

## Fiche technique

Ligne Classique

Code article	<b>041-00000000001</b>
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



### Caracteristique général

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 avec cerniere à rotation 180 °, renfort sur le coté des cernieres et plis anti-coupure sur trois ordres ,fentes d'aération superieures et inferieures, porte-étiquettes imprimé.	
Serrure	Serrure à cylindre estirable Yale avec double clé en dotation.	
Fermeture	Levier à une voie.	
Interieur	Étagère 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
Serrure	Cadenassable
Fermeture	
Interieur	Étagère superieure division et étagère inferieure, seulement étagère superieure, sans étagères et separations

Couleur porte/corps



# Fiche technique

Code article **041-0000000001**

## Accessoires

Toit incliné

Miroir

Kit Pieds réglables

Cadenas pour serrure cadennassable

## Rechange

Serrure à cylindre Yale avec double clé

Poigné cadennassable

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 srl**

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, 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.

