

SAFETYBOX® AA 120 NEW



**ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO
PER LO STOCCAGGIO DI 160 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 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 9001:2008.
- 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. 15 litri. Portata del ripiano kg. 100.

- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, capacità di raccolta ca. 44 litri.
- Apertura porte a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Serratura di sicurezza a chiave, con chiusura in più punti e cilindro estraibile.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
- 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 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 1200 x 500 x 1990 h

▪ Dimensioni interne: mm 1120 x 464 x 1522 h

▪ Peso: Kg 146

▪ Volume interno: circa 824 litri

ACCESSORI

- Filtro per formaldeide (cod. F007F)
- Ripiani aggiuntivi