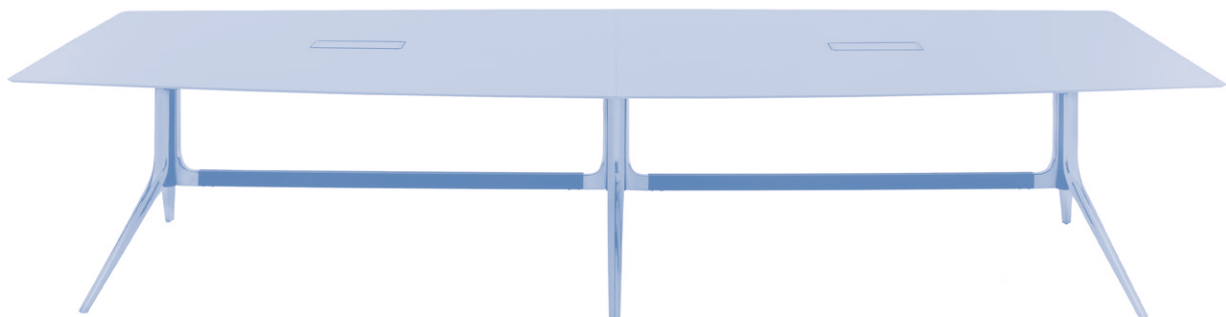

ICF

NOTABLE

meeting

folding

manager



NOTABLE

meeting



NOTABLE

meeting

NoTable combines technology with fine design, and strength with lightness



NoTable is the perfect answer to the changing functional and appearance requirements of the modern meeting areas. Since the beams can be connected at different angles, the system is remarkably flexible.

NoTable è la risposta perfetta al variare delle esigenze estetiche e funzionali delle moderne sale riunioni. La flessibilità del sistema è notevolmente ampliata dalla possibilità progettuale di collegare le barre con differenti angolature.

NoTable est la réponse parfaite à l'évolution des besoins esthétiques et fonctionnels des salles de réunion modernes. La flexibilité du système est très étendue grâce à la possibilité inscrite dans le projet de relier les barres selon différents angles.

NoTable es la respuesta perfecta al cambio de las necesidades estéticas y funcionales de las salas de reuniones modernas. La flexibilidad del sistema se amplía notablemente gracias a la posibilidad de conectar barras con diferentes ángulos.

NoTable ist die perfekte Antwort auf die unterschiedlichen ästhetischen und funktionalen Anforderungen an moderne Versammlungsräume. Die Flexibilität des Systems wird zusätzlich durch die Möglichkeit erweitert, die Rohrstäbe mit verschiedenen Abwinklungen zu verbinden.





A project designed around new ways of working in the office environment: flexible and dynamic, innovative and modern



Vertical Tubulars: The tops legs are in steel 80mm diameter tubular chromed or painted with epoxy powders in black or white. The vertical tubular are available with two, three or four ways connections with various gradients and allow the connection of the aluminium stands and the longitudinal bars in metallic tubular.

Aluminium Stands: The stands, with the characteristic linear shape, are made in die cast aluminium and their finish can be polished, chromed or painted with epoxy powders in black or white. To adapt to the shape of the tops, the stands are available in two sizes and they are provided with floor support feet adjustable 20mm for the positioning of the table.

Underbench Structure: Made with the combination of underbench longitudinal and transversal profiles, in extruded aluminium, connected by linking plates that form an extremely rigid bearing frame.

Height adjustment: The lifting column ensure a wide range of options for desk and meeting tables solutions with a very low and pleasant noise level. The height adjustable system use a compact round 3-part lifting column. The construction ensures a short installation dimension combined with a long stroke length, making it an optimum choice no matter what the height of the person using the desk is. The desk height control panel is a small, compact and user-friendly device. The panel has the basic up and down function for adjusting a desk. **Table Tops:** Table tops are available in different shapes. Tops are made: under-painted glass with shaped edges and rounded corners; in veneer with thin solid wood or design beveled edge; Fenix or HPL laminate.

Flip-door electrification: The flip-door cable raceway opening is placed in the center of the table top (meting table) or on one side (desk). It is formed from an aluminum frame with a central element in the same finish as the top. It can be opened both sides.

Tubolari verticali: Le gambe dei piani sono realizzate in tubolare di acciaio diametro 80 mm cromato o verniciato a polveri epossidiche di colore nero o bianco. I tubolari verticali sono disponibili con connessioni a due, tre e quattro vie con varie inclinazioni e consentono il collegamento dei basamenti in alluminio e dei traversi longitudinali in tubolare metallico.

Gambe in alluminio: I basamenti, con la caratteristica forma lineare, sono realizzati in pressofusione di alluminio con finitura lucida, cromata o verniciata a polveri epossidiche di colore nero o bianco. Sono disponibili in due dimensioni per adattarsi alle forme dei piani e sono dotati di piedini di appoggio a pavimento regolabili 20 mm per il livellamento del tavolo.

Struttura sotto-piano: Realizzata dalla combinazione di profilati longitudinali e trasversali sottopiano, in alluminio estruso, collegati da elementi di collegamento in lamiera che formano un telaio portante estremamente rigido. Finitura verniciata a polveri epossidiche colore nero o bianco.

Regolazione in altezza: La colonna di sollevamento assicura una vasta gamma di opzioni per scrivanie e tavoli riunione, con un livello di rumorosità estremamente basso. Il sistema di regolazione utilizza una colonna formata da tre parti circolari compatte. Assicura un ingombro minimo e, combinata alla lunghezza della corsa, la rende un'ottima scelta quasi sia l'altezza dell'utente. Il pannello di controllo dell'altezza è un piccolo dispositivo semplice e compatto. Il pannello possiede le funzioni base di innalzamento e abbassamento.

Piani: I piani sono disponibili in differenti forme, finiture e dimensioni. Possono essere realizzati: cristallo retro-verniciato, con spigoli sagomati e angoli arrotondati; in essenza di sottile legno massello o con spigoli smussati; laminato Fenix o HPL.

Sportelli per elettrificazione: Formato da una cornice in alluminio con un elemento centrale nella stessa finitura del piano. Può essere aperto su entrambi i lati.

Tubes verticaux : Les pieds des plateaux sont réalisés en tube d'acier de 80 mm de diamètre, chromé ou peint à la poude époxy en noir ou blanc. Les tubes verticaux sont disponibles avec des raccordements à deux, trois et quatre vis, dans différentes inclinaisons, et permettent le raccordement des bases en aluminium et des traverses longitudinales en tube métallique.

Pieds en aluminium : Les bases, de forme linéaire caractéristique, sont réalisées en aluminium moulé sous pression en finition brillante, chromée ou peinte à la poude époxy en noir ou blanc. Elles sont disponibles pour s'adapter aux formes des plateaux ; ils sont dotés de pieds d'appui au sol réglables sur 20 mm pour la nivellement de la table.

Structure sous plateau : Réalisée à travers la combinaison de profils longitudinaux et transversaux sous plateau, en aluminium extrudé, reliés par des éléments de jonction qui forment une structure porteante extrêmement rigide. Peinture à la poude époxy en noir ou blanc.

Réglage de la hauteur : La colonne d'élévation permet de nombreuses options pour bureaux et tables de réunion, avec un niveau de bruit minimale. Le système de réglage est constitué d'une colonne formée de trois parties circulaires compactes. La structure en trois parties est gage de dimensions minimales et, combinée à la longueur de la course, elle est idéale quelque que soit la hauteur nécessaire. Le panneau de contrôle de la hauteur est un petit dispositif à la fois simple et compact, positionné sous le plateau. Le panneau est doté des fonctions de base d'élévation et d'abaissement et il est disponible en blanc et noir.

Plateaux : Les plateaux sont disponibles dans différentes formes et finitions et sont réalisés dans plusieurs dimensions. Ils peuvent être réalisés dans les matériaux suivants : verre rétro-peint, avec angles profilés et angles arrondis ; en essence de bois massif ou avec angles biseautés ; laminé Fenix ou HPL.

Volet d'électrification : Constitué d'un cadre en aluminium avec un élément central dans la même finition que le plateau. Il peut être ouvert sur les deux côtés.

Estructuras tubulares verticales: Las patas del tablero están hechas con acero tubular de diámetro 80 mm cromado o pintado con polvos epoxy de color negro o blanco. Los segmentos tubulares verticales poseen uniones de dos, tres y cuatro vías con varias inclinaciones, y permiten la conexión de las bases en aluminio y de los travesaños longitudinales en tubo metálico.

Patas de aluminio: Las bases, con la singular forma lineal, son de aluminio fundido a presión con acabado brillante, cromado o pintadas con polvos epoxy de color negro o blanco. Están disponibles en dos tamaños para adaptarlas a las formas de los tableros y tienen patas de apoyo al suelo regulables de 20 mm para la nivelación de la mesa.

Estructura bajo-tablero: Realizada por la combinación de perfiles longitudinales y transversales bajo el tablero, en aluminio extruido, acoplados mediante elementos de unión en chapa que forman un bastidor portante extremadamente rígido.

Regulación de la altura: La columna de elevación garantiza una amplia gama de opciones para escritorios y mesas de reuniones, con un nivel de ruido extremadamente bajo. El sistema de regulación posee una columna formada por tres partes circulares compactas. Al estar dividida en tres partes ocupa un espacio mínimo y, combinada con la longitud de la carrera, hace que sea una excelente elección para cualquier tipo de altura del usuario. El panel de control de la altura es un pequeño dispositivo sencillo y compacto, situado debajo del tablero. El panel posee las funciones básicas de elevación y descenso y está disponible en blanco y negro.

Tableros: Los tableros están disponibles en varias formas y acabados, y se realizan en diversos tamaños. Pueden ser de varios materiales como: cristal con reverso pintado, con cantos conformados y ángulos redondeados; en fina madera maciza o con cantos achaflanados; laminado Fenix o HPL.

Tapa para electrificación: Formada por un marco de aluminio con un elemento central en el mismo acabado del tablero. Puede abrirse por ambos lados.

Vertikale Anschlussstücke: Die Anschlussstücke an den Tischplatten bestehen aus Stahlrohren mit einem Durchmesser von 80 mm, die in den Ausführungen verchromt oder mit Epoxidpulverlackierung in den Farben schwarz oder weiß erhältlich sind. Die vertikalen Rohre sind mit Zwei-, Drei- oder Vierweganschlüssen mit verschiedenen Neigungen erhältlich und ermöglichen die Verbindung mit den Untergestellen aus Aluminium sowie den Längsstangen aus Metallrohr.

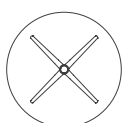
Tischbeine aus Aluminium: Die Gestelle zeichnen sich durch eine lineare Form aus und bestehen aus Aluminiumdruckguss in den Ausführungen glänzend, verchromt oder mit Epoxidpulverlackierung in den Farben schwarz oder weiß. Sie sind passend zu den verschiedenen Plattenformen in zwei Größen erhältlich und mit Stützfüßen ausgestattet, die über eine Höhenverstellung von 20 mm für die Nivellierung des Tisches verfügen.

Tischplattenträger: Der Tischplattenträger besteht aus der Kombination von längs und quer unter der Tischplatte verlaufenden Aluminiumpressprofilen mit Verbindungs-elementen aus Blech, die einen äußerst stabilen Tragrahmen bilden. Erhältlich in der Ausführung mit Epoxidpulverlackierung in den Farben schwarz oder weiß.

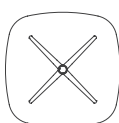
Höhenverstellung: Die Hubsäule garantiert vielseitige Lösungen für Schreib- und Sitzungstische mit einer äußerst geringen Geräuschenwicklung. Das Verstellsystem besteht aus einer Hubsäule mit drei kompakten Rundsegmenten. Diese dreiteilige Bauweise ermöglicht einen minimalen Raumbedarf und lässt sich dank der ansehnlichen Hublänge auf Benutzer von unterschiedlichster Größe einstellen. Die Höhenverstellung erfolgt über eine kleine und kompakte Steuervorrichtung, die unter der Tischplatte angebracht ist, mit den Grundfunktionen der Auf- und Abwärtsbewegung der Tischplatte. Erhältlich in den Farben schwarz oder weiß.

Tischplatten: Die Tischplatten sind in verschiedenen Farben, Ausführungen und Größen erhältlich. Sie können aus folgenden Materialien bestehen: rückseitig lackiertes Glas mit abgeflachten Kanten und abgerundeten Ecken; dünnen Massivholz mit abgeflachten Kanten; aus Fenix- oder HPL-Laminat.

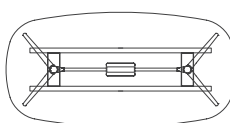
Abdeckung für Kabelfach: Besteht aus einem Aluminiumrahmen mit einer zur Ausführung der Tischplatte passenden Füllung. Kann beidseitig geöffnet.



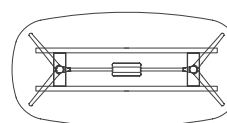
circular
fixed height



square
fixed height



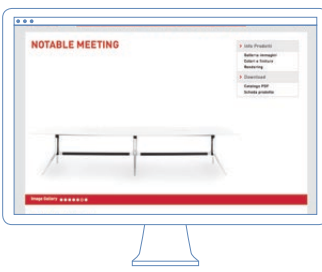
barrel
fixed height



barrel
adjustable height

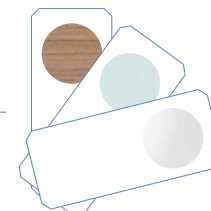
- 200x100 •
- 200x120 •
- 240x120 •
- 280x130 •
- 320x130 •
- 380x130 •
- 440x130 •
- 500x140 •

- 200x100 •
- 200x120 •
- 240x120 •
- 280x130 •



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



ICF S.p.A.
Via Nuova Cassanese 108
20060 Vignate (MI) | ITALY
P +39 02 9508031
F +39 02 95364012
icf@icf-office.it

ICF

www.icf-office.it

