



FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

Ligne Tecno

Code article	M100-000000001
Description	Armoire multiusage monobloc
Dimensions (LxPxH)	1000x400x1800 mm
Dimensions int. (LxPxH)	998x380x1700 mm
N° places	1
N° porte par colonne	1
Materiel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	44
Volume (m3)	0,72



Caracteristique générales

Base et corps	Base sur socle en acier h. 100 mm. Corps formé par panneaux d'epaisseur 6/10 soudés, fond,top, dos ,cotés d'epaisseur frontal 30 mm. Avec bords arrondis.
Portes	Porte battante ,equipé de charnieres internes avec axe de rotation à 180°,renfort et plis enticoupure sur trois ordres .
Serrure	Serrure à cylindre et double clé
Fermeture	Levier à 2 vois.
Interieur	N ° 4 étagères réglables , completes de supports en acier zingué.
Couleur portes	Poudre epoxy couleur Ral 7035.
Couleur corps	Poudre epoxy couleur Ral 7035.
Normes	Declaration de conformité D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Preuves UNI sur le produit et les finitions.

Configuration

Base	-
Portes	-
Serrure	-
Fermeture	-
Interieur	Porte balais avec separation e 4 étagères laterales

Couleur portes



couleur corps





FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Code article **M100-000000001**

Accessoires.

Etagère complete de supports en acier zingué.

Rechanges.

Serrure à cylindre et double clé

Porte battante droite ou gauche H. mm. 1670

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 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

