

ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI

COMPONIBILI A RACCOLTA PER ACIDI E/O BASI



Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio prodotti chimici realizzati 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 RAL501 I, e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con 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, con 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.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal 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.

ARM001C

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- || 2 ANTE CIECHE.
- || 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7).
- || VASCA DI FONDO (LT. 27).
- || DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARM003C

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- || 2 ANTE CIECHE.
- || 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7).
- || VASCA DI FONDO (LT. 27).
- || DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).

