

Scheda tecnica

Armadio Deposito Liquidi Infiammabili

Cod. ARM760P

Codice articolo	ARM760P
Denominazione	Armadio per deposito liquidi infiammabili monoblocco
Dimensioni (LxPxH)	1000x450x2000 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	998x430x1900 mm
N° posti/vani	1
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	63,4
Volume (m3)	0,9

**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 raggiati. Areazione sul tetto.
Ante	Anta a battente, dotata di cerniere interne anti effrazione, con perno di rotazione esterno con rotazione a 180°, canottatura di rinforzo e pieghe antitaglio su tre ordini, fori di areazione, adesivo conforme alla normativa.
Serratura	Serratura a cilindro e doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva a 2 vie
Allestimento interno	N° 1 Vasca altezza 70 mm per contenimento fino a 28 Lt. e 3 ripiani a vasca, altezza 30 mm, regolabili su cremagliera, completi di reggimensole in acciaio zincato per contenimento fino a 7 Lt.
Colore ante	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 1003.
Colora corpo	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 1003.
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.

Ante	Senza lavorazioni
Serrature	Lucchettabile

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 o Sx H. mm. 1870



PROVE UNI SUL PRODOTTO:

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par.6.3.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Flessione dei piani EN 16122:2012, + AC:2015 .par. 6.1.4
- Dichiarazione di conformità alla norma EN 14073-2:2004

PROVE UNI SULLE FINITURE

- Abrasione Taber UNI EN 15185/2011
- Resistenza alla graffiatura UNI 9428/89
- Tendenza a ritenere lo sporco UNI9300/88 e FA 276/89
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89
- Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007
- Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93
- Resistenza all'urto UNI 8901/86
- Prova di imbutitura EN ISO 1520/95
- Riflessione speculare UNI 9149/87
- Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2007
- Durezza (metodo della matita) UNI EN ISO 10782:1999