

Fiche technique





Ligne Classique

Code article **041-0000000001**Nom Vestiaire démontable

Dimension (LxPxH) 420x500x1800 mm

Dimension interieurs (LxF 418x480x1610 mm

N° places 1 N° espace par colonne 1

Matèriel DC01/FeP01 UNI EN 10130

Poids (Kg) 29 Volume (m3) 0,11









Caracteristique genéral

Base et corps ELEMENT A' SUIVRE .

Base sur socle bas. Corps formé par panneaux à encastrement avec chassis frontal rigide. Coté d'epaisseur frontal de 30 mm. avec bords anti coupures pliés 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 à cylindre estraible Yale avec double clé en dotation.

Fermeture Levier à une voie.

Interieur Etagère superieure en acier à h.402 du toit avec barre porte manteau et deux cochets à "S" en

acier zingué.

Couleur porte Peinture à poudre époxy couleur RAL 7035. Couleur corps Peinture à poudre époxy couleur RAL 7035.

Normes Declaration de conformitè D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Preuve UNI sur

le produit et sur les finitions.

Possibilites de configuration

Porte Sans ventilation, avec trous type 1.

Serrure Cadenassable, poigné encastré à cadenas, à combinaison mecanique, à combinaison

éléctronique

Fermeture Sur trois points, haut, bas et central.

Interieur Etagère superieure division et étagère inferieure, seulement étagère superieure, sans étagères

et separations

Couleur porte

Couleur corps



Fiche technique





Code article

041-00000000001

Accessoires

Toit incliné

Miroir

Kit Pieds réglables

Cadenas pour serrure cadenassable

Rechange

Serrure à cilindre 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 Tendence 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 proprieté exclusive de San Polo Lamiere S.p.A. Div. Armet

Reproduction intèrdite 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, serà puni.

Il text content informations reservé au destinataire indiqué.

Le contenu de la presente e-mail est confidentiel et sa discrétion est protége legalment par D.L.196/03.