



ZENIT® Ambiente

Armadio Prodotti Chimici

Armadio per lo stoccaggio di prodotti chimici. Costruito completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin Passat) FE P01 spessore 10/10 mm. pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con due successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200°.

- **CERTIFICATO SECONDO NORMA EN 61010-1 CEI 66-5**
- **MARCHIO CE**
- **CERTIFICATO BVQI N°180/002**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Costruzione di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello dell'armadio.
- Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.
- Tre ripiani a vaschetta in acciaio con spessore 10/10 mm per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Dimensioni 490x550x30 mm. Portata 80 KG.
- Regolazione a cremagliera dell'altezza dei ripiani.
- Apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza inclinarli
- Chiusura con serratura di sicurezza e chiave.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI (int.) 550x550 x1500

DIMENSIONI (est.) 600x600x1900 mm

PESO 80 Kg.

DIMENSIONI (int.) 1080x550 x1500 mm

DIMENSIONI (est.) 1140x600x1900 mm

PESO 125 Kg.



Armadio Sostanze Pericolose

Armadio progettato per garantire la massima sicurezza in laboratori, stabilimenti, officine, scuole, ospedali, tipografie ed ovunque si renda necessario l'immagazzinamento di sostanze pericolose. Realizzato in lamiera di acciaio elettrosaldato spessore 7/10. Verniciatura con polveri epossidiche antiacido applicate elettrostaticamente con successivo passaggio in galleria termica a 180°C dopo un lavaggio di fosfatazione e sgrassaggio.

Conforme all'allegato V del Decreto Legislativo n.81/08 (*Requisiti di sicurezza delle attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, o messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente alla data della loro emanazione*).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ampie feritoie munite di rete metallica/Piastre frangifiamma.
- Piani forati zincati e regolabili.
- Vasca di raccolta sul fondo dell'armadio con capacità di 47 litri.
- La serratura è del tipo a cilindro con chiave numerata e disponibilità di chiave master, doppia chiave in dotazione, chiusura a 3 punti
- Cartelli di segnalazione pericolo: presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme di sicurezza D.Lgs 81/08.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE 1039x555 x2008 mm

DIMENSIONE 1039x555 x1008 mm

PESO 100 Kg

PESO 60 Kg



(modello compact)



Armadio di Sicurezza per bombole gas



Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di bombole gas compressi con classe di resistenza al fuoco G 30 minuti certificato secondo la norma EN 14470-2 e EN 14727—Test report LAPI n°771.0 EN 0150/13.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Costruiti completamente in lamiera di acciaio decappato con spessori da 1–1.5 mm, pressopiegata e freddo.
- Verniciatura esterna con polveri epossidiche antiacido applicate elettrostaticamente con successivo passaggio in galleria termica a 200°.
- Coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità (esente da Fibroc-eramica) per alte temperature (800°) e pannelli di solfato di calcio.
- Scocca interna con pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.
- Chiusura di sicurezza con chiave.
- Valvole di chiusura automatiche (70/100° C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, esente da manutenzione, poste sul cielo dell'armadio.
- Foro espulsione diam. 100 mm sul tetto dell'armadio.
- Cerniera antiscintilla in ferro con spina in ottone.
- Guarnizione termodilatante. (DIN 4102).
- Predisposizione passaggio tubazioni
- Rampa in lamiera richiudibile per una facile sostituzione bombole
- Possibilità di ripiani regolabili per piccole bombole (1 compreso)

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE 590x600 x2050 mm

CAPACITÀ 1/2 Bombole

PORTA 1 Battente

DIMENSIONE 1190x600 x2050 mm

CAPACITÀ 3/4 Bombole

PORTA 2 Battenti



Armadio Multiuso



Pratico e resistente armadio in polietilene per lo stoccaggio di fusti, taniche e piccoli contenitori. Particolarmente utile in caso di sostanza chimiche o corrosive grazie alla particolare resistenza del polietilene. Versatile e leggero è facilmente movimentabile quando vuoto.

Conforme all'allegato V del Decreto Legislativo n.81/08 (*Requisiti di sicurezza delle attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, o messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente alla data della loro emanazione*).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Porta con serratura.
- Griglia rimovibile per facilitare la pulizia interna
- Ideali per lo stoccaggio delle principali sostanza chimiche.
- Realizzati in polietilene riciclabile.
- Progettati per lo stoccaggio in sicurezza di diversi contenitori e fluidi compreso le vernici.
- Ideali per lo stoccaggio delle batterie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI 650x570 x1650 mm

CAPACITÀ 70 Lt

N° RIPIANI 3