



Fiche technique

SINCERT



Certificazione di qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Ligne Classique

Code article	040-0000000001
Nom	Vestiaire démontable
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)	29
Volume (m3)	0,11



Caractéristique général

Base et corps	ELEMENT 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.	Base
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 extraible 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 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

Porte	Sans ventilation, avec trous type 1.
Serrure	Cadenassable,poigné encastré à cadenas, à combinaison mecanique , à combinaison électronique
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

SINCERT



UNI EN ISO 14001/2004



Certificazione di qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Code article **040-0000000001**

Accessoires

Toit incliné

Miroir

Kit Pieds réglables

Cadenas pour serrure cadenassable

Rechange

Serrure à cylindre 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 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.