

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

S18O-0000000001 Code article

Description Armadio Ante Scorrevoli smontato

Dimensions (LxPxH) 1800x450x680 mm Dimensions int. (LxPxH) (874x2)x380x580 mm

N° places 2 1 N° porte par colonne

DC01/FeP01 UNI EN 10130 Materiel

Poids (Kg) 62 0,32 Volume (m3)











Caracteristique générales

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

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 Serrure à bouton avec double clés anti traumatisme

Fermeture Levier à une voie

Interieur N° 1+1 Etagères règlables sur cremaillere, complete de supports en acier zinguè.

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

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

produit et les finitions.

Configuration

Portes A jour

Couleur portes/Corps







9005

Fiche technique

Code article

S18O-000000001

Accessoires.

Top en mélaminé L .1800 mm

Couple d'étagéres règlables 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. 580

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.

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

Il contenuto della presente e-mail confidenziale e la sua riservatezza è tutelata legalmente dal D.L.196/03.

