

ARMADIO DI SICUREZZA ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI 45 LITRI DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI CERTIFICATO SECONDO LE NORME EN 61010-1, EN 16121, EN 16122, PPP52125 A



- Dimensioni esterne: mm 1200 x 500 x 720 (620) h
 - Dimensioni interne: mm 530+530 x 470 x 551 h
 - Peso: Kg 70
 - Volume interno: circa 295 litri
-
- Costruito completamente in acciaio decapato ed elettrozincato, 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) come da procedura UNI EN ISO 9001.
 - **Zoccolo pallettizzato certificato:** nuova progettazione dello zoccolo per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio. **Con frontalino di copertura.** Zoccolo eventualmente asportabile.
 - **Struttura esterna monolitica** completamente saldata.
 - **2 scomparti separati, uno per acidi e uno per basi.**
 - Vasche di fondo con griglie forate che fungono da ripiano, in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido su un lato e in inox AISI 304 sull'altro lato. Capacità di raccolta ca. 8 litri cad. Portata kg. 40/100.
 - Apertura porta fino a 180° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
 - Chiusura a chiave con serratura a **cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).**
 - Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
 - **Predisposizione per filtro a carboni attivi granulare Carbox® (mod. F007).**
 - **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: 21W
 - Fusibili 5x20 F da 500 µA
 - 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.