

### 5001A12 CHAISE REGLABLE ASSISE ET DOSSIER T1

#### 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.

Elément 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
				38cm	43cm	46cm	51cm

#### DIMENSIONS ASSISES

				CM.39X39	CM.39X39	CM.39X39	CM.39X39
--	--	--	--	----------	----------	----------	----------

#### POIDS - Chaise

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