

PRODOTTO

### ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER ACIDI, CHIMICI E BASI CON SCOMPARTI SEPARATI

ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI **90 LITRI** DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI IN CONFORMITA' ALLE **NORME EN 61010-1 EN 16121:2013/A1:2017, EN 16122:2012 - MARCHIO CE - CERTIFICATO TÜV.**

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

##### Dimensioni

DIMENSIONI ESTERNE (mm)	600 x 500 x (h) 1998
DIMENSIONI INTERNE (mm)	520 x 440 x (h) 765 + 726
PESO (Kg)	105
VOLUME INTERNO	339 Litri

##### Caratteristiche

- Costruito completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron).
- Zoccolo pallettizzato certificato: nuova progettazione dello zoccolo per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio. Con frontalino di copertura.
- Struttura monolitica resistente ai prodotti corrosivi.
- 2 scomparti separati, uno per acidi ed uno per basi, ripiani con blocco anticaduta e vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera e vasca di fondo.
- Apertura porte a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Serratura di sicurezza a chiave, con chiusura in più punti, con cilindro estraibile.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
- Filtro a carbone attivo granulare posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione.
- Nuovo dispositivo elettronico per la sostituzione della cella filtrante.
- Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366 realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza.
- Alimentazione: Volt 220/230
- Assorbimento: 65W
- Lampada di accensione impianto aspirazione
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici in conformità alle normative italiane ed europee sulla sicurezza.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.

