

**Codice** 97461

**Descrizione** Armadio di sicurezza - per liquidi infiammabili - 107,5 x 50 x 110 cm - giallo - Carvel

**PartNumber** ARM003B

**UMV**

1



GREEN & SAFETY SOLUTIONS



### Descrizione Estesa

Armadio di sicurezza componibile per lo stoccaggio liquidi infiammabili realizzato in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL1021 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. Armadio fornito smontato 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 della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento. Etichettatura di sicurezza come disposizioni della 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** Giallo  
**Materiale** Acciaio  
**Tipologia** Armadi di sicurezza  
**Dimensione** 107,5 x 50 x 110cm  
**Garanzia** 1 anno