



# Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

## Linie Plus

|                        |  |
|------------------------|--|
| Artikel-Nummer         | <b>TE060C_TE069C_TE080C_TE090C_TE102C-00000001</b> |
| Bezeichnung            | Schrägdach für Garderobenschrank                   |
| Dimensionen (BxTxH)    | 602/692/802/909/1002/1022x500x200 mm               |
| Dimens. Abteil (BxTxH) | 600/690/800/907/1000/1020x500x200 mm               |
| Anzahl Abteile         | 2_3  |
| Anzahl Abt./Kolonne    | 1  |
| Material               | DC01/FeP01 UNI EN 10130                            |
| Gewicht (Kg)           | 14   |
| Volumen (m3)           | 0,1  |



## Allgemeine Eigenschaften

|        |   |
|--------|---|
| Korpus | Realisiert in Stahlblech der Dicke 6/10 mit schnittsicheren Kanten. Schnelle Fixierung durch doppelseitigem Kleber. |
| 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

Korpus-Farbe

|                        |                         |                              |                            |                        |                      |                        |                        |                      |                             |
|------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
|                        |                         |                              |                            |                        |                      |                        |                        |                      |                             |
| RAL-7035<br>light grey | RAL-1015<br>light ivory | RAL-1003<br>signal<br>yellow | RAL-2004<br>pure<br>orange | RAL-3001<br>signal red | RAL-5015<br>sky blue | RAL-5021<br>water blue | RAL-5012<br>light blue | RAL-3003<br>ruby red | RAL-6018<br>Yellow<br>green |

## Zubehör

Selbst-lochende Schrauben

Ersatzteile

-

## 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.