



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Linie Classico

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Artikel-Nummer | 012-0000000001 |
| Bezeichnung | geschweisster Fächerschrank |
| Dimensionen (BxTxH) | 907x500x1800 mm |
| Dimens. Abteil (BxTxH) | 292x473x403 mm |
| Innenmasse (BxH) | 233x374 mm |
| Anzahl Abteile | 12 |
| Anzahl Abt./Kolonne | 4 |
| Material | DC01/FeP01 UNI EN 10130 |
| Gewicht (Kg) | 54 |
| Volumen (m3) | 0,92 |



Caratteristiche generali.

| | |
|------------------|--|
| 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. Belüftungsschlitze, 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 Belüftungsschlitze, gedrucktes Namensschild. |
| 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, mit Lochmuster Typ, 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 | <table border="0"> <tr> <td>RAL1003</td><td>RAL1003</td><td>RAL7035</td><td>RAL1003</td> </tr> <tr> <td>RAL1015</td><td>RAL1015</td><td>RAL7035</td><td>RAL1015</td> </tr> <tr> <td>RAL2004</td><td>RAL2004</td><td>RAL7035</td><td>RAL2004</td> </tr> <tr> <td>RAL3001</td><td>RAL3001</td><td>RAL7035</td><td>RAL3001</td> </tr> <tr> <td>RAL3003</td><td>RAL3003</td><td>RAL7035</td><td>RAL3003</td> </tr> <tr> <td>RAL5012</td><td>RAL5012</td><td>RAL7035</td><td>RAL5012</td> </tr> <tr> <td>RAL5015</td><td>RAL5015</td><td>RAL7035</td><td>RAL5015</td> </tr> <tr> <td>RAL5010</td><td>RAL5010</td><td>RAL7035</td><td>RAL5010</td> </tr> <tr> <td>RAL6018</td><td>RAL6018</td><td>RAL7035</td><td>RAL6018</td> </tr> </table> | RAL1003 | RAL1003 | RAL7035 | RAL1003 | RAL1015 | 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 |
| RAL1003 | RAL1003 | RAL7035 | RAL1003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAL1015 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korpus-Farbe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Organismo accreditato da ACCREDIA
Entry registered by ACCREDIA

Artikel-Nummer

012-00000000001

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 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.