

SAFETYBOX® AB 1100

Scheda Tecnica



ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI 130 LITRI DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI IN CONFORMITA' ALLE NORME EN 61010-1, EN 14727 - MARCHIO CE CERTIFICATO TÜV



- Armadio conforme alle norme EN 14727:2006; EN 61010-1:2010; PPP52125 A:2011.
- 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.
- 4 ripiani regolabili in altezza (2 per comparto) 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. 100.

- Vasche di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, capacità di raccolta ca. 13 litri.
- Apertura porta a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Serratura di sicurezza a chiave con cilindro estraibile.
- 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.
- Alimentazione: Volt 220/230
- Assorbimento: 21W
- 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.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- Manuale d'uso e manutenzione.
- Imballo con dispositivo "Tipping over system®".

Dimensioni esterne: mm 1100 x 500 x 1175 h
Dimensioni interne: mm 490+490 x 465 x 1020 h

■ Peso: Kg 75

■ Volume interno: 225+225 litri

ACCESSORI

- Filtro per formaldeide (cod. F007F)
- Ripiani aggiuntivi