

## CS106P

ARMADIO PER LO STOCCAGGIO  
DI PRODOTTI CHIMICI  
CERTIFICATO NORMA **EN61010-1**  
**EN16121**

### Costruzione

Costruito completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm. presso piegata 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. Costruzione di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello dell'armadio.

Porte tamburate e reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura. Apertura a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.

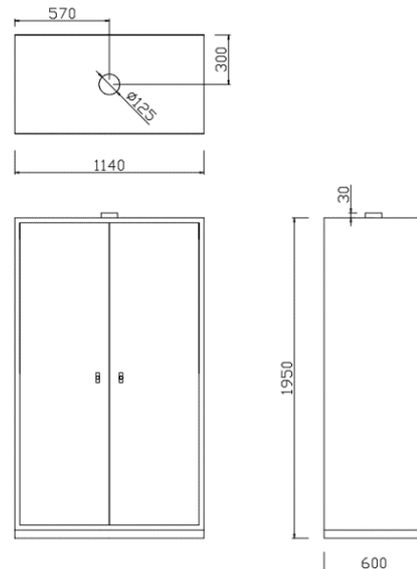
Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

### Caratteristiche

- 3 RIPIANI A VASCHETTA in acciaio plastificato PLASCOAT per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Regolazione a cremagliera dell'altezza del ripiano. Dim. mm. 1030 x 550

- FUSIBILI DI PROTEZIONE 5 x 20 1 A RAPIDI F
- PORTATA ASPIRATORE 260 mc/h
- ALIMENTAZIONE 220/230 V 50 Hz monofase
- ASSORBIMENTO 31 W
- **Peso:** 105Kg
- **Dimensioni**  
Esterne: 1140x600x1900h  
Interne: 1025x567x1864h

### Disegno tecnico



### Immagine

