



# Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

## Linie Tecno

Artikel-Nummer	<b>M100-000000001</b>
Bezeichnung	geschw. Allzweckschrank
Dimensionen (BxTxH)	1000x400x1800 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	998x380x1700 mm
Anzahl Abteile	1
Anzahl Abt./Kolonne	1
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	44
Volumen (m3)	0,72



### Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Basis auf Stahlsockel H. 100mm, Korpus geformt durch Tüfelungen einer Dicke 6/10 E-verschweisst, Boden, Dach, Rücken, Fronten frontale Dicke 30mm mit schnittsicheren Kanten.
Türen	Flügeltüren mit Innen-Scharnieren und Rotations-Bolzen aussen auf 180° mit Verstärkung und schnittsichere Falten.
Schloss	Zylinderschloss mit Schlüssel in doppelter Ausführung
Verschluss	2-Riegelverschluss.
Innenausstattung	4 regulierbare Fachböden 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	-
Verschluss	Besenhalter mit hängender Trennwand und 4 laterale Fachböden, GRC, Gemeinschaft, mit oberem verkürzten Fachboden, Trennwand und ergibt 2 Abteile, Abteil mit 3 Fachböden und Abteil mit Kleiderstange.
Innenausstattung	

Tür-Farbe



Korpus-Farbe





## Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

Artikel-Nummer

**M100-000000001**

Zubehör

Fachboden inklusive verzinkte Fachbodenhalter.

Ersatzteile

Zylinderschloss mit Schlüssel in doppelter Ausführung

Rechte oder linke Flügeltür H. mm. 1670

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.