



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

Linea Tecno

Codice articolo	M100-000000001
Denominazione	Armadio multiuso monoblocco
Dimensioni (LxPxH)	1000x400x1800 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	998x380x1700 mm
N° posti/vani	1
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	44
Volume (m3)	0,72



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 raggati.
Ante	Ante a battente , dotate di cerniere interne con perno di rotazione esterno a 180°,canottatura di rinforzo e pieghe antitaglio su tre ordini .
Serratura	Serratura a cilindro e doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva a due vie.
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, GRC,comunità,con piano superiore passante, Tramezza a formare due vani,vano con n° 3 ripiani su sole e vano con tubo appendiabiti.

Colore anta



Colore corpo





Scheda Tecnica



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Codice articolo **M100-000000001**

Accessori.

Ripiano , completo di reggimensole in acciaio zincato.

Ricambi.

Serratura a cilindro e doppia chiave in dotazione.

Anta a battente dx o sx 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.

Il testo e quanto sopra specificato contengono informazioni riservate al destinatario indicato.

Il contenuto della presente e-mail confidenziale e la sua riservatezza è tutelata legalmente dal D.L.196/03.