



# Fiche technique



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

## Ligne Schedo

Code article	<b>S150-000000001</b>
Description	Armoire à portes coulissantes démonté
Dimensions (LxPxH )	1500x450x680 mm
Dimensions int. (LxPxH)	(724x2)x380x580 mm
N° places	2
N° porte par colonne	1
Materiel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	56
Volume (m3)	0,29



## 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, cotés 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 réglables sur cremaillere, complete de supports en acier zingué.
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

Base	-
Portes	-
Serrure	-
Fermeture	-
Interieur	-

Couleur portes



couleur corps





## Fiche technique



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

Code article **S150-000000001**

### Accessoires.

Top en mélaminé L .1500 mm

Couple d'étagères réglables sur cremaillere avec supports 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 chargement 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 retenir 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 methode du crayon

UNI EN ISO 2409/2007 Preuve de Quadrillage

**Cette fiche est propriété exclusive de San Polo Lamiere S.p.A. Div. Armet**

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

L'utilisation 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 protégé legalment par D.L.196/03.