



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Linie Tecno

Artikel-Nummer	TX9-0000000001
Bezeichnung	geschw. INOX Allzweckschrank
Dimensionen (BxTxH)	1000x500x2160 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	498x480x1600 mm
Anzahl Abteile	1
Anzahl Abt./Kolonne	1
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	80
Volumen (m3)	1,08



Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Basis auf INOX AISI 304 Stahlfüsse H. 150mm, mit Plastikeinlagen anti-Oxidation, vorgesehen für regulierbare Füße. Korpus geformt durch eine einzige Täfelungen inklusive Schrägdach, Fronten frontale Dicke 30mm mit schnittsicheren Kanten.
Türen	Türen in INOX-Stahl AISI 304 mit Innen-Scharnieren und Rotations-Bolzen aussen auf 180° mit Verstärkung und schnittsichere Falten. Oben und unten Belüftungsslitze, gedrucktes Namenschild.
Schloss	Zylinderschloss mit Schlüssel in doppelter Ausführung
Verschluss	1-Riegelverschluss.
Innenausstattung	4 regulierbare INOX-Fachböden inklusive Fachbodenhalter.
Tür-Farbe	INOX STAHL AISI 304 LEBENSMITTEL
Korpus-Farbe	INOX STAHL AISI 304 LEBENSMITTEL
Normen	Konformitätsdeklaration D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, UNI Tests auf Produkt und Endbearbeitung.

Konfigurationsvarianten

Basis	-
Türen	-
Schloss	Drehriegelverschluss.
Verschluss	-
Innenausstattung	Besenhalter mit oberem verkürzten Fachboden, zentale Trennwand zwischen oberem Fachboden und Boden, 3 laterale Fachböden.
Tür-Farbe	-
Korpus-Farbe	-



Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Artikel-Nummer

TX9-0000000001

Zubehör

Vorhängeschloss für Drehriegelverschluss

Ersatzteile

Schloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung

Drehriegel-Griff

Rechte oder linke Tür H. mm. 1700

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

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.