

ARMADIO DI SICUREZZA ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO COMBINATO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI E DI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI CERTIFICATO SECONDO LE NORME EN 14470-1, EN 16121, EN 16122, PPP52125 A



- Dimensioni esterne: mm 995 x 510 x 600 h
 - Dimensioni interne vano per chimici, acidi e basi: mm 320 x 460 x 560 h
 - Dimensioni interne vano per infiammabili: mm 430 x 395 x 445 h
 - Peso: kg 140
 - Volume interno : ca.85+75 litri
- Costruito completamente in acciaio decapato, 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.
 - **Struttura esterna monolitica** completamente saldata. Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.
 - Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici, nel vano per chimici, acidi e basi; e infiammabili e divieto di fumare, nel vano per infiammabili, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
 - Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi)
 - 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.

VANO PER PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E BASI

- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano. Capacità di raccolta ca. 4 litri.
- Apertura porte a 180° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
- **Predisposizione per filtro a carbone attivo granulare Carbox®** posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione.
- **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: 65W.
- Fusibili 5x20 F da 500 µA.
- Lampada di accensione impianto aspirazione.

VANO PER PRODOTTI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI

- Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1.
- Nuova coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.
- **Scocca interna con pannellatura in materiale antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi.**

- **Guarnizione termoespandente 8 + 6 cm (DIN 4102)**, che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.
- **Guarnizione termo espandente supplementare antipolvere** con protezione "fumi freddi e caldi".
- Chiusura porta a battente con ritorno automatico ad ogni apertura.
- **Dispositivo termico per la chiusura della porta a 50° C. Non elettrico.**
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano. Capacità di raccolta ca. 5 litri. Portata del ripiano kg. 80.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di $70 \pm 10^\circ \text{C}$ poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento $\varnothing 100 \text{ mm}$.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano. Capacità di raccolta ca. 5 litri. Portata del ripiano kg. 80.
- **Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®"** che mantiene chiusa la porta in caso di incendio.
- Cerniere a cardine antiscintilla poste sulla lunghezza della porta.