

Mod. 5030 Chaise Empilable

Réalisée avec un piétement en tube d'acier cylindrique, diam. 22 x 1,5 mm. cintré à froid et soudé à fil continu. Deux traverses de renforcement en acier sont disposées sous l'assise.

La géométrie du piétement métallique de type canonique est d'une très grande solidité grâce à la section des tubes employés et des renforts positionnés sous l'assise ainsi qu'aux doubles soudures alternées pour l'assemblage des pieds arrières.

Des embouts enveloppants, inarrachables et antidérapants conçus dans le but d'augmenter l'adhérence de la chaise au sol et d'en atténuer le bruit lors des manipulations sont appliqués à la base de chaque pied.

Cintrages à froid, soudures à fil continu, peinture au four avec poudres époxy appliquée après traitement préalable de dégraissage et phosphatation en tunnel thermique confèrent à la structure de la chaise 5030 Design, robustesse et fiabilité.

Les assises et dossiers, en multiplis plaqué hêtre de 7mm d'épaisseur, finition vernis nature à base acrylique non toxique et respectueux de l'environnement, sont galbés anatomiquement afin d'offrir une posture assise ergonomique et confortable ; ils sont fixés à la structure de la chaise à l'aide 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
21cm	26cm	31cm	35 cm	38 cm	43cm	46cm	

DIMENSIONS ASSISES

CM.30X27	CM.30X27	CM.30X27			CM.39X39	CM.39X39	
----------	----------	----------	--	--	----------	----------	--

POIDS - Chaise

3,0kg	3,0kg	3,0kg			3,8Kg	3,8Kg	
-------	-------	-------	--	--	-------	-------	--

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

CHAIR MOD.5030 SHAPED BACKREST

SEDIA MOD.5030 PORTAZAINO | CHAISE MOD.5030 DOSSIER MOULÉ

SCHOOL CHAIRS | SEDIE PER LA SCUOLA | CHAISES SCOLAIRES

vastarredo
school furniture

SHAPED BACKREST



CHAIR ACCESSORY



ANTI-NOISE RUBER CAP
OPTIONAL



TUBULAR STRUCTURE COLOR
COLORE STRUTTURA | NUANCIER DES STRUCTURES



Ø22

Ø28

TUBULAR DIAMETER Ømm.
DIAMETRO TUBOLARE | DIAMETER DES TUBES



LAMINATE COLOR SEATS AND BACKS
COLORE LAMINATI SEDUTE E SCHIENALE | NUANCIER DES STRATIFIÉS



CHAIR MOD.5030

Chair mod. 5030 steel tubular 22 or 28 x 1,5 mm with double metal support under the seat. Seat and shaped back in beech plywood 7mm. natural varnished or with plastic laminate

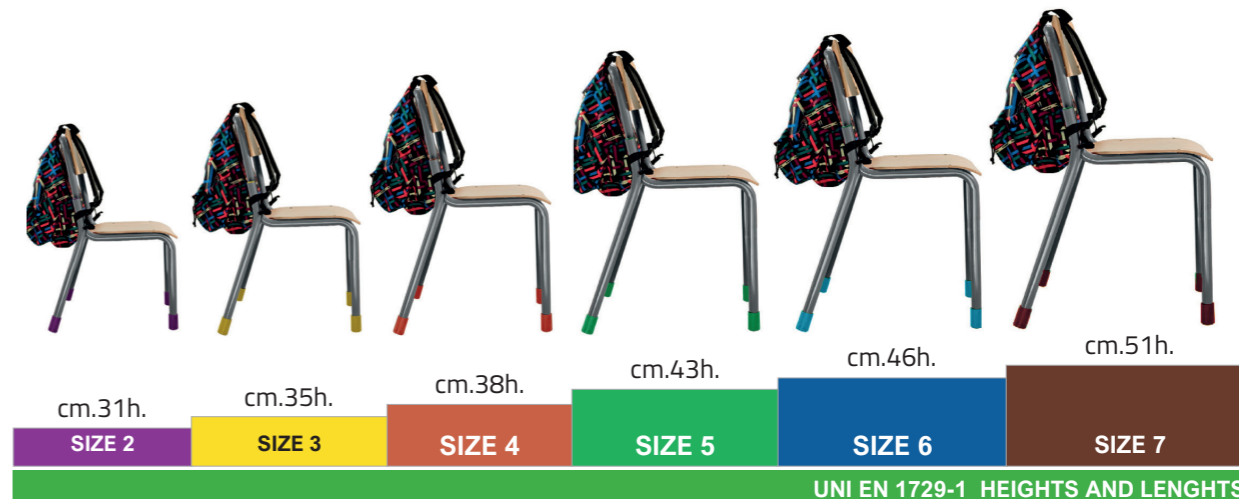
SEDIA MOD.5030

Sedia mod. 5030 tubolare d'acciaio da 22 o 28 x 1,5 mm con doppio rinforzo metallico sotto la seduta. Sedile e schienale sagomato in multistrato di faggio da 7 mm. verniciato al naturale o in laminato

CHAISE MOD.5030

Chaise mod.5030 tube en acier de 22 ou 28 x 1,5 mm avec double renfort métallique sous l'assise. Siège et dossier moulés en multipli de hêtre de 7 mm. verni naturel ou stratifié

PLASTIC CAP | PUNTALI A CUFFIA | EMBOUTS EN PLASTIQUE



UNI EN 1729-1 HEIGHTS AND LENGTHS

vastarredo