

#### Armet Srl

Gruppo S. Polo Lamiere S.p.a.

Via Cisa Ligure, 43 42041 Brescello (RE) - Italy T. +39 0522 686009 - F. +39 0522 686015 www.armet.it - info@armet.it







## Fiche technique

Ligne Schedo

Code article **\$12L-000000001** 

Description Armoire à portes coulissantes démonté

Dimensions (LxPxH ) 1200x450x880 mm
Dimensions int. (LxPxH) 1198x380x780 mm

 $N^{\circ}$  places 1  $N^{\circ}$  porte par colonne 1

Materiel DC01/FeP01 UNI EN 10130

Poids (Kg) 45 Volume (m3) 0,19











### Caracteristique générales

Base et corps Base sur socle en acier, h. 80 mm. Corps formé par panneaux à encastrement épaisseur 8/10,et vis de

fixation, fond, haut , dos , cotès avec cremaillere epaisseur frontal 40 mm. avec bords arrondis.

Portes Portes coulissantes sur roues inferieures et superieures avec plis anticoupures sur quatre orders et

renfort central. Poignée en plastique couleur noir.

Serrure à bouton avec double clés anti traumatisme

Fermeture Levier à une voie

Interieur N° 1 Etagère règlable sur cremaillere, complete de supports en acier zinguè.

Couleur portes Poudre epoxy couleur Ral 7035.
Couleur corps Poudre epoxy couleur Ral 7035.

Normes Declaration de conformité D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Preuves UNI sur le

produit et les finitions.

Configuration

Portes A jour

Couleur portes/Corps



9016





9005 9006

# Fiche technique

Code article

S12L-0000000001

Accessoires.

Top en mélaminé L .1200 mm

Etagére règlable sur cremaillere avec suppots en acier zingué

Rechanges.

Serrure à bouton avec double clés anti traumatisme

Poigné pour portes coulissantes avec vis de fixation.

Portes coulissantes droite ou gauche H. mm. 780

Certifications

UNI 8596:2005 Stabilité

UNI 8597:2005 Resistance de la structure

UNI 8603:2005 Resistance des supports des étagères

UNI 9081:2005 Resistance des portes au cargement verticale

UNI 8606:2005 Chargement maximum

UNI 8600:2005 Flexion avec charge concentré

UNI 8601:1984 Flexion des étagères

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 Tendence à ritenir la saleté

UNI 9427/89 Resistance à la lumière

UNI 9149/89 Riflexion 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 methode du crayon

UNI EN ISO 2409/2007 Preuve de Quadrillage

#### Cette fiche est proprieté exclusive de San Polo Lamiere S.p.A. Div. Armet

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

L'utilization frauduleuse, sens regulaire 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 protége legalment par D.L.196/03.

