

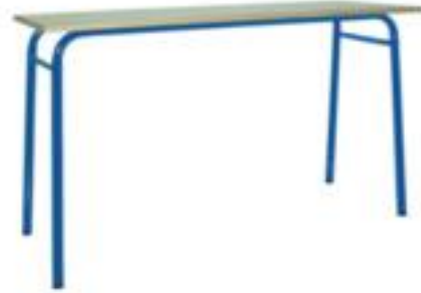
Mod.1653FC20A TABLE BIPLACE

Dimensions cm. 120x50

Structure portante en tubulaire métallique diam. 28x1,5 constituée de deux éléments galbés en forme de U inversé, reliés entre eux par une traverse en tubulaire citée à section tubulaire 22x1,4 mm. ; telle géométrie permet une très grande commodité d'opération en facilitant la superposition de la table.

Cintrage à froid et soudures à fil continu ; peinture au four à 180° avec des résines spéciales époxy polymérisées, préalable traitement de dégraissage et phosphatation en tunnel thermique. La conformation de la structure métallique citée ci-dessus ne devra en aucune façon compromettre la stabilité de la table, toujours en sauvegardant les espaces anthropométriques corrects et la sécurité fonctionnelle.

Le plateau est réalisé en aggloméré de grande densité (700Kg/m3) recouvert de stratifié de 9/10mm et contrebalancé pour une épaisseur totale de 20mm environ ; Les chants périmétriques sont constitués d'alaises en hêtre massif étuvé, appliqué sous stratifié, à section arrondie selon les normes anti accidents européennes, les angles du plateau sont arrondis d'un rayon non inférieur à 3 mm. Pour la fixation du plateau, la structure métallique est percée tout au long du bord interne du cadre la fixation est assurée par vis spéciales pour panneaux agglomérés. L'appui au sol est assuré par patins anti-bruit.



DIMENSIONS EN 1729.1 – Hauteur table

T0	T1	T2	T3	★ T4	T5	T6	T7
		53cm	59cm	64cm	71cm	76cm	82cm

COULEURS des Piètements: Teintes données à titre indicatif, vous reporter au nuancier RAL et à l'échantillon réel.



DESKS MOD.1653F | DIM.120x50

BANCO MOD.1653F - DIM.120x50 | BANC MOD.1653F - DIM.120x50

SCHOOL DESKS | BANCHI PER LA SCUOLA | BANCS D'ÉCOLE

vastarredo
school furniture



CONTAINER



= 640 desks



= 320 desks



STACKABLE FRAME

DESK MOD.1653F

Double-seat table stackable structure mod. 1653FC20A, tube diameter 28 mm, top in laminated conglomerate 20 mm thick, solid wood edge. On demand possibility to choose a 25mm thick melamine top, ABS edge.

BANCO MOD.1653F

Banco biposto struttura accata-stabile mod. 1653FC20A, tubo diam. 28mm, piano conglomerato laminato spessore 20mm, bordo massello. Su richiesta possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

BANCS MOD.1653F

Table à structure empilable mod. 1653FC20A, tube diamètre 28 mm, plateau en conglomerat stratifié épaisseur 20 mm, chant en bois massif. Sur demande possibilité de choisir un plateau en mélaminé épaisseur 25 mm, chant ABS.

TUBULAR STRUCTURE COLOR COLORE STRUTTURA | NUANCIER DES STRUCTURES



MELAMINE COLOUR TOP 25 mm. COLORE PIANI DI LAVORO | COULEUR DES PLATEAUX



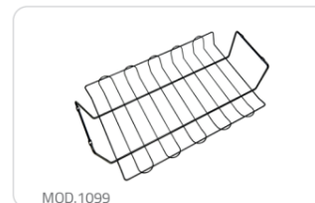
DESK ACCESSORIES | MOD.1653F ACCESSORI PER BANCO | ACCESSOIRES POUR TABLE



PLASTIC CAPS Ø28 mm



PLASTIC HOOK FOR BAG



METAL GRID BOOKSHELF



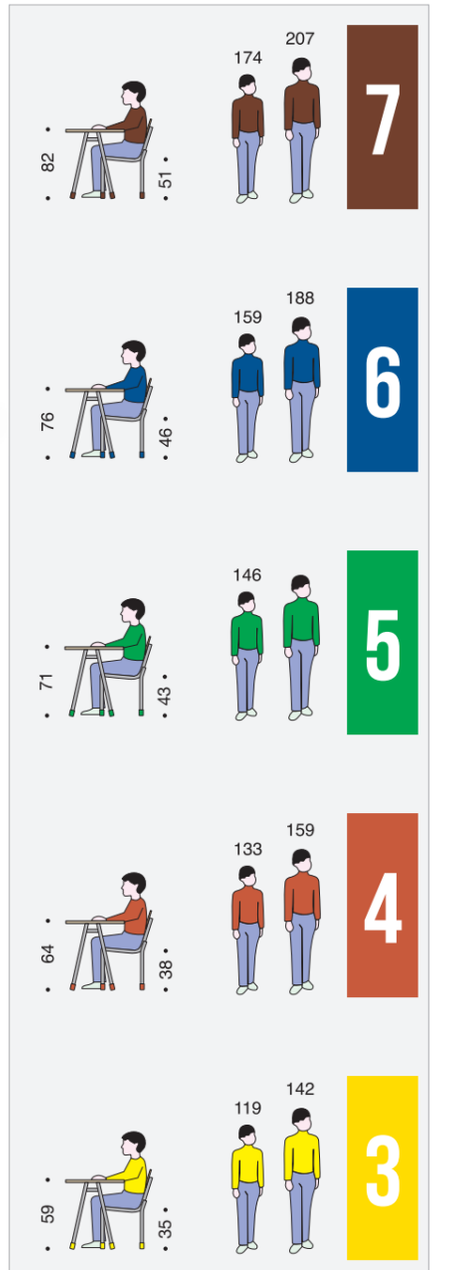
POLYPROPYLENE BOOKSHELF



METAL SHEET BOOKSHELF



METAL SHEET BOOKSHELF
CLOSED ON 3 SIDES



UNI EN 1729-1
HEIGHTS AND LENGTHS | ALTEZZE E GRANDEZZE