

# AB 600

Cod. 10.1010.00

Armadio di sicurezza per prodotti chimici SAFETYBOX® modello AB 600



## Descrizione

Armadio 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.
- 2 scomparti separati, uno per acidi ed uno per basi. Scomparto per ACIDI: con 2 ripiani in acciaio verniciato antiacido, ripiani a vaschetta per l'eventuale contenimento di liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori fino a ca. 8 litri. Portata ripiano kg. 40/100. Scomparto per BASI: con 2 ripiani in acciaio inox, ripiani a vaschetta per l'eventuale contenimento di liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori fino a ca. 8 litri. Portata del ripiano kg. 40/100.
- 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>	339
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	521x442x726+765
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	600x500x1990
<b>Peso (kg)</b>	105
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230 / 50 / 65
<b>Modello</b>	2 ante (1 acidi-1basi) 1 ripiano regolabile con cremagliera e vasca di fondo per comparto aspiratore e filtro

## Accessori/Correlati

<b>23.0026.00</b>	VS 017 Ripiano in acciaio inox per AB 600. Dimensioni (LxPxH, mm): 510x430x30.
<b>23.0030.00</b>	VS019 Ripiano a vaschetta con staffe, in acciaio verniciato antiacido.
<b>23.7279.99</b>	F007 Filtro a carboni attivi di ricambio per KIT F con CUNCTATOR®.
<b>23.7764.99</b>	F007F Filtro speciale per formalina e CUNCTATOR® dimensioni (LxPxH, mm): 245x235x30.
<b>23.9428.99</b>	E-FLOW® 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.

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