



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Linie Classico

Artikel-Nummer	202S-000000001
Bezeichnung	Aufsatzschrank für geschweisster Garderobenschrank
Dimensionen (BxTxH)	810x500x390H mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	415x480x315 mm
Anzahl Abteile	2
Anzahl Abt./Kolonne	1
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	15
Volumen (m3)	0,16



Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Korpus geformt durch eine einzige Täfelung durch Dach und Rücken, die verbunden sind. Belüftungsslitze, 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 Belüftungsslitze.
Schloss	Zylinderschloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung.
Verschluss	1-Riegel-Verschluss.
Innenausstattung	Leer, vorgesehen für Fachboden in der Mitte.
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	Ohne Füße
Türen	Ohne Verarbeitungen, mit Lochmuster Typ 1, Netzmuster oder Quadro mit Griff.
Schloss	Drehriegelverschluss, eingebauter Drehriegelverschluss und Zylinder, mechanisches Kombinationsschloss, elektronisches Kombinationsschloss.
Verschluss	1-Riegel in der Mitte
Innenausstattung	Oberer Fachboden

Farbtabelle mit Aufschlag
Korpus-Tür

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



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Artikel-Nummer

202S-0000000001

Zubehör

Schrägdach

Vorhängeschloss für Drehriegelverschluss

Ersatzteile

Schloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung

Drehriegel-Griff

Tür H. mm. 330

Zertifikate

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.