

## Technisches Datenblatt

### Linie Classico

Artikel-Nummer	<b>032-0000000001</b>
Bezeichnung	geschweisster Garderobenschrank
Dimensionen (BxTxH)	690x330x1800 mm
Dimens. Abteil (BxTxH)	358x310x1610 mm
Anzahl Abteile	2
Anzahl Abt./Kolonne	1
Material	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Gewicht (Kg)	28
Volumen (m3)	0,41



### Allgemeine Eigenschaften

Basis und Korpus	Bais auf Stahlblechfüßen H. 120mm mit Plastikeinlagen anti-Oxidation, vorgesehen für regulierbare Füße in verzinktem Stahlblech mit Plastik-Stopper. Es besteht die Möglichkeit den Sockel einzuspannen. Korpus geformt durch eine einzige Täfelung durch Dach und Rücken, die verbunden sind. Belüftungsschlitze, frontale Dicke 30mm, schnittsichere Kanten.
Türen	Türen mit Innen-Scharnieren und Rotations-Bolzen aussen auf 180° mit Verstärkung auf der Seite und schnittsichere Falten. Oben und unten Belüftungsschlitze, gedrucktes Namenschild.
Schloss	Zylinderschloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung.
Verschluss	1-Riegel-Verschluss.
Innenausstattung	Oberer Fachboden H. 247mm vom Dach mit Kleiderstange . Stange an der Tür-Innenseite montiert für Schirm oder Hantuch. Plastik-Auffangbecher.
Tür-Farbe	Epox-Pulverlackierung in der Farbe RAL 7035.
Korpus-Farbe	Epox-Pulverlackierung in der Farbe RAL 7035.
Norme di riferimento	Konformitätsdeklaration D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, UNI Tests auf Produkt und Endbearbeitung.

### Konfigurationsvarianten

Basis	Auf Sockel, Inox-Füße, ohne Füße.
Türen	Ohne Verarbeitungen, mit Lochmuster Typ 1, Netzmuster, in HPL oder Plexiglas.
Schloss	Drehriegelverschluss, eingebauter Drehriegelverschluss und Zylinder, mechanisches Kombinationsschloss, elektronisches Kombinationsschloss.
Verschluss	3-Riegel, oben unten und zentral.
Innenausstattung	Oberer Fachboden mit Trennwand und unterer Fachboden, mit oberen Fachboden und Trennwand, mit oberen und unteren Fachboden, ohne Fachböden.

Tür-Korpus Farbe



### Zubehör

- Schrägdach
- Spiegel
- Seitliche Sockel
- Frontaler Sockel
- Kit regulierbare Füße

Vorhängeschloss für Drehriegelverschluss

Kit anti-korrosions Schutz für Füsse

#### Ersatzteile

Schloss Typ Yale mit Schlüssel in doppelter Ausführung

Drehriegel-Griff

Tür H. mm. 1605

#### 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 Armet srl**

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.

**ARMET S.R.L.** A Socio Unico- Sede Legale: Via IV Novembre, 2 - 43056 San Polo di Torrile (PR) - ITALIA  
Capitale Sociale € 1.000.000 int. Vers - R.E.A.272345 - Registro Imprese Parma e C.F. 92192580345 - P.IVA 02854460348

