



SAFETYBOX® AB 900/50

Scheda Tecnica

ARMADIO DI SICUREZZA ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI 70 LITRI DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI IN CONFORMITA' ALLE NORME EN 61010-1, EN 14727 - MARCHIO CE CERTIFICATO TÜV



- Armadio conforme alle norme EN 14727:2006; EN 61010-1:2010; PPP52125 A:2011 .
- 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) come da procedura UNI EN ISO 9001:2008.
- 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. 6 litri cad. Portata kg. 40/100.
- Apertura porta a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Serratura di sicurezza a chiave con cilindro estraibile.
- 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.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- Manuale d'uso e manutenzione.
- Imballo con dispositivo "Tipping over system®".

Dimensioni esterne: mm 900 x 500 x 720 (620) h
 Dimensioni interne: mm 380+380 x 488 x 580 h

Peso: Kg 70

Volume interno: 224 litri

ACCESSORI

- Filtro a carboni attivi granulare Carbox® (cod. F007)
- Filtro per formaldeide (cod. F007F)
- Ripiani aggiuntivi