



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

Linie Tecno

Artikel-Nummer	VFS-0000000001
Bezeichnung	geschweisster Garderobenschrank
Dimensionen (BxTxH)	600x500x800 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	598x480x770 mm
Anzahl Abteile	1
Anzahl Abt./Kolonne	1
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	18
Volumen (m3)	0,25



Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Bais ohne Füße in Stahl H. 30mm. 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	2 regulierbare Fachböden (auf 4 Positionen).
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	-
Türen	Ohne Verarbeitungen, mit Lochmuster Typ 1, Netzmuster.
Schloss	Drehriegelverschluss, eingebauter Drehriegelverschluss und Zylinder, mechanisches Kombinationsschloss, elektronisches Kombinationsschloss mit Kaution (€1,00).
Verschluss	-
Innenausstattung	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

VFO-0000000001

Zubehör

Vorhängeschloss für Drehriegelverschluss

Ersatzteile

Schloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung

Drehriegel-Griff

Tür H. mm. 740

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.