



SAFETYBOX® AA 600

Scheda Tecnica

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 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.**
 - **Struttura esterna monolitica** completamente saldata.
 - **3 ripiani regolabili in altezza** in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti.
Ripiani estraibili con blocco anticaduta con regolazione in altezza mezzo cremagliera.
 Capacità del ripiano ca. 7 litri. Portata del ripiano kg. 40/100.
 - Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, capacità di raccolta ca. 14 litri.
 - 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.
 - **Filtro a carbone attivo granulare Carbox®** posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione.
 - **Nuovo dispositivo elettronico Cunctator®** 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
 - 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 600 x 500 x 1990 h
 - Dimensioni interne: mm 530 x 463 x 1533 h
 - Peso: Kg 96
 - Volume interno: circa 402 litri

ACCESSORI

- **E-FLOW® sistema di risparmio energetico:** adatta la velocità di aspirazione alla condizione dell'armadio (porte aperte vs. porte chiuse), consentendo il risparmio di energia in condizioni di sicurezza.
- Filtro per formaldeide (cod. F007F)
- Ripiani aggiuntivi