x 240 •
- 120 x 280 •

rectangular



check our web configurator at:
www.icf-office.it/configurator

colours, finishes, dimensions,
certifications and laws
updated list is available at:
www.icf-office.it

