



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

## SAFETYBOX AA 600

### Scheda Tecnica

# ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI 90 LITRI DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, 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 8 litri. Portata del ripiano kg. 40/100.

**Vasca di fondo a tenuta stagna in acciaio verniciato a polveri epossidiche antiacido** per la raccolta degli spanti, spessore 10/10 mm. Capacità 24 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.**

mensioni esterne : mm 600 x 500 x 1990 h

mensioni interne : mm 530 x 450 x 1500 h

peso : Kg 96

volume interno : 378 litri