



## FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

### Ligne Schedo

Code article	<b>418-0000000001</b>
Description	Armoire à rideaux démontable
Dimensions (LxPxH )	1800x450x2000 mm
Dimensions int. (LxPxH)	860 + 860x380x1900 mm
N° places	2
N° porte par colonne	1
Materiel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	118
Volume (m3)	0,45



### Caracteristique générales

Base et corps	Base sur socle en acier, h. 60 mm. Corps formé par panneaux à encastrement épaisseur 8/10, et vis de fixation, fond, haut, dos, panneaux intérieurs à former 2 espaces pour le coulissement et le logement des rideaux, cotés avec crémaillère épaisseur frontale 40 mm. avec bords arrondis.
Portes	Portes à rideaux en PVC, coulissantes sur guides supérieures et inférieures en PVC, fermeture avec poigné encastré et crochet.
Serrure	Serrure à cylindre avec crochet, type Yale avec double clé en dotation.
Fermeture	Levier à une voie.
Intérieur	N° 4 + 4 Étagères réglables sur crémaillère, complets 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	-
Intérieur	-

Couleur portes



couleur corps





## FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

Code article **418-0000000001**

### Accessoires.

Etagère réglable sur cremaillere avec supports en acier zingué

### Rechanges.

Serrure à crochet tipe Yale avec double clé

Porte à rideaux droite ou gauche H. mm. 1900

### 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, sera 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.