



# Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

## Linie Classico

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Artikel-Nummer         | <b>203-0000000001</b>           |
| Bezeichnung            | geschweisster Garderobenschrank |
| Dimensionen (BxTxH)    | 1200x500x1800 mm                |
| Dimens. Abteil (BxTxH) | 418x480x1610 mm                 |
| Anzahl Abteile         | 3                               |
| Anzahl Abt./Kolonne    | 1                               |
| Material               | DC01/FeP01 UNI EN 10130         |
| Gewicht (Kg)           | 62                              |
| Volumen (m3)           | 1,08                            |



### 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. 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 Namenschild.   |
| Schloss          | Zylinderschloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung.  |
| Verschluss       | 1-Riegel-Verschluss.   |
| Innenausstattung | Oberer Fachboden H. 247mm vom Dach mit Kleiderstange mit zwei verzinkten "S" Haken. Trennwand zwischen Fachboden und Boden. Stange an der Tür-Innenseite montiert für Schirm oder Hantuch. Plastik-Auffangbecher.  |
| 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 1, Netzmuster, in HPL oder Plexiglas.  |
| Schloss          | Drehriegelverschluss, eingebauter Drehriegelverschluss und Zylinder, mechanisches Kombinationsschloss, elektronisches Kombinationsschloss mit Kaution (€1,00). |
| Verschluss       | 3-Riegel, oben unten und zentral.  |
| Innenausstattung | Oberer Fachboden mit Trennwand und unterer Fachboden, nur oberen Fachboden, ohne Fachböden und Trennwand.  |

Farbtabelle mit Aufschlag  
Korpus-Tür

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| RAL 1003 | RAL 1003 | RAL 7035 | RAL 1003 |
| RAL 1015 | RAL 1015 | RAL 7035 | RAL 1015 |
| RAL 2004 | RAL 2004 | RAL 7035 | RAL 2004 |
| RAL 3001 | RAL 3001 | RAL 7035 | RAL 3001 |
| RAL 3003 | RAL 3003 | RAL 7035 | RAL 3003 |
| RAL 5012 | RAL 5012 | RAL 7035 | RAL 5012 |
| RAL 5015 | RAL 5015 | RAL 7035 | RAL 5015 |
| RAL 5010 | RAL 5010 | RAL 7035 | RAL 5010 |
| RAL 6018 | RAL 6018 | RAL 7035 | RAL 6018 |



# Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

Artikel-Nummer

**203-0000000001**

## Zubehör

Schrägdach

Tragende Sitzbank

Spiegel

Seitliche Sockel

Frontaler Sockel

Kit "S" Haken

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. 1605

## 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.