

Scheda Tecnica





Certificato Sistema di Gestione Qualità Reg. n° 8231-1 ISO 14001

Linea Tecno

Codice articolo M042-000000001

Denominazione Armadio multiuso monoblocco

Dimensioni (LxPxH) 420x330x1800 mm Dimensioni vano(LxPxH) 418x310x1700 mm

N° posti/vani 1 N° vani per colonna 1

Materiale DC01/FeP01 UNI EN 101:

Peso (Kg) 20 Volume (m3) 0,38





Caratteristiche generali.

Base e corpo Base su zoccolo in acciaio, h. 100 mm. Corpo formato da pannellature spessore 6/10 elettrosaldate,

fondo, cappello, schiena, fianchi con asole spessore frontale 30 mm.con bordi raggiati.

Ante Anta a battente , dotata di cerniere interne con perno di rotazione esterno a 180°, canottatura di

rinforzo e pieghe antitaglio su tre ordini .

Serratura a cilindro e doppia chiave in dotazione.

Chiusura Leva a una via.

Allestimento interno N ° 4 ripiani mobili su asole, completi di reggimensole in acciaio zincato.

Colore anta Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.

Colora corpo Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.

Norme di riferimento Dichiarazione di conformità D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Prove UNI sul

prodotto e sulle finiture.

Varianti di configurazione.

Base -Ante -Serrature -

Chiusura -

Allestimento interno Porta scope con damezza sospesa e 4 piani laterali

Colore anta

Rai-7035 light grey

Colore corpo

ARMET SRL Via Cisa Ligure,43-42041 BRESCELLO (RE) ITALIA Tel.+39.0522.686009-Fax+39.0522.686015-info@armet.it-www.armet.it



Scheda Tecnica





UNI EN ISO 9001:2008

Codice articolo

M042-000000001

Accessori.

Ripiano, completo di reggimensole in acciaio zincato.

Ricambi

Serratura a cilindro e doppia chiave in dotazione.

Anta a battente dx H. mm. 1670

Cerificazioni

UNI 9115/87 Abrasione Taber

UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura

UNI 9429/89 Resistenza agli sbalzi di temperatura

UNI 9300/88 e FA 276/89 Tendenza a ritenere lo sporco

UNI 9427/89 Resistenza alla luce

UNI 9149/89 Riflessione speculare

UNI EN ISO 9227/2006 Resistenza alla corrosione

UNI 8901/86 Resistenza all'urto

UNI EN ISO 1520/95 Prova di imbutitura

UNI 10782/1999 Prova Durezza metodo della Matita

UNI EN ISO 2409/2007 Prova Quadrettatura

La presente scheda è proprietà esclusiva di San Polo Lamiere S.p.A. Div. Armet

Riproduzione vietata ai sensi di legge (art.171 Legge 22/04/1941 ,n.633).

L'utilizzo fraudolento ,senza regolare autorizzazione scritta anche se parziale e con qualsiasi mezzo, sarà tutelato a norma di Legge.