



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

Linie Schedo

Artikel-Nummer	740-0000000001
Bezeichnung	geschweisster Büroschrank
Dimensionen (BxTxH)	1000x450x2000 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	998x420x1920 mm
Anzahl Abteile	1
Anzahl Abt./Kolonne	1
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	64
Volumen (m3)	0,9



Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Basis auf Stahlsockel H. 80mm. Korpus geformt durch Täfelungen einer Dicke 8/10, Boden, Dach, Rücken, Fronten mit Zahnstangen frontale Dicke 40mm mit schnittsicheren Kanten.
Türen	Stahl-Flügeltüren mit Verstärkung auf der Seite und schnittsichere Falten und Scharniere.
Schloss	Zylinderschloss (2-Punkt) Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung.
Verschluss	2-Riegelverschluss.
Innenausstattung	4 regulierbarer Fachboden inklusive verzinkte Fachbodenhalter.
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	-
Schloss	Burg Rotations-Schloss mit 3-Punkt-Verschluss und klappbarer Schlüssel in doppelter Ausführung.
Verschluss	-
Innenausstattung	Stahlfachboden mit verzinkten Fachbodenhalter.

Tür-Farbe



Korpus-Farbe





Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Artikel-Nummer

740-0000000001

Zubehör

Regulierbarer Fachboden inklusive verzinkte Fachbodenhalter.

Ersatzteile

Haken-Zylinderschloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung.

Rechte oder linke Flügeltürenschränk H. mm 1880.

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.