

Codice Articolo : 97462

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

Part - Number : ARM003C

Marca : Carvel

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)



Dimensioni e peso Articolo confezionato

Altezza :	0,00	mt
Lunghezza :	0,00	mt
Profondità :	0,00	mt
Peso :	0,00	kg

Confezionamento

Confezione :	1
Imballo :	1

Codice a Barre

Pezzo :	
Confezione :	
Imballo :	

Caratteristiche

Colore	Blu
Materiale	Acciaio
Tipologia	Armadi di sicurezza
Dimensione	107,5 x 50 x 110cm
Pagina catalogo SG	318