

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

Volume interno (l)	339
Dimensioni interne (LxPxH mm)	521x442x726+765
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	600x500x1990
Peso (kg)	105
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50 / 65
Modello	2 ante (1 acidi-1basi) 1 ripiano regolabile con cremagliera e vasca di fondo per comparto aspiratore e filtro

Varianti

Codice	Prodotto	Volume interno (l)	Dimensioni interne (LxPxH mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	Modello
10.1015.00	AA 120 New	824	1120x464x1522	1200x500x1990	146	230 / 50 / 65	2 ante, 3 ripiani regolabili con cremagliera e vasca di fondo, aspiratore e filtro
10.1000.00	A 120 New	824	1120x464x1522	1200x500x1690	130	230 / 50 / 65	2 ante, 3 ripiani regolabili con cremagliera e vasca di fondo
10.1010.00	AB 600	339	521x442x726+765	600x500x1990	105	230 / 50 / 65	2 ante (1 acidi-1basi) 1 ripiano regolabile con cremagliera e vasca di fondo per comparto aspiratore e filtro
10.1020.00	A 600	402	530x463x1533	600x500x1690	83	230 / 50 / 65	1 anta, 3 ripiani regolabili con cremagliera e vasca di fondo
10.1030.00	AAF 120 New	824	1120x464x1522	1200x500x1990	150	230 / 50 / 65	2 ante, 3 ripiani regolabili con cremagliera e vasca di fondo, aspiratore con timer e filtro
10.1025.00	AA 600	402	530x463x1533	600x500x1990	96	230 / 50 / 65	1 anta, 3 ripiani regolabili con cremagliera e vasca di fondo, aspiratore e filtro

Accessori/Correlati

23.0026.00	VS 017 Ripiano in acciaio inox per AB 600. Dimensioni (LxPxH, mm): 510x430x30.
-------------------	---

23.0030.00	VS019 Ripiano a vaschetta con staffe, in acciaio verniciato antiacido.
23.7279.99	F007 Filtro a carboni attivi di ricambio per KIT F con CUNCTATOR®.
23.7764.99	F007F Filtro speciale per formalina e CUNCTATOR® dimensioni (LxPxH, mm): 245x235x30.
23.9428.99	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.
