



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Linie Schedo



Artikel-Nummer	610-0000000001
Bezeichnung	geschweisster Aktenschrank
Dimensionen (BxTxH)	900x360x1060 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	450x335x190 mm
Anzahl Abteile	10
Anzahl Abt./Kolonne	5
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	35
Volumen (m3)	0,33



Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Basis auf Stahlsockel H. 80mm. Korpus geformt durch verschweisste Täfelungen, Boden, Dach, Rücken, interne Platten, die 10 Fächer formen, frontale Dicke 30mm mit schnittsicheren Kanten.
Türen	Stahl-Flügeltüren mit Klappöffnung mit Stütz-Funktion , Stahl-Scharniere 90°, Griff, gedruckte Namensschilder.
Schloss	Zentralschloss für gleichzeitige Öffnung der Türen, mit Schlüssel in doppelter Ausführung.
Verschluss	1-Riegelverschluss.
Innenausstattung	Leer.
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	 RAL-7035 light grey
Korpus-Farbe	 RAL-7035 light grey



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Artikel-Nummer

610-0000000001

Zubehör

-

Ersatzteile

Zentralschloss für gleichzeitige Öffnung der Türen, mit Schlüssel in doppelter Ausführung.

Klappöffnung mit Griff H. 190 mm

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.