



Fiche technique



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Ligne Quadro

Code article	208-0000000001
Nom	Armoire monobloc à casier
Dimension (LxPxH)	810x500x1800 mm
Dimension interieurs (LxPxH)	418x480x402 mm
Dimension entrée(LxH)	330x369 mm
N° places	8
N° espace par colonne	4
Matériel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	49
Volume (m3)	0,72



Caracteristique général

Base et corps	Base sur pieds en acier, h. 120 mm.a vec finition anti-oxidation predisposé pour les pieds de réglage è registration micrometrique en acier zingué avec pointe en materiel plastique. Fissures de renfort pour le socle à encastrement. Corps formé par un panneaux unique entre toit et dos unis par microjonction, à creer trous d'aeration et coté d'epaisseur 30 mm. avec bords anti-coupure plies sur trois ordres.
Porte	Porte aver cerniere à rotation 180 °, renfort sur le coté des cernieres et plis anti-coupure sur trois ordres ,truos carrés de ventilation, poigné carré avec porte-étiquette.
Serrure	Serrure à cylindre estirable Yale avec double clé en dotation.
Fermeture	Levier à une voie.
Interieur	Vide
Couleur porte	Peinture à poudre époxy couleur RAL 7035.
Couleur corps	Peinture à poudre époxy couleur RAL 7035.
Normes	Declaration de conformité D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Preuve UNI sur le produit et sur les finitions.

Possibilites de configuration

Base	Sur socle, sur pieds inox, sans pieds.
Porte	Sans ventilation, , à filet, en HPL ou plexiglass.
Serrure	Cadenassable,poigné encastré à cadenas, à combinaison mecanique , à combinaison électronique et à monnaie(€.1,00).
Fermeture	Levier à une voie.
Interieur	vide

Couleur porte				
Couleur corps				



Fiche technique



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Code article **208-0000000001**

Accessoires

Toit incliné

Banc

Couple socles laterales

Socle frontal

Kit Pieds réglables

Cadenas pour serrure cadenassable

Kit couvre pieds anti-corrosion

Rechange

Serrure à cylindre Yale avec double clé

Poigné cadenassable

Porte H. mm. 395

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 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 propriété exclusive de San Polo Lamiera S.p.A. Div. Armet

Reproduction interdite 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, 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.