



# Technisches Datenblatt

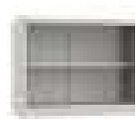


Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

## Linie Schedo

Artikel-Nummer	<b>S10L-0000000001</b>
Bezeichnung	Flügeltürenschränk unmontiert
Dimensionen (BxTxH )	1000x450x880 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	994x380x780 mm
Anzahl Abteile	1
Anzahl Abt./Kolonnen	1
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	40
Volumen (m3)	0,2



### Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Basis auf Stahlsockel H. 80mm. Korpus geformt durch Täfelungen einer Dicke 8/10 und Fixierungsschrauben, Boden, Dach, Rücken, Fronten mit Zahnstangen frontale Dicke 40mm mit schnittsicheren Kanten.
Türen	Flügel Türen mit Innen-Scharnieren und Rotations-Bolzen aussen auf 135° mit Verstärkung auf der Seite und schnittsichere Falten.
Schloss	Zylinderschloss zweifache Expansion mit Schlüssel in doppelter Ausführung.
Verschluss	2-Riegelverschluss.
Innenausstattung	1 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	-
Verschluss	-
Innenausstattung	-

Tür-Farbe	  			
	<table> <tr> <td>RAL-9003 signal white</td> <td>RAL-3005 jet black</td> <td>RAL-9006 white aluminium</td> </tr> </table>	RAL-9003 signal white	RAL-3005 jet black	RAL-9006 white aluminium
RAL-9003 signal white	RAL-3005 jet black	RAL-9006 white aluminium		

Korpus-Farbe	  			
	<table> <tr> <td>RAL-9003 signal white</td> <td>RAL-3005 jet black</td> <td>RAL-9006 white aluminium</td> </tr> </table>	RAL-9003 signal white	RAL-3005 jet black	RAL-9006 white aluminium
RAL-9003 signal white	RAL-3005 jet black	RAL-9006 white aluminium		



# Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50.100.2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

Artikel-Nummer

**S10L-0000000001**

## Zubehör

Laminat-Top L.1000 mm

Regulierbarer Fachboden inkluse verzinkte Fachbodenhalter.

## Ersatzteile

Zylinderschloss zweifache Expansion mit Schlüssel in doppelter Ausführung.

Rechte oder linke Flügeltürenschrack H. mm 780.

## 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.