· SCHEDA TECNICA ·

ARMADIO PER 3-4 BOMBOLE GAS INDUSTRIALI

MISURE

1075x500x1850 mm (LXPXH)

PESO

KG. 90

DETTAGLI

2 ANTE CIECHE 4 CATENELLE E MOSCHETTONE 1 KIT DI MONTAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. MONOBLOCCO

Armadio di sicurezza componibile per lo stoccaggio bombole gas compresso realizzato in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere per esterno colore grigio RAL 7038 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di fondo zincato rinforzato per posizionamento bombole e catenelle interne per fi ssaggio delle stesse. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafi amma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria. Ante ridotte per passaggio e ricircolo aria. 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.