

Fiche technique

Ligne Classique

Code article	120-00000000001
Nom	Armoire à casier monobloc
Dimension (LxPxH)	1200x500x1800 mm
Dimension interieurs (LxPxH)	320x480x322 mm
Dimension entrée(LxH)	232x290 mm
N° places	20
N° espace par colonne	5
Matériel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	74
Volume (m3)	1,08



Caracteristique général

Base et corps	Base sur pieds en acier, h. 120 mm. avec finition anti-oxidation predisposé pour les pieds de reglage è registration micrometrique en acier zingué avec pointe en materiel plastique. Corps formé par un panneaux unique entre toit et dos unis par microjonction, à creer trous d'areation et coté d'epaisseur 30 mm. avec bords anti-coupure plies sur trois ordres.
Porte	Porte aver cerniere à rotation 180 °, renfort sur le coté des cernieres et plis anti-coupure sur trois ordres ,fentes d'areation superieures et inferieures, porte-étiquettes imprimé.
Serrure	Serrure à cylindre estirable Yale avec double clé en dotation.
Fermeture	Levier à une voie.
Interieur	Vide
Couleur porte	Peinture à poudre époxy couleur RAL 7035.
Couleur corps	Peinture à poudre époxy couleur RAL 7035.
Normes	Declaration de conformité D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Preuve UNI sur le produit et sur les finitions.

Possibilites de configuration

Base	Sur socle, sur pieds inox, sans pieds.
Porte	Sans ventilation, avec trous type 1, à filet, en HPL ou plexiglass.
Serrure	Cadenassable,poigné encastré à cadenas, à combinaison mecanique , à combinaison électronique et à monnaie(€.1,00).
Fermeture	Levier à une voie.
Interieur	vide

Couleur porte/corps



Fiche technique

Code article **120-0000000001**

Accessoires

Toit incliné

Banc

Kit Pieds réglables

Cadenas pour serrure cadenassable

Kit couvre pieds anti-corrosion

Rechange

Serrure à cilandre Yale avec double clé

Poigné cadenassable

Porte H. mm. 316

Certifications

UNI 9115/87 Abrasion Taber

UNI 9428/89 Resistance aux égratignures

UNI 9429/89 Resistance au changement de temperature

UNI 9300/88 e FA 276/89 Tendance à ritenir la saleté

UNI 9427/89 Resistance à la lumière

UNI 9149/89 Reflexion speculaire

UNI EN ISO 9227/2006 Resistance à la corrosion

UNI 8901/86 Resistance au choc

UNI EN ISO 1520/95 Preuve d'emboutissage

UNI 10782/1999 Preuve de durezza methode du crayon

UNI EN ISO 2409/2007 Preuve de Quadrillage

Cette fiche est propriété exclusive de Armet srl

Reproduction interdite par la loi (art.171 Legge 22/04/1941 ,n.633).

L'utilisation frauduleuse ,sens regulare autorisation écrite meme partiel et avec tout les moyen, serà puni.

Il text content informations reservé au destinataire indiqué.

Le contenu de la presente e-mail est confidentiel et sa discrétion est protégé legalment par D.L.196/03.

