



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50.100.2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

Linie Classico

Artikel-Nummer	041-0000000001
Bezeichnung	Garderobenschrank zerlegt
Dimensionen (BxTxH)	420x500x1800 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	418x480x1610 mm
Anzahl Abteile	1
Anzahl Abt./Kolonne	1
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	29
Volumen (m3)	0,11



Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	FOLGE- ELEMENT Basis auf tiefem Sockel. Korpus aus komponierbaren Tafelungen. Seiten frontale Dicke 30mm mit schnittsicheren 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 in lackiertem Stahlblech auf H. 402mm vom Dach mit Kleiderstange mit zwei verzinkte "S" Haken.
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

Türen	Ohne Verarbeitungen, mit Lochmuster Typ 1
Schloss	Drehriegelverschluss, eingebauter Drehriegelverschluss und Zylinder, mechanisches Kombinationsschloss, elektronisches Kombinationsschloss.
Schloss	3-Riegel, oben unten und zentral.
Innenausstattung	Oberer Fachboden mit Trennwand und unterer Fachboden, mit oberen Fachboden, mit oberen und unteren Fachboden, ohne Fachböden.

Tür-Farbe



Korpus-Farbe



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50.100.2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Artikel-Nummer

041-0000000001

Zubehör

Schrägdach

Spiegel

Kit regulierbare Füße

Vorhängeschloss für Drehriegelverschluss

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.