



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

# **Armadio CHEMICALS 60 A+B**

## per prodotti chimici, acidi e basi

Costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C.



Costruzioni di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello degli armadi.

Porte tamburate e reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusure di sicurezza e serrature.

Apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.

Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

Rispondenti alle normative: EN 61010-1 - CEI 66-5

### Caratteristiche:

#### • SCOMPARTO SUPERIORE:

**2 RIPIANI A VASCHETTA PER ACIDI** in acciaio verniciato spessore 10/10 mm per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Dimensione ripiano: 490x550x30 mm (LxPxA).

Regolazione a cremagliera dell'altezza.

#### • SCOMPARTO INFERIORE:

**2 RIPIANI A VASCHETTA PER BASI** in acciaio INOX spessore 10/10 mm per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Dimensione ripiano: 490x550x30 mm (LxPxA).

Regolazione a cremagliera dell'altezza.

• Elettroaspiratore marchio CE con cassa in tecnopolimero autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi. Termoprotezione interna;

grado di protezione IP 54 doppio isolamento.

- Fusibili di protezione: 5x20 1A rapidi f.
- Portata aspiratore: max. 275 mc/h.
- Alimentazione: 220/230 V 50 Hz monofase.

1/2





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

- Assorbimento: 55 W.
- Filtro a carbone attivo adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante con prefiltro. Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave.
- Chiusura con serratura di sicurezza e chiave.
- Dimensioni esterne: 600x600x1900 (1600+300) mm (LxPxA).
- Dimensioni interne: 550x550x1500 mm (LxPxA).
- Peso: 85 kg circa

## Disponibili a richiesta:

- ripiani supplementari
- filtro c.a. ricambio

Codice Descrizione

C4104101 Armadio CHEMICALS 60 A+B

per prodotti chimici, acidi e basi