

## FICHE TECHNIQUE

### Mod.1143 Table individuelle

#### Dimensions cm. 70x50

Structure portante en tubes d'acier composée de 4 pieds en tube cylindriques diam. 40 ép. 1,5 reliés entre eux dans la partie supérieure par un cadre en tubes rectangulaires de section 40x20 ép.1,5. Soudures à fil continu et successif brossage et peinture au four avec résines époxy polymérisée après traitement préalable de dégraissage et phosphatation en tunnel thermique. La conception monobloc mécano-soudée de la structure métallique confère une grande stabilité à la table, tout en préservant les espaces anthropométriques et la sécurité fonctionnelle.

**Le plateau est** réalisé en aggloméré de grande densité (700Kg/m<sup>3</sup>) recouvert de stratifié de 9/10mm et contrebalancé pour une épaisseur totale de 20mm environ ; Les chants périphériques 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 munie d'ailettes en tôle peinte qui sont réparties tout au long du bord interne du cadre rectangulaire, la fixation est assurée par vis spéciales pour panneaux agglomérés. L'appui au sol est assuré par patins anti-bruit.



En option les pieds peuvent être munis de vérins ou d'embouts enveloppants de couleur selon charte conforme aux normes européennes

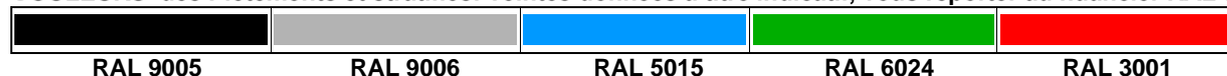
### DIMENSIONS EN 1729.1 – Hauteur table

T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	46cm	53cm	59cm	64cm	71cm	76cm	82cm

### POIDS - Table

	12,10kg	12,10kg	12,30kg	12,30kg	12,50kg	12,50kg	12,70kg
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

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



RAL 9005

RAL 9006

RAL 5015

RAL 6024

RAL 3001



IVOIRE

HETRE

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000  
 Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004  
 Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Osca, 67 - 66054 Vasto (CH) Italy - tel. +39 0873 31421 fax +39 0873 310310  
 capitale sociale € 500.000 - Partita IVA IT 02029130693 - Rea n° 146677

[www.vastarredo.it](http://www.vastarredo.it)

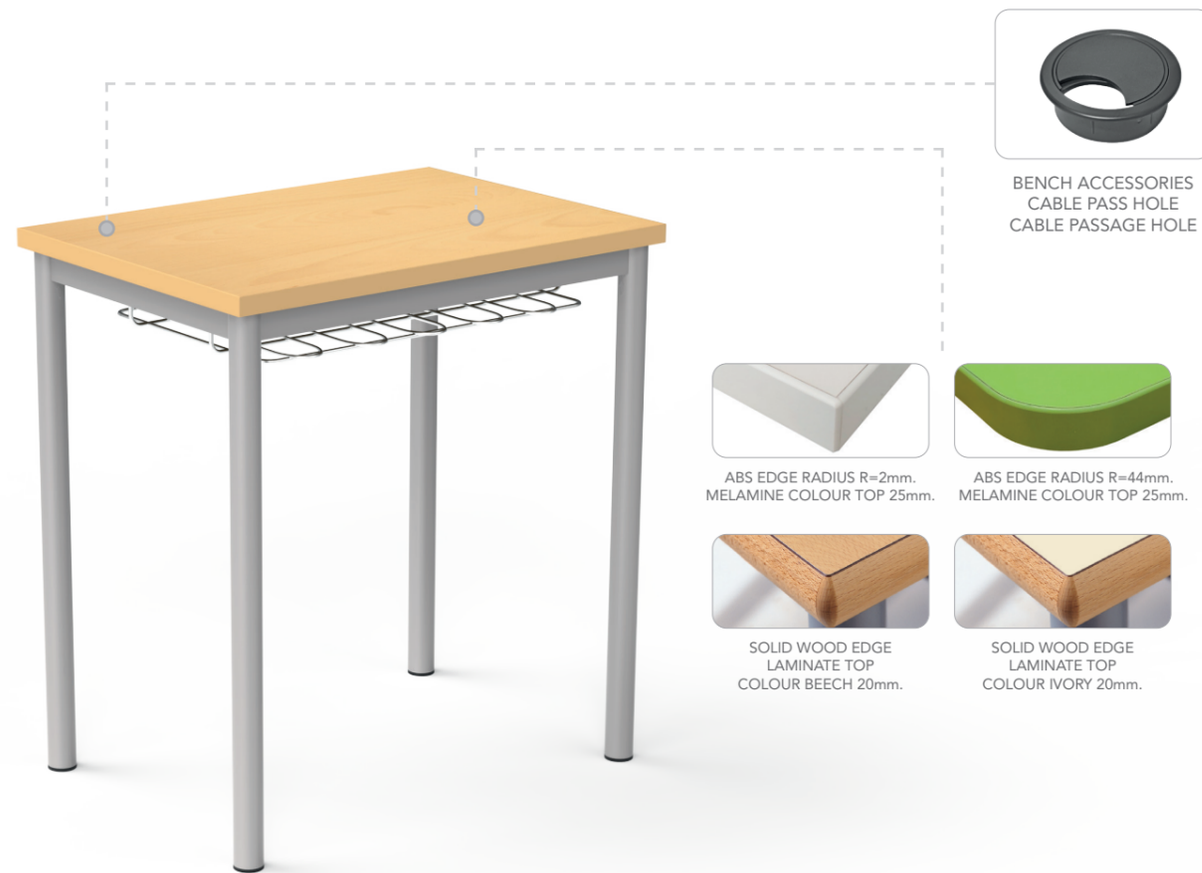
[info@vastarredo.it](mailto:info@vastarredo.it)

# DESKS MOD.1143 | DIM.70x50

BANCHI MOD.1143 - DIM.70x50 | BANCS MOD.1143 - DIM.70x50

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

**vastarredo**  
school furniture



BENCH ACCESSORIES  
CABLE PASS HOLE  
CABLE PASSAGE HOLE



ABS EDGE RADIUS R=2mm.  
MELAMINE COLOUR TOP 25mm.



ABS EDGE RADIUS R=44mm.  
MELAMINE COLOUR TOP 25mm.



SOLID WOOD EDGE  
LAMINATE TOP  
COLOUR BEECH 20mm.



SOLID WOOD EDGE  
LAMINATE TOP  
COLOUR IVORY 20mm.



## DESK MOD.1143

Table mod. 1143MC20 fixed structure diam. 40mm, top in laminated conglomerate thickness 20mm, solid wood edge. Mod. 1143MN25 fixed structure, top in melamine 25mm thick, ABS edge.

## BANCO MOD.1143

Banco mod. 1143MC20 struttura fissa diam. 40mm, piano conglomerato laminato spessore 20mm, bordo massello. Mod. 1143MN25 struttura fissa, piano melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

## BANCS MOD.1143

Table mod. 1143MC20 structure fixe diam. 40mm, plateau en conglomerat stratifié épaisseur 20mm, chant en bois massif. Mod. 1143MN25 structure fixe, plateau en mélaminé épaisseur 25mm, chant en ABS.

## PLASTIC CAP | PUNTALI A CUFFIA | EMBOUTS EN PLASTIQUE



FUCHSIA

YELLOW

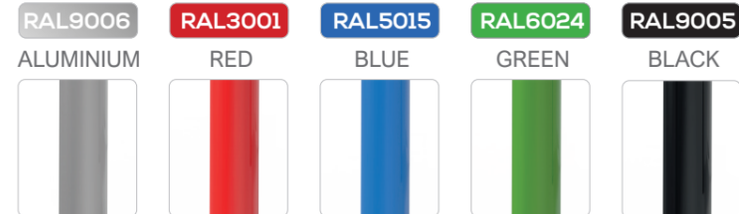
RED

GREEN

BLUE

BROWN

## TUBULAR STRUCTURE COLOR COLORE STRUTTURA | NUANCIER DES STRUCTURES



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



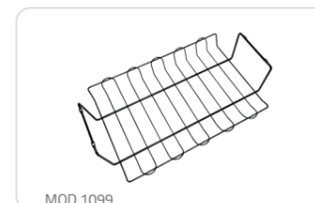
## DESK ACCESSORIES | MOD.1143 ACCESSORI PER BANCO | ACCESSOIRES POUR TABLE



PLASTIC CAPS Ø40 mm



ADJUSTABLE LEGS Ø40 mm.



METAL GRID BOOKSHELF



POLYPROPYLENE BOOKSHELF



METAL SHEET BOOKSHELF



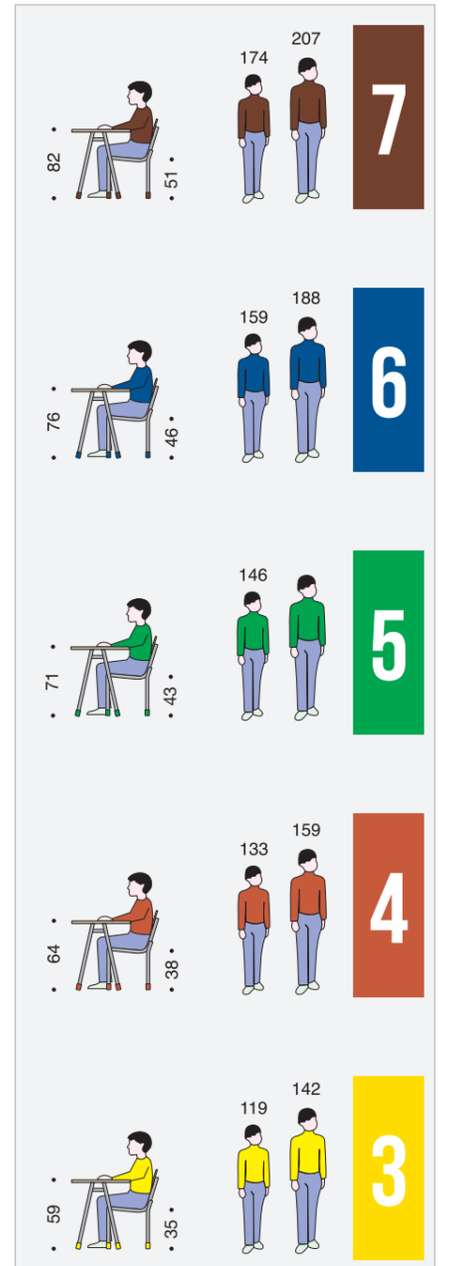
METAL SHEET BOOKSHELF  
CLOSED ON 3 SIDES



PLASTIC HOOK FOR BAG



SET TWO WHEELS



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