

Caratteristiche tecniche | Technical descriptions | Caracteristicas tecnicas

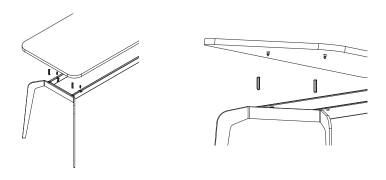
BLADE

est une collection opérationnelle moderne et fonctionnelle adaptée à l'ameublement d'espaces de travail avec des postes individuels ou multiples.

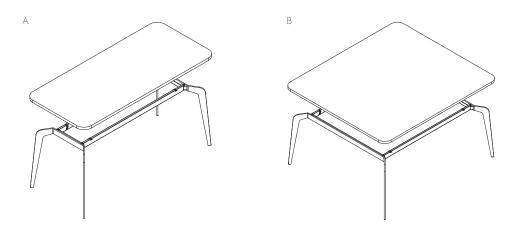
Bureaux

Le bureau se caractérise par une paire de pieds-pont faits d'une feuille d'acier d'une épaisseur de 12 millimètres découpée au laser et de barres longitudinales de section rectangulaire de 60x20 millimètre et disponible dans diverses couleurs époxy.

Les longerons sont accrochés aux piètements au moyen d'un système de montage à excentrique. Le plateau, en revanche, utilise une solution à ressort brevetée qui permet une installation rapide.



Les piètements peuvent être simples (A) ou doubles (B) et sont toujours dotés de vis niveleuses à réglage millimétrique (+20 mm).



Les plateaux sont disponibles en aggloméré ligneux épaisseur 30 mm, densité 690 kg/m3 et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 2 mm.

02

Retours

La collection Italo est enrichie par des retours indépendants ou accrochés. Cette dernière typologie est directement accrochée à la structure du bureau en utilisant le design particulier des longerons.

03

Voile de fond

Sous le plateau, un voile de fond d'une épaisseur de 18 mm en mélaminé ennobli peut être fixé.

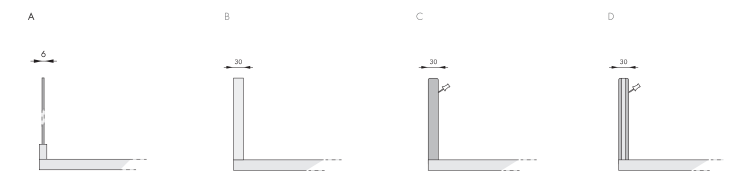


Caratteristiche tecniche | Technical descriptions | Caracteristicas tecnicas

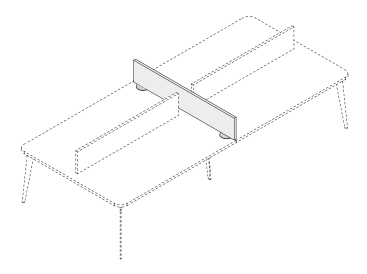
Les bureaux et les benchs peuvent être équipés d'écrans frontaux et latéraux de forme rectangulaire avec ou sans coins arrondis, disponibles en différents matériaux:

- · méthacrylate épaisseur 6 mm (typologie A);
- aggloméré ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/m3, mélaminé ennobli avec chant ABS 1 mm (typologie B);

- agglomere ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/ m3, nierannine ennobli avec chant ABS de 1 mm, gaufré avec vernis à l'eau (typologie B);
 aggloméré ligneux épaisseur 16 mm, densité 690 kg/ m3, revêtu de tissu ignifuge (typologie C);
 aggloméré ligneux épaisseur 12 mm, avec éponge pique-aiguilles des deux côtés de 8 mm revêtue de tissu de 1 mm et d'une épaisseur totale 30 mm (typologie D).



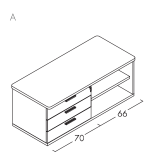
On dispose d'écrans de séparation intermédiaires à poser sur plateau. Ils sont équipé avec bases de support rondes antidérapant en métal verni à poudres époxydes. Ce type d'écran est tout simplement posé sur le plan de travail.

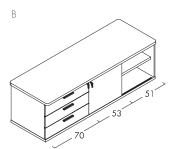


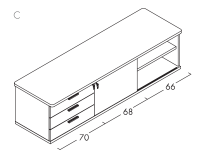
Muebles retours

Le bureau peut être soutenu par des mueble retours structurels équipés:

- d'un compartiment ouvert et d'une unité de tiroir muni d'un tiroir et d'un classificateur ou de trois tiroirs (A) L 138 cm;
- d'un compartiment ouvert, d'une unité de tiroir muni d'un tiroir et d'un classificateur ou de trois tiroirs et une porte coulissante avec serrure (B) L 176,7 cm ou (C) L 206,7 cm.







Le mueble retour est en aggloméré de bois de 18 mm d'épaisseur, densité 690 kg/mc, mélamine avec un bord en ABS de 1 mm. Le conteneur est toujours équipé d'un accès au compartiment interne arrière pour l'entrée des câbles.

Les façades sont équipées d'une poignée en aluminium disponible dans diverses couleurs d'époxy.

Les conteneurs, dans la mesure L 1380 mm, sont disponibles soit avec des pieds soit avec des roues en caoutchouc D 40 mm adaptées à toutes les surfaces.





Caratteristiche tecniche | Technical descriptions | Caracteristicas tecnicas

Rangements

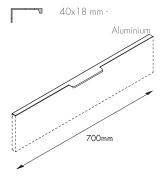
Il y a des rangements disponibles dans différents tailles et types (avec des portes ou avec des portes et un compartiment ouvert), alors que les côtés, le dos et les façades sont faits de panneaux de 18 millimètres d'épaisseur, le haut et le bas ont une épaisseur de 30 mm.

La structure entière est en mélaminé (dans toutes les finitions présentées dans le catalogue), densité 690 kg/mc, classe 2 de réaction au feu et bordée d'un ABS de 1 mm.

Les portes sont disponibles en mélaminé avec un bord en ABS de 1 mm, densité 690 kg/mc

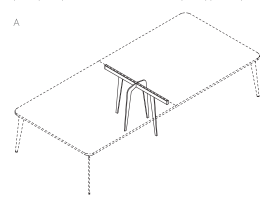
Les devants de tiroirs sont équipés d'une poignée en aluminium disponible dans diverses couleurs d'époxy.

POIGNÉE TMN6



Postes multiples/bench

Les postes de travail multiples sont réalisés avec des plateaux opposés et adjacents, supportés par pieds métalliques intermédiaires appelés "araignée" (A), ce piètement est caractérisé par 4 pieds positionnés à croix et rentrants par rapport au plateau. Il y a la possibilité d'accrocher des carter métalliques (B), utiles pour cacher le câbles.



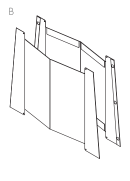


Table de réunion

Les tables de réunion ont une forme rectangulaire ou ronde.

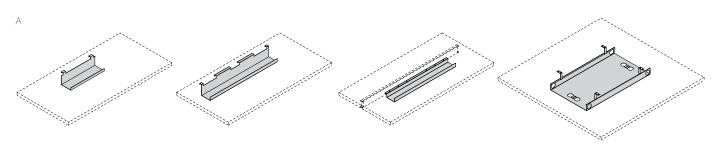
Les tables multiples de forme rectangulaire ont les mêmes pieds intermédiaires que les postes de travail multiples.



Les bureaux ainsi que les tables de réunion peuvent être équipés de passe-câbles en PVC de différentes dimensions et de top accès modulaires en aluminium. Les tables de réunion peuvent être équipés d'un spéciale fliptop(top accès) à double ouverture, seulement sur demande.

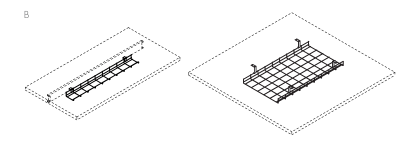
Afin de pouvoir gérer au mieux les câbles, il est possible d'ajouter, au dessous du plateau, goulottes en tôle d'acier vernies en époxy (A) ou en fil d'acier(B).

Ces accessoires sont disponibles soit singles que doubles et ils peuvent être accrocher directement au plateau ou aux poutres structurelles.





Caratteristiche tecniche | Technical descriptions | Caracteristicas tecnicas



Pour l'électrification verticale sont disponibles les vertèbres en polycarbonate translucide fixées aux plans (typologie A), gaines en plastique (typologie B), ou gaines passe-câbles de 30 mm de diamètre en PET de couleur blanche ou noire (typologie C). Ils peuvent être découpés sur place, à l'aide de ciseaux.

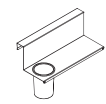


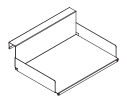




Les écrans de 30 mm d'épaisseur peuvent être équipé avec les accessoires suivant, réalisé en métal verni à poudres époxydes.







Remarques écologiques
Tous les panneaux de particules utilisés dans la production de nos meubles sont certifiés FSC, répondent aux critères de la certification CARB 2 et satisfont les exigences LEED requises pour le crédit IEQ 4.5 concernant les matériaux à basses émissions et ANSI/BIFMA X7.1-2011.