



FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

Ligne Schedo

Code article	740-0000000001
Description	Armoire monobloc
Dimensions (LxPxH)	1000x450x2000 mm
Dimensions int. (LxPxH)	998x420x1920 mm
N° places	1
N° porte par colonne	1
Materiel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	64
Volume (m3)	0,9



Caracteristique générales

Base et corps	Base sur socle en acier, h. 80 mm. Corps formé par panneaux soudés epaisseur 8/10, fond,haut,dos ,cotés avec cremailleres epaisseur frontal 40 mm. Tous avec plis anti coupes sur trois ordres.
Portes	Portes battantes en acier avec renfort sur le coté charnieres et plis anticoupes sur trois ordres sur les aoutre cotés.
Serrure	Serrure à cylindre sur deux points ,tipe Yale avec double clés en dotation.
Fermeture	Levier à deux vois.
Interieur	N ° 4 Etagères réglable 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	Serrure à rotation Burg avec fermeture sur trois points et double clé anti traumatisme
Fermeture	-
Interieur	Etagère en acier avec supports en acier zingué

Couleur portes



couleur corps





FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Code article **740-0000000001**

Accessoires.

Etagères réglable sur cremaille , complete de supports en acier zingué.

Rechanges.

Serrure Yale avec double clés

Porte battante droite ou gauche H. mm. 1880

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 Tendance 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.