



Fiche technique



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

Ligne Classique

Code article	103S-000000001
Nom	Meuble bas pour le haut du vestiaire ou sous le banc
Dimension (LxPxH)	907x500x390H mm
Dimension interieurs (LxPxH)	315x480x315 mm
N° places	3
N° espace par colonne	1
Matériel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	18
Volume (m3)	0,18



Caracteristique général

Base et corps	Corps formé par un panneaux unique entre toit et dos unis par microjonction, à creer trous d'aeration et coté d'epaisseur 30 mm. avec bords anti-coupure plies 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'aeration superieures
Serrure	Serrure à cylindre extraible Yale avec double clé en dotation.
Fermeture	Levier à une voie.
Interieur	Vide, predisposé pour un' étagère central
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	sans pieds
Porte	Sans ventilation, avec trous type 1, a filet ou Type Quadro avec poigné.
Serrure	Cadenassable,poigné encastré à cadenas, à combinaison mecanique , à combinaison électronique.
Fermeture	Un levier central
Interieur	Etagère supèrieure

Table des couleurs avec supplément
Corps -Porte

RAL 1003	RAL1003	RAL7035	RAL1003
RAL 1015	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 **103S-000000001**

Accessoires

Toit incliné

Cadenas pour serrure cadenassable

Rechange

Serrure à cylindre Yale avec double clé

Poigné cadenassable

Porte H. mm. 330

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 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 durezza methode du crayon

UNI EN ISO 2409/2007 Preuve de Quadrillage