

Codice 97462

Descrizione Armadio di sicurezza - per liquidi chimici - 107,5 x 50 x 110 cm - blu - Carvel

PartNumber ARM003C

UMV

1



GREEN & SAFETY SOLUTIONS



Descrizione Estesa

Armadio di sicurezza componibile per lo stoccaggio di liquidi chimici, realizzato in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature. Verniciatura con innovativo e speciale materiale termoplastico a base polietilene che permette un rivestimento di alto spessore adatto alla resistenza agli agenti chimici corrosivi, BLU RAL5015, e cottura in galleria termica 180°. Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata. Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. Forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit. Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia di protezione ambientale e prevenzione all'inquinamento. Etichettatura di sicurezza come disposizioni da normativa vigente

DATI TECNICI:

- 2 ante cieche
- 3 ripiani di contenimento (LT. 7/KG. 100)
- 1 vasca di fondo (LT. 27/KG. 100)
- adatto per lo stoccaggio totale di 123 lt
- Dimensioni: 1075x500x1100 mm (LXPXH)



Dati Logistici



h 0,00 cm
l 0,00 cm
p 0,00 cm



0,00 g



cf 1 pz
im 1 pz



pz
cf
im

Dati di Vendita

Venduto a conf. **No**
Nr pezzi x conf. 0



Consegna Diretta **Si**

Articolo Green **No**

Certificazioni

Caratteristiche

Colore Blu
Materiale Acciaio
Tipologia Armadi di sicurezza
Dimensione 107,5 x 50 x 110cm
Garanzia 1 anno