



FICHE TECHNIQUE

TABLES,
BUREAU DE PROFESSEUR
BANCS SCOLAIRES



BANCS SCOLAIRES

B20

Bancs scolaires démontable carrés ou rectangulaires pour activités individuelles ou de groupe, pour écoles primaires et secondaires.

BANC MODÈLE B20

Table d'école constituée de pieds tubulaires robustes, plateau en bois mélaminé de 20 mm d'épaisseur avec différentes dimensions, bords en bois massif ou abs.

Embouts antidérapants, antirouille et antichoc.

Possibilité de casier en polypropylène ou métal pour le positionnement de matériel didactique.

Disponible en différentes hauteurs.

Disponible en versions individuelle et biplace.

BANC INDIVIDUELLE



cm 70x50



BANC BIPLACE



cm 130x65



ACCESSOIRES



EMBOUS POUR BANCS SCOLAIRES
ANTI-DERAPANT
ANTI-BRUIT



EMBOUS POUR BANCS SCOLAIRES
ø50h 60
ø 40 h 60
ø 28 h 60



CASIER CLASSIC



CASIER DIAMOND

Bancs scolaires démontable carrés ou rectangulaires pour activités individuelles ou de groupe, pour écoles primaires et secondaires.

Banc modèle B25

Table d'école modèle B25, RÉGLABLE de la taille 3 à la taille 7, construit avec un tube Ø 40 mm articulé par des pieds Ø 35 mm qui le rendent robuste sur 4 côtés.

Plateau en bois lamellé épaisseur 20 mm de différentes dimensions, bords en bois ABS.

Embouts antidérapantes, qui recouvrent largement le tube, avec possibilité de réglage si le sol n'est pas uniforme.

Possibilité de casier en polypropylène ou en métal pour le positionnement du matériel didactique.

BANC INDIVIDUELLE



cm 70x50 h 59/82



BANC BIPLACE



cm 130x50 h 59/82



ACCESSOIRES



CASIER CLASSIC



CASIER DIAMOND

BANCS SCOLAIRES

B30

Bancs scolaires démontable carrés ou rectangulaires pour activités individuelles ou de groupe, pour écoles primaires et secondaires.

Banc modèle B30

Table d'école modèle B30, à deux colonnes, RÉGLABLE et AMOVIBLE, de la taille 3 à la taille 7, construit avec un double pied tubulaire Ø 32/28 mm uni au tubulaire qui fait office de pied Ø 40 mm. Les douilles de connexion particulières et robustes permettent un réglage efficace et robuste. Plateau en bois mélaminé épaisseur 20 mm de différentes dimensions, chants en bois massif ou abs. Embouts antidérapants, qui recouvrent largement la partie tubulaire où sont posés les pieds, possibilité d'un pied de nivellement en cas de terrain irrégulier. Possibilité de casier en polypropylène ou en métal pour le positionnement du matériel didactique.

BANC INDIVIDUELLE



cm 70x50 h 59/82



BANC BIPLACE



cm 130x50 h 59/82



ACCESSOIRES



CASIER CLASSIC



CASIER DIAMOND

BANCO TRAPEZOIDALE

BT

Tables légers et robustes, avec plateau en forme, sont une solution d'ameublement innovante et flexible, le résultat d'une étude minutieuse des besoins actuels des écoles 3.0 et constituent une place de travail individuelle optimisée pour le travail de groupe, dans des environnements où l'espace doit être facilement et constamment rénové. Sa forme permet de former des îlots de 6 tables prenant peu de place.

BANC MODÈLE BT

Table d'école constituée de pieds tubulaires robustes, plateau en bois mélaminé de 20 mm d'épaisseur avec différentes dimensions, bords en bois massif ou abs.

Embouts antidérapants, antirouille et antichoc.

Possibilité de casier en polypropylène ou métal pour le positionnement de matériel didactique.

Disponible en différentes hauteurs.

BANC BT



cm LM92,5 x Lm40 x Lt52,5



BUREAU DE PROFESSEUR

Structure périmétrique en tube rectangle 40 x 20 x 1,5 mm
Pieds en tube rond Ø 40 x 1,5 mm. Peinture en poudre époxy.
Panneaux couvre-jambes et commode en aggloméré mélaminé mm. 20
1/2 tiroirs coulissants avec butée, serrure sur le premier tiroir et poignée sur le second.

C01

BUREAU DE PROFESSEUR 2 TIROIRS

Table avec commode à 2 tiroirs et
panneau couvre-jambes

cm 140x70x76 H



C02

BUREAU DE PROFESSEUR D'INFORMATIQUE

Table avec compartiment porte - pc
portable avec serrure

cm 140x70x76 H



BANC ANTHROPOMÉTRIQUE

BANC ANTHROPOMÉTRIQUE

Table d'école individuelle à hauteur et inclinaison variables, plateau en mélaminé ivoire façonné, ép. 20, chant abs coloré avec arrêt tôle.

Hauteur variable du plateau de 57 à 81 cm. Le plateau est réalisé avec un évidement accentué vers l'intérieur pour permettre le support des avant-bras des personnes handicapées. Structure en tube d'acier Ø 40 X 2 mm. avec raccord en tube Ø 35 x 2 mm façonné pour éviter les gênes à l'utilisateur handicapé, embouts anti-bruit.

Structure peinte avec de la poudre époxy couleur aluminium.

BA01

Table d'école équipé d'un système de manivelle micrométrique avec tube télescopique pour régler la hauteur du plateau. Réglage de l'inclinaison avec système de crémaillère.

Dim. 80x60



BA02

Table d'école équipé d'un tube télescopique permettant de régler la hauteur du plateau à l'aide d'une clé. Réglage de l'inclinaison avec système de crémaillère.

Dim. 80x60



TABLE DE CONFÉRENCE

Table solide pour salle de conférence, innovante et hautement fonctionnelle qui assure une empilabilité horizontale complète grâce à son pied de fermeture incliné et le mécanisme de pliage qui amène le plateau de l'horizontale à la verticale.

Plateau en mélaminé épaisseur 20 mm avec chant ABS, structure en métal peint époxy.

TC1 120x80

TC2 160x80

TC3 180x80



TABLE MULTIFONCTIONS

B60

Les tables multifonctions sont robustes et fonctionnelles. Conçues pour répondre aux exigences d'un lieu en constante mutation. Un lieu où cohabitent les situations et les activités les plus diverses.

La structure en tube Ø 40x1,5 mm et les traverses en tube 40x20x1,5 mm avec peinture en poudre époxy assure une résistance appréciable surtout dans le milieu scolaire où elles sont soumises à de constants déplacements.

Plateau en bois aggloméré plaqué épaisseur 20 mm, chants ABS semi-rigide.

Embouts antidérapants, antirouille et antichoc.

TABLE B60



B60-1	70x50
B60-2	60x50
B60-3	65x65
B60-4	70x70
B60-5	130x65
B60-6	140x70
B60-7	160x80
B60-8	80x80
B60-9	90x90
B60-10	120x80
B60-11	130x70
B60-12	140x80
B60-13	180x80
B60-14	200x80





Via Parini, 3 - 40069 Zola Predosa (BO) Italy
Tel. +39 051 6164311 (2 linee r.a.) - Fax +39 051 6164317
info@omsi.it - soft@omsi.it - www.omsi.it