



FAPA sas
Via Pascoletto 20
-24040, LALLIO (BG)
tel. 035 622 12 18
fax 035 437 26 75
info@fapa.bg.it



SAFETYBOX® AA 120 NEW

Scheda Tecnica

**ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO
STOCCAGGIO DI 160 LITRI DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E/O BASI.
MARCHIO CE. CERTIFICATO TÜV n. Z1 05 08 31739 012**

- Armadio di sicurezza rispondente alle norme **DIN31001-1 / DIN4554 / ZH1/428 secondo test TÜV PP 51021:1996.**
- Costruito in **acciaio decappato ed elettrozincato**, spessore 10/10, con verniciatura a **polveri epossidiche antiacido** e passaggio in galleria termica a 200° C. Verniciatura liscia nelle parti più delicate e bucciata nelle parti più esposte. **Spessore della verniciatura** da un minimo di **60 µm** (micron) ad un massimo di **250 µm** (micron), come da procedura UNI EN ISO 9001:2000.
- **3 ripiani in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido** montati su staffe **regolabili in altezza** a mezzo cremagliera ed estraibili per una facile manipolazione dei prodotti contenuti nell'armadio. Le staffe sono dotate di blocco caduta ripiano di sicurezza. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti. Capacità di ogni ripiano circa 11 litri. Portata del ripiano kg. 100.
- **Vasca di fondo a tenuta stagna in acciaio verniciato a polveri epossidiche antiacido** per la raccolta degli spanti, spessore 10/10 mm. Capacità 35 litri.
- Apertura porte a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
- Maniglia di sicurezza conforme alle norme antinfortunistiche con nuova **serratura a chiave**, con chiusura in più punti.
- **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 CE rispondente alle norme EN 60335-1 e EN 60335-2-80 (ex EN 61010/1 e CEI 66-5)** realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza
- Alimentazione : 220/230 Volt
- Assorbimento: 65 W
- Fusibili 5 x 20 F da 500 µA
- Lampada di accensione impianto aspirazione.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio (utile per compensare irregolarità del pavimento).
- Morsetto di 'terra' per prevenire le cariche elettrostatiche.
- Cartelli di segnalazione di pericolo presenza di prodotti corrosivi, nocivi e tossici, in accordo alle normative italiane ed europee sulla sicurezza.
- **Zoccolo pallettizzato con frontalino di copertura per rendere agevole lo spostamento dell'armadio.**
- **Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.**

Dimensioni esterne : mm 1200 x 500 x 1990 h

Dimensioni interne: mm 1120 x 450 x 1500 h

Peso Kg 146

Volume interno: 756 litri