



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di Gestione Qualità n°50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

Linie Quadro

Artikel-Nummer	208-0000000001
Bezeichnung	geschweisster Fächerschrank
Dimensionen (BxTxH)	810x500x1800 mm
Fach-Dimension (BxTxH)	418x480x402 mm
Innenmasse (BxH)	330x369 mm
Anzahl Abteile	8
Anzahl Abt./Kolonne	4
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	49
Volumen (m3)	0,72



Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Bais auf Stahlblechfüßen H. 120mm mit Plastikeinlagen anti-Oxidation, vorgesehen für regulierbare Füße in verzinktem Stahlblech mit Plastik-Stopper. Es besteht die Möglichkeit den Sockel einzuspannen. Korpus geformt durch eine einzige Täfelung durch Dach und Rücken, die verbunden sind. Quadro Belüftungslöcher, frontale Dicke 30mm, schnittsichere Kanten.
Türen	Türen mit Innen-Scharnieren und Rotations-Bolzen aussen auf 180° mit Verstärkung auf der Seite und schnittsichere Falten. Oben und unten Quadro Belüftungslöcher, Quadro Griff mit Namenschild.
Schloss	Zylinderschloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung.
Verschluss	1-Riegel-Verschluss.
Innenausstattung	Innen leer.
Tür-Farbe	Epox-Pulverlackierung in der Farbe RAL 7035.
Korpus-Farbe	Epox-Pulverlackierung in der Farbe RAL 7035.
Normen	Konformitätsdeklaration D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, UNI Tests auf Produkt und Endbearbeitung.

Konfigurationsvarianten

Basis	Auf Sockel, Inox-Füße, ohne Füße.
Türen	Ohne Verarbeitungen, Netzmuster, in HPL oder Plexiglas.
Schloss	Drehriegelverschluss, eingebauter Drehriegelverschluss und Zylinder, mechanisches Kombinationsschloss, elektronisches Kombinationsschloss mit Kaution (€.1,00).
Verschluss	1-Riegel-Verschluss.
Innenausstattung	Innen leer.

Tür-Farbe



Korpus-Farbe





Technisches Datenblatt



Artikel-Nummer **208-0000000001**

Zubehör

Schrägdach

Tragende Sitzbank

Seitliche Sockel

Frontaler Sockel

Kit regulierbare Füße

Vorhängeschloss für Drehriegelverschluss

Kit anti-korrosions Schutz für Füße

Ersatzteile

Schloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung

Drehriegel-Griff

Tür H. mm. 395

Zertifikate

UNI 8596:2005 Stabilität

UNI 8597:2005 Festigkeit der Struktur

UNI 8603:2005 Festigkeit der Fachbodenhalter

UNI 8602:2005 Öffnung und Schliessung durch Türenstoss

UNI 9081:2005 Festigung der Türen bei vertikaler Ladung

UNI 8606:2005 Totale maximale Ladung

UNI 8600:2005 Biegung mit konzentrierter Ladung

UNI 9115/87 Abrasion Taber

UNI 9428/89 Kratzfestigkeit

UNI 9429/89 Festigkeit bei Temperatur-Schwankungen

UNI 9300/88 e FA 276/89 Schmutzabhaltungstendenz

UNI 9427/89 Lichtfestigkeit

UNI 9149/89 Spiegelreflex

UNI EN ISO 9227/2006 Korrosions-Festigkeit

UNI 8901/86 Prall-Festigkeit

UNI EN ISO 1520/95 Tiefziehe-Test

UNI 10782/1999 Härte-Probe Bleistift Methode

UNI EN ISO 2409/2007 Gitterschnittprobe

Das folgende Datenblatt ist exklusiver Eigentum von San Polo Lamiere S.p.A. Div. Armet

Reproduktion verboten gemäss Gesetz (Art. 171 Gesetz 22/04/1974, n. 633).

Betrügerischer Gebrauch, ohne reguläre schriftliche Erlaubnis auch wenn partiell und mit beliebigen Mitteln wird vom Gesetz geschützt.

Der oben angegebene Text beinhaltet Informationen, welche für den Empfänger reserviert sind.

Der Inhalt folgender E-Mail und ihre Vertraulichkeit ist gesetzlich geschützt D.L.196/03.