

Fiche technique

Ligne Classique

Code article	105-000000000001
Nom	Armoire à casier monobloc
Dimension (LxPxH)	322x500x1800 mm
Dimension interieurs (LxPxH)	320x480x322 mm
Dimension entrée(LxH)	232x290 mm
N° places	5
N° espace par colonne	5
Matériel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	24
Volume (m3)	0,29



Caractéristique général

Base et corps	Base sur pieds en acier, h. 120 mm avec finition anti-oxidation predisposé pour les pieds de réglage à registration micrométrique en acier zingué avec pointe en matériel plastique. Corps formé par un panneau unique entre toit et dos unis par microjonction, à créer trous d'aération et côté d'épaisseur 30 mm. avec bords anti-coupure pliés sur trois ordres.
Porte	Porte avec charnière à rotation 180°, renfort sur le côté des charnières et plis anti-coupure sur trois ordres, fentes d'aération supérieures et inférieures, porte-étiquettes imprimé.
Serrure	Serrure à cylindre extensible Yale avec double clé en dotation.
Fermerture	Levier à une voie.
Intérieur	Vide
Couleur porte	Peinture à poudre époxy couleur RAL 7035.
Couleur corps	Peinture à poudre époxy couleur RAL 7035.
Normes	Déclaration de conformité D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Preuve UNI sur le produit et sur les finitions.

Possibilités 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 mécanique, à combinaison électronique et à monnaie (€.1,00).
Fermerture	Levier à une voie.
Intérieur	Vide
Couleur porte/ corps	



Fiche technique

Code article **105-00000000001**

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 température

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 dureté méthode du crayon

UNI EN ISO 2409/2007 Preuve de Quadrillage

Cette fiche est propriété exclusive de Armet

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

L'utilisation frauduleuse ,sens régulière autorisation écrite même partielle et avec tout les moyen, sera puni.

Il text content informations réservé au destinataire indiqué.

Le contenu de la présente e-mail est confidentiel et sa discréction est protégé légalement par D.L.196/03.

