

**Mod. 5081 Chaise Réglable**

Réalisée en tubulaire métallique avec base d'appui au sol et élément supérieur sur lequel sont fixés le dossier et l'assise. Base constituée de 2 éléments en T renversée, reliés entre eux par une petite traverse diam. 22x 1,2 m ; les parties appuyées au sol tout sont diam.40x1,4mm, les montants sont de diam. 32 x 1,2mm.

Élément supérieur constitué en tubulaire diam. 28 x1, 8 mm. pour le soutien du siège et du dossier diam.28 x1,4 mm. pour la partie coulissante ; la traverse en dessous du siège est de diam. 18 x1, 2 mm. La partie supérieure s'encastre dans celle inférieure de façon que le tubulaire diam. 28 glisse à l'intérieur du tubulaire diam. 32 ; ce dernier, sur l'extrémité de la zone d'union, est équipé de guide en matériel plastique avec vérin de serrage au moyen duquel la hauteur désirée peut être obtenue. La géométrie du châssis métallique est telle que la chaise peut être facilement positionnée sur le plateau du banc d'étude sans la renverser, afin de décomposer les espaces et d'effectuer le nettoyage. A tel propos, des butoirs sont positionnés sur les points d'appui entre la chaise et le banc, pour éviter d'endommager les parties en contact. A la base sont insérés des embouts à coiffe en matériel plastique antidérapant expressément conçus pour augmenter l'adhérence de la chaise au sol et en atténuer le bruit en cas de déplacements.

Cintrages à froid, soudures à fil continu, peinture au four avec poudres époxy et préalable traitement de dégraissage et phosphatation, en tunnel thermique.

Siège et dossier, en plaqué hêtre de mm. 7 d'épaisseur, vernis naturel, sont galbés anatomiquement afin de consentir une correcte position assise, et fixés à la structure métallique au moyen de rivets à expansion en alliage léger.

La conformation de la structure ne compromet en aucun cas la stabilité de la chaise mais en sauvegarde les valeurs anthropométriques correctes et la fonctionnalité.



**DIMENSIONS EN 1729.1 - Hauteur assise**

T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	26cm	31cm	35cm	38cm	43cm		

**POIDS - Chaise**

	6,2kg	6,2kg	6,2kg	6,2kg			
--	-------	-------	-------	-------	--	--	--

**COULEURS des Piètements: 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

VASTARREDO S.r.l. - Via Osca, 67 - 66054 VASTO (CH) ITALY - Tel. +39 0873 31421

Capitale Sociale €.500.000 - VAT Number IT 02029130693 - REA N°146677

[www.vastarredo.it](http://www.vastarredo.it) | [info@vastarredo.it](mailto:info@vastarredo.it)



# ADJUSTABLE CHAIR MOD.5081

SEDIA REGOLABILE MOD.5081 | CHAISE REGLABLE MOD.5081

SCHOOL CHAIRS | SEDIE PER LA SCUOLA | CHAISES SCOLAIRES

**vastarredo**  
school furniture

SHAPED BACKREST



## CHAIR MOD.5081

Chair mod. 5081 adjustable with beechwood seat and backrest with double metal support under the seat. Sliding metal frame with 28x1.5 mm sliding upper part, attached to 32x1.5 mm lower part; fitted with two reinforcements under the seat.

## SEDIA MOD.5081

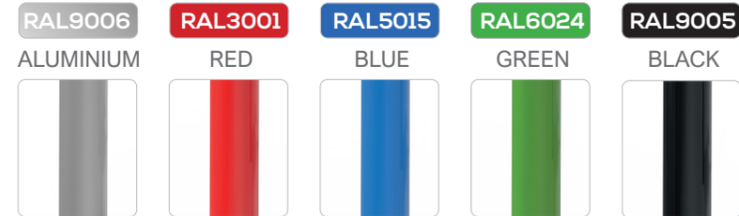
Sedia mod. 5081 regolabile con sedile e schienale in faggio con doppio rinforzo metallico sotto la seduta. Struttura metallica ad innesto con parte superiore scorrevole da 28x1,5 mm, inserita alla parte inferiore da 32x1,5 mm; dotata di paracolpi sotto la struttura e due rinforzi.

## CHAISE MOD.5081

Chaise mod. 5081 réglable avec siège et dossier en hêtre avec double renfort métallique sous l'assise. Structure métallique à embrayage avec la partie supérieure coulissante de 28x1,5mm insérée dans la partie inférieure de 32x1,5 mm; douée de butoir sous la structure et deux renforts.

## TUBULAR STRUCTURE COLOR

COLORE STRUTTURA | NUANCIER DES STRUCTURES



Ø28

Ø32

TUBULAR DIAMETER Ømm.  
DIAMETRO TUBOLARE | DIAMETER DES TUBES



## LAMINATE COLOR SEATS AND BACKS

COLORE LAMINATI SEDUTE E SCHIENALE | NUANCIER DES STRATIFIÉ



## BACKS AND SEATS NATURAL VARNISHED

SEDUTA E SCHIENALE IN FAGGIO | SIEGE ET DOSSIER EN MULTIPLI DE HÊTRE



**vastarredo**