



Fiche technique



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8331-E ISO 14001

Ligne Classica

Code article	201ADA-00000001
Nom	Vestiaire monobloc
Dimension (LxPxH)	420x500x1800 mm
Dimension interieurs (LxPxH)	418x480x1610 mm
N° places	1
N° espace par colonne	1
Matériel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	25
Volume (m3)	0,37



Caracteristique général

Base et corps	Base sur pieds en acier, h. 120 mm.avec finition anti-oxidation predisposé pour les pieds de réglage à 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'areation 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 ,fentes d'areation superieures et inferieures, porte-étiquettes imprimé.
Serrure	Serrure à cylindre estraible Yale avec double clé en dotation.
Fermeture	Levier à une voie.
Interieur	Ascenseur avec barre d'ouverture et anti-retour, mécanisme d' ouverture et fermeture à friction, étagère inférieure ad hauteur à norme pour les personnes handicapées, Porte serviettes en acier chromé sur la porte . Vasque en plastique ramasse gouttes. Adhésif pour la porte
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, avec trous type 1, à filet, en HPL ou plexiglass
Serrure	Cadenassable,poigné encastré à cadenas, à combinaison mecanique , à combinaison électronique et à monnaie(€.1,00).
Fermeture	A 3 voies, haut,bas et central.
Interieur	Ascenseur avec mécanisme d'ouverture et fermeture à friction

Table des couleurs avec supplément
Corps -Porte

RAL1003	RAL1003	RAL7035	RAL1003
RAL1015	RAL1015	RAL7035	RAL1015
RAL2004	RAL2004	RAL7035	RAL2004
RAL3001	RAL3001	RAL7035	RAL3001
RAL3003	RAL3003	RAL7035	RAL3003
RAL5012	RAL5012	RAL7035	RAL5012
RAL5015	RAL5015	RAL7035	RAL5015
RAL5010	RAL5010	RAL7035	RAL5010
RAL6018	RAL6018	RAL7035	RAL6018



Fiche technique



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Code article **201ADA-0000001**

Accessoires

Toit incliné

Banc

Miroir

Couple socles laterales

Socle frontal

Kit Pieds réglables

Cadenas pour serrure cadenassable

Kit couvre pieds anti-corrosion

Rechange

Serrure à cilandre Yale avec double clé

Poigné cadenassable

Porte H. mm. 1605

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 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.