

# **Technisches Datenblatt**





Certificato Sistema di Gestione Qualità nº 50 100 2898 Reg. nº 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 inkluse 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

S. POLO LAMIERE S.p.A. divisione ARMET Via Cisa Ligure,43-42041 BRESCELLO (RE) ITALIA Tel.+39.0522.686009—Fax+39.0522.686015-info@armet.it-www.armet.it



# **Technisches Datenblatt**





Gestione Qualiti n° 50 100 2898 Reg. nº 8231-E ISO 14001

Artikel-Nummer

740-00000000001

### Zubehör

Regulierbarer Fachboden inkluse verzinkte Fachbodenhalter.

### Ersatzteile

Haken-Zylinderschloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung.

Rechte oder linke Flügeltürenschrank 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.