



FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 6231-E
ISO 14001

Ligne Schedo

Code article	3CL-12
Description	Classificateur monobloc
Dimensions (LxPxH)	500x680x1080 mm
Dimensions int. (LxPxH)	393x540x300 mm
N° places	3
N° porte par colonne	3
Materiel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	52
Volume (m3)	0,39



Caracteristique générales

Base et corps	Base sur socle en acier, h. 60 mm. Corps formé par panneaux d'épaisseur 8/10, cotés avec predisposition pour la fixations des guides des tiroirs, bords arrondis.
tiroirs	Tiroirs, construits en tôle d'acier épaisseur 8/10 renforcée au niveau des points de majeur sollicitation. Les tiroirs glissent sur robustes guides télescopiques à extraction totale, la fermeture est d'une seule serrure qui verrouille tous les tiroirs simultanément et est équipé d'un dispositif de sureté antibasculement qui empeche l'ouverture simultané de plusieurs tiroirs; complets de poignée à arche et porte-étiquette
Serrure	Serrure à cylindre avec blocage simultané des tiroirs avec double clés fournis.
Fermeture	Levier à une voie.
Interieur	N° 3 tiroirs qui permettent le rangement des dossiers suspendus avec dimensions 39 cm, et chaque tiroir est équipé d'un treillis supplémentaire pour ceux de 33 cm. En cas de rangement de fiches, l'hauteur de la fische est de 300 mm.
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

Couleur portes

couleur corps



FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

Code article **3CL-12**

Accessoires.

Cloison longitudinale pour former 2 voies pour chaque tiroir
Division verticale h 320 mm

Rechanges.

Serrure à cylindre avec blocage simultané des tiroirs avec double clés
Poignée à arc

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 Lamiera S.p.A. Div. Armet

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

L'utilisation frauduleuse ,sans régulière 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.