

# AA 600

Cod. 10.1025.00

Armadio di sicurezza per prodotti chimici SAFETYBOX® modello AA 600



## Descrizione

Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di 70 litri di prodotti chimici, acidi e basi, Safetybox® conforme alle norme EN 14727:2006; EN 61010-1:2010; PPP52125 A:2011.

Caratteristiche tecniche:

- 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. 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.
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- 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.
- 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.
- Manuale d'uso e manutenzione.
- Imballo con dispositivo "Tipping over system®".

## Dati Tecnici

<b>Volume interno (l)</b>	402
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	530x463x1533
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	600x500x1990
<b>Peso (kg)</b>	96
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230 / 50 / 65
<b>Modello</b>	1 anta, 3 ripiani regolabili con cremagliera e vasca di fondo, aspiratore e filtro

## Accessori/Correlati

<b>23.0030.00</b>	VS019 Ripiano a vaschetta con staffe, in acciaio verniciato antiacido.
<b>23.7764.99</b>	F007F Filtro speciale per formalina e CUNCTATOR® dimensioni (LxPxH, mm): 245x235x30.
<b>23.7279.99</b>	F007 Filtro a carboni attivi di ricambio per KIT F con CUNCTATOR®.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE