

FICHE TECHNIQUE

Mod. 2144 BUREAU POUR CLASSE D'INFORMATIQUE

Dimensions 800x1400x72 H mm.

Structure portante en tubulaire d'acier stratifié à froid de 40x1,5 mm. constitué de deux cotés reliés entre eux par deux traverses, dont une centrale et une juste en dessous du plateau.

Chaque côté est obtenu par l'assemblage spéculaire le long du trait vertical de deux éléments en C avec juxtaposition d'opportunes plaques d'entretoisement.

Soudures à fil continu et successif brossage ; peinture avec poudres époxy cuite en tunnel thermique à 200°, préalable traitement de dégraissage et phosphatation.

A la base sont insérés des embouts inarrachables en matériel plastique à coiffe, fixés à la structure à l'aide de rivets en acier, tels embouts sont expressément conçus pour augmenter l'adhérence du bureau au sol et atténuer le bruit en cas de déplacements. Les cotés sont unis entre eux par un panneau en stratifié qui entoure tout le périmètre et termine le long du côté droit du caisson à 2 tiroirs, ce dernier est muni de serrure.

Plateau réalisé en aggloméré de très grande densité recouvert de stratifié plastique de 9/10 mm., pour une épaisseur totale de mm.30 ; bords en hêtre massif étuvé, appliqué sous stratifié, à section arrondie conformément aux normes européennes antiaccident. Pour le fixation du plateau, la structure est munie d'ailettes en tôle peinte, qui se retrouvent à nouveau tout au long du bord interne, afin de rendre plus solide la tenue des vis.

La conformation de la structure métallique citée au-dessus ne compromet en aucune façon la stabilité de la table, tout en sauvegardant les espaces anthropométriques corrects et la sécurité fonctionnelle



DIMENSIONS EN 1729.1 – Hauteur table

T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7

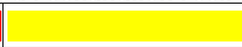
POIDS - Table

--	--	--	--	--	--	--	--

CERTIFICATIONS

	<p>Peinture Piètement ISO 9227/06 Résistance à la corrosion des éléments vernis aucune altération après 24h EN 15187/07 Evaluation des effets de l'absorption à la lumière UNI 9115/87 Abrasion Taber ISO 2409/07 Quadrillage niveau EN 71-3/02 Migration de certains éléments: conformité</p>	<p>Plateau UNI 9177 Réaction au feu classe 2 EN 120/95 Contenu de formaldéhyde EN 717-2 Emission de formaldéhyde UNI 9115/87 Résistance à l'abrasion niv. UNI 9240/87 Adhésion des finitions aux support UNI 9241/87 Résistance à la cigarette UNI 9242/87 e A1/98 Résistance des bords à la chaleur UNI 9300/88 e FA276/89 Résistance à la saleté EN 15187/07 Evaluation des effets de l'exposition de la lumière UNI 9428/89 Résistance aux rayures UNI 9429/89 Résistance aux écarts de température EN 12721/09 Résistance à la chaleur humide EN 12722/09 Résistance à la chaleur sèche EN 13722/04 Détermination réflexion spéculaire EN 13721/04 Détermination structurale des couleurs EN 12720/09 Résistance aux liquides froids (taches) PTP 53/95 Comportement des surfaces aux produits de nettoyage DIN V 53160/02 p. 1-2 Résistance à la salive et la sueur synthétique UNI 10460/95 Détermination de la résistance des chants à l'eau EN 71-3/02 Migration de certains éléments: EN 71-9/02 Détermination de certains conservants du bois</p>
--	---	--

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	RAL 1003

	
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

info@vastarredo.it