



FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Ligne Schedo

Code article	610-0000000001
Description	Armoire à clapets monobloc
Dimensions (LxPxH)	900x360x1060 mm
Dimensions int. (LxPxH)	450x335x190 mm
N° places	10
N° porte par colonne	5
Materiel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	35
Volume (m3)	0,33



Caracteristique générales

Base et corps	Base sur socle en acier, h. 80 mm. Corps formé par panneau soudés , fond,haut,dos ,panneaux intérieurs à former 10 espaces, cotés épaisseur frontal 30 mm. Avec bords arrondis.
Portes	Portes à tambour en acier avec ouverture à rabat avec fonction de support, charnières avec arrête à 90° , poignées à bouton , porte-étiquette imprimé.
Serrure	Serrure centrale pour fermeture centralisé de toutes les portes, avec double clés fournies.
Fermeture	Levier à une voi.
Interieur	vide
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



Ral-7035
light grey

couleur corps



Ral-7035
light grey



FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Code article **610-0000000001**

Accessoires.

-

Rechanges.

Serrure centrale pour fermeture centralisé de toutes les portes, avec double clés fournies.

Portes à rabat avec poigné h.190 mm

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 Tendance à ritenir 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.