



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Linea Tecno

Codice articolo	751-0000000001
Denominazione	Armadio per fitofarmaci monoblocco
Dimensioni (LxPxH)	540x450x2000 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	538x430x1900 mm
N° posti/vani	1
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	40
Volume (m3)	0,49



Caratteristiche generali.

Base e corpo	Base su zoccolo in acciaio, h. 100 mm. Corpo formato da pannellature spessore 8/10 elettrosaldato, fondo,cappello, schiena ,fianchi con cremagliere spessore frontale 30 mm.con bordi raggati.
Ante	Anta a battente , dotata di cerniere interne con perno di rotazione esterno con rotazione a 180 °,canottatura di rinforzo e pieghe antitaglio su tre ordini , adesivo conforme alla normativa.
Serratura	Serratura a cilindro e doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva a una via.
Allestimento interno	N ° 1 Vasca di contenimento per 14 Lt. e 3 ripiani a vasca mobili su cremagliera, completi di reggimensole in acciaio zincato.
Colore ante	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 6011.
Colore corpo	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 6011.
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	-

Colore ante



RAL-7035
light grey

Colore corpo



RAL-7035
light grey



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Codice articolo **751-0000000001**

Accessori.

Ripiano a vasca mobile su cremagliera, completo di reggimensole in acciaio zincato.

Ricambi.

Serratura a cilindro e doppia chiave in dotazione.

Anta a battente dx H. mm. 1870

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.