

AAF 120 New

Cod. 10.1030.00

Armadio di sicurezza per prodotti chimici SAFETYBOX® modello AAF 120 NEW



Descrizione

ARMADIO di sicurezza filtrato e aspirato per lo stoccaggio di 160 litri di prodotti chimici,acidi,basi. Marchio CE.

Caratteristiche principali:

- 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 60?m (micron) ad un massimo di 250?m (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. 15 litri. Portata del ripiano kg. 100.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, capacità di raccolta ca. 44 litri.
- Apertura porte 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.
- Dispositivo acustico porte aperte.
- Quadro comandi IP 55 corredato di interruttore generale ed orologio (giornaliero).
- 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)	824
Dimensioni interne (LxPxH mm)	1120x464x1522
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	1200x500x1990
Peso (kg)	150
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50 / 65
Modello	2 ante,3 ripiani regolabili con cremagliera e vasca di fondo, aspiratore con timer 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

23.0031.00	VS018 Ripiano verniciato antiacido per A 120, AA 120, AAF 120. Dimensioni (LxPxH, mm): 1110x430x30.
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.
