



# Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

## Linie Classico

Artikel-Nummer	<b>CX5-0000000001</b>
Bezeichnung	geschweisster INOX Garderobenschrank
Dimensionen (BxTxH )	500x500x2160 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	498x480x1600 mm
Anzahl Abteile	1
Anzahl Abt./Kolonne	1
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	55
Volumen (m3)	0,6



### Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Bais auf Inox-Füssen AISI 304, H. 150mm mit Plastikeinlagen anti-Oxidation, vorgesehen für regulierbare Füße. Korpus geformt durch eine einzige Täfelung inklusive Schrägdach, Seitenwände frontale Dicke 30mm mit schnittsicheren Kanten.
Türen	Türen in Inox AISI 304, mit Innen-Scharnieren und Rotations-Bolzen aussen auf 180° mit Verstärkung auf der Seite und schnittsichere Falten. Oben und unten Belüftungschlitze, gedrucktes Namenschild.
Schloss	Zylinderschloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung.
Verschluss	1-Riegel-Verschluss.
Innenausstattung	Oberer Inox-Fachboden H. 247mm vom Dach mit Kleiderstange mit Haken, unterer Fachboden ergibt ein Schuhfach H. 188mm vom Boden. Trennwand zwischen oberem Fachboden und Boden.
Tür-Farbe	INOX AISI 304 LEBENSMITTEL
Korpus-Farbe	INOX 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	-
Tür-Farbe	-
Korpus-Farbe	-



# Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

Organismo accreditato da ACCREDIA  
Body approved by ACCREDIA

Artikel-Nummer **CX5-0000000001**

## Zubehör

Vorhängeschloss für Drehriegelverschluss

## Ersatzteile

Schloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung

Drehriegel-Griff

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.