



# Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

## Linie Schedo

Artikel-Nummer	<b>CLI02-000000001</b>
Bezeichnung	geschw. Hängeregistraturschrank
Dimensionen (BxTxH )	460x630x735 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	390x540x300 mm
Anzahl Abteile	2
Anzahl Abt./Kolonne	2
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	38
Volumen (m3)	0,28



### Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Basis auf Stahlsockel H. 60mm. Korpus geformt durch Täfelungen einer Dicke 8/10.
Türen	Schubladen in Stahlblech Dicke 8/10 verstärkt in den am meisten belasteten Punkten. Die Schubladen gleiten in robusten teleskopischen Leisten, welche ausziehbar sind. Die Schliessung erfolgt durch ein einziges Schloss, welches gleichzeitig alle Schubladen blockiert und verfügt über ein Antikipp-System, welche die gleichzeitige Öffnung mehrer Schubladen verhindert; mit Griff und Namenschild.
Schloss	Zylinderschloss mit gleichzeitiger Blockierung der Schubladen mit Schlüssel in doppelter Ausführung.
Verschluss	1-Riegelverschluss.
Innenausstattung	2 Schubladen, mit Möglichkeit von Anbringeung Hängeregister mit Achsabstand 39 cm, jede Schublade hat zusätzlich die Möglichkeit für Hängeregister mit Achsabstand 33 cm. Maximale Höhe für Mappen ist 300 mm.
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	-
Schubladen	-
Schloss	-
Verschluss	-
Innenausstattung	-

Frontal-Farbe Schublade



Korpus-Farbe





# Technisches Datenblatt



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

Artikel-Nummer

**CLI02-000000001**

## Zubehör

Lägs Trennwand formt 2 Fächer pro Schublade  
Vertikale Trennwand H. 320 mm

## Ersatzteile

Zylinderschloss mit gleichzeitiger Blockierung der Schubladen mit Schlüssel in doppelter Ausführung.

## Griff

## 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.