



Armadio di stoccaggio per prodotti inquinanti

Armadio a due ante con chiusura a battente, realizzato in lamiera di acciaio pressopiegata a freddo, adatto allo stoccaggio di contenitori per sostanze liquide ed in polvere comburenti, tossiche (moderatamente tossiche), irritanti, nocive, corrosive (moderatamente corrosive) o inquinanti per le acque.

Struttura monolitica rinforzata verniciata con polveri epossidiche anticorrosive, fissata a 180°.

Capacità di stoccaggio per vasca 105 l con contenitore max 35 l.

Dotazioni:

- 4 vasche di contenimento zincate a tenuta stagna per il contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori
- Sistema di aerazione naturale a griglia
- Chiusura ad asta con maniglia e serratura a chiave
- Cartellonistica di sicurezza a norma di legge ISO 3864
- Predisposizione per dispositivo di messa a terra
- Elenco non esaustivo delle sostanze incompatibili e limiti di portata

Caratteristiche progettuali: la progettazione tecnica ha tenuto conto delle seguenti norme: DPR 290/01, Direttiva 89/391/CE, Direttiva 91/676/CE, Direttiva 96/61/CE, D.Lgs. N. 81/2008, ISO 3864.



Codice	€	Dimensioni LxPxH (mm)
V500650005	---	1023x555x2000



Armadio di stoccaggio per prodotti chimici acidi e basi

Armadio a due ante indipendenti con aspiratore, realizzato in lamiera di acciaio pressopiegata a freddo, adatto allo stoccaggio di contenitori per sostanze liquide ed in polvere comburenti, tossiche, nocive, corrosive, ed irritanti. Struttura monolitica rinforzata verniciata con polveri epossidiche anticorrosive, fissata a 180°.

Capacità di stoccaggio per vasca 30 l con contenitore max 10 l.

Dotazioni:

- Elettroaspiratore assiale con filtro a carboni attivi a CEI EN 61010/97
- 2 sportelli corredati di guarnizione sigillante a tenuta d'aria con apertura esterna a 180°
- 8 vasche di contenimento estraibili, verniciatura con polvere termoplastica antiacido conforme alla norma ISO 527
- Chiusura ad asta con maniglia e serratura a chiave
- Cartellonistica di sicurezza a norma di legge ISO 3864
- Predisposizione per dispositivo di messa a terra
- Limiti di portata

Caratteristiche progettuali: la progettazione tecnica ha tenuto conto delle seguenti norme: Direttiva 89/391/CE, Direttiva 91/676/CE, Direttiva 96/61/CE, D.Lgs. N. 81/2008, ISO 3864.



Codice	€	Dimensioni LxPxH (mm)	Accessori
V500700005	---	1023x555x2150	-
V500700015	---	-	Ricambio filtro a carboni attivi