



# Fiche technique

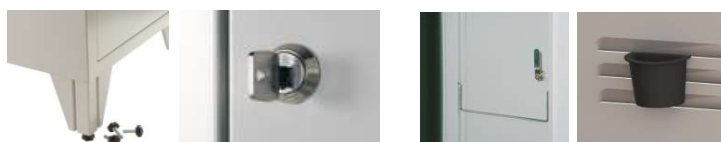
SINCERT



Certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008

## Ligne Classique

Code article	<b>032-0000000001</b>
Nom	Armoire vestiaire monobloc
Dimension (LxPxH)	690x330x1800 mm
Dimension interieurs (LxP)	358x310x1610 mm
N° places	2
N° espace par colonne	1
Matériel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	28
Volume (m3)	0,41



### 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'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 estraisible Yale avec double clé en dotation.
Fermeture	Levier à une voie.
Interieur	Etagère superieure en plastique à h.247 mm.du toit avec barre porte manteau et deux cochets laterals. Porte parapluie/serviette en acier chromésur la porte. Vasque en plastique ramasse gouttes.
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
Fermeture	Sur troi points, haut,bas et central.
Interieur	Etagère superieure division et étagère inferieure, seulement étagère superieure, sans étagères et separations

Couleur porte	<table border="1"> <tr><td>RAL1003</td><td>RAL1003</td><td>RAL7035</td><td>RAL1003</td></tr> <tr><td>RAL1015</td><td>RAL1015</td><td>RAL7035</td><td>RAL1015</td></tr> <tr><td>RAL2004</td><td>RAL2004</td><td>RAL7035</td><td>RAL2004</td></tr> <tr><td>RAL3001</td><td>RAL3001</td><td>RAL7035</td><td>RAL3001</td></tr> <tr><td>RAL3003</td><td>RAL3003</td><td>RAL7035</td><td>RAL3003</td></tr> </table>	RAL1003	RAL1003	RAL7035	RAL1003	RAL1015	RAL1015	RAL7035	RAL1015	RAL2004	RAL2004	RAL7035	RAL2004	RAL3001	RAL3001	RAL7035	RAL3001	RAL3003	RAL3003	RAL7035	RAL3003
RAL1003	RAL1003	RAL7035	RAL1003																		
RAL1015	RAL1015	RAL7035	RAL1015																		
RAL2004	RAL2004	RAL7035	RAL2004																		
RAL3001	RAL3001	RAL7035	RAL3001																		
RAL3003	RAL3003	RAL7035	RAL3003																		
Couleur corps	<table border="1"> <tr><td>RAL5012</td><td>RAL5012</td><td>RAL7035</td><td>RAL5012</td></tr> <tr><td>RAL5015</td><td>RAL5015</td><td>RAL7035</td><td>RAL5015</td></tr> <tr><td>RAL5010</td><td>RAL5010</td><td>RAL7035</td><td>RAL5010</td></tr> <tr><td>RAL6018</td><td>RAL6018</td><td>RAL7035</td><td>RAL6018</td></tr> </table>	RAL5012	RAL5012	RAL7035	RAL5012	RAL5015	RAL5015	RAL7035	RAL5015	RAL5010	RAL5010	RAL7035	RAL5010	RAL6018	RAL6018	RAL7035	RAL6018				
RAL5012	RAL5012	RAL7035	RAL5012																		
RAL5015	RAL5015	RAL7035	RAL5015																		
RAL5010	RAL5010	RAL7035	RAL5010																		
RAL6018	RAL6018	RAL7035	RAL6018																		



## Fiche technique

SINCERT



Certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008

Code article **032-00000000001**

### Accessoires

Toit incliné

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 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 Lamiere S.p.A. Div. Armet**

Reproduction interdite par la loi (art.171 Legge 22/04/1941 ,n.633).

L'utilization frauduleuse ,sens regulare 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.