

CARATTERISTICHE

- Completamente saldato per una maggiore resistenza e protezione
- Leva con due aste di bloccaggio in acciaio Top e Bottom
- Vassoio per scaffali saldato per uno stoccaggio organizzato e una ritenzione delle fuoriuscite
- Pozzetto di raccolta integrato nella base dell'armadio per catturare fuoriuscite di grandi dimensioni

Armadietto mobile a pavimento bloccabile con 2 porte RS PRO, 1830 x 915 x 457mm

Codice RS: 621-1694



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre

una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Gli armadietti di stoccaggio per impieghi generici e pericolosi RS PRO sono un'eccellente soluzione di stoccaggio per sostanze pericolose e infiammabili quali prodotti chimici, vernici, pesticidi e molto altro ancora. Realizzate in acciaio dolce 0,9/1,2 mm, offrono un'eccellente durata e resistenza, pur rimanendo facili da pulire e mantenere. Gli armadietti sono disponibili in due misure e sono dotati di 2 sportelli bloccabili, che offrono un'eccellente sicurezza e garantiscono l'accesso solo al personale autorizzato. All'interno gli armadietti sono dotati di ripiani saldati che consentono di tenere il contenuto organizzato, evitando le fuoriuscite di liquidi su altri articoli. La base è dotata anche di una coppa di raccolta integrata per raccogliere grandi fuoriuscite, evitando la diffusione di sostanze pericolose su altri articoli.

Quali misure sono disponibili in questa gamma?

- [6211672](#) : Armadietto per stoccaggio pericoloso bloccabile a 2 porte RS PRO 915 x 915 x 457mm
- [6211694](#) : Armadietto per stoccaggio pericoloso bloccabile a 2 porte RS PRO 1830 x 915 x 457mm

Specifiche generali

Numero di porte	2
Numero di ripiani	3
Bloccabile	Sì
Materiale	Acciaio dolce
Colore	Grigio
Finitura	Rivestimento in polvere di poliestere epossidico
Applicazione	Scuole, ospedali, garage, magazzini, fabbriche

Specifiche meccaniche

Dimensioni esterne	1830mm x 915mm x 457mm
Altezza	1830mm
Larghezza	915mm

Profondità	457mm
Meccanismo di bloccaggio	manici bloccabili a 2 punti

Dati scaffale	
Dimensioni	50mm x 150mm
Larghezza	50mm
Profondità	150mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	Regolamento sulle sostanze pericolose e le atmosfere esplosive (DSEAR) Codice di condotta approvato (ACoP)L136 paragrafi 94-96 con le appendici A e B, BS5378
----------------------------------	---

Cabinets and bins comply with the requirements of:

- The guide lines set out in the Health and Safety Executive Guide HSG51 for the Storage of Flammable Liquids in Containers
- The Highly Flammable Liquids and Liquid Gases Regulations, Section 5 (1.D) and the guide to regulation No.5 (17).
- The factory inspectorates Certificate of Approval No.1 parts 3 and 4 - The Dangerous Substances and Explosive Atmospheres Regulations (DSEAR)Approved Code of Practice (ACoP)L136 paragraphs 94-96 along with Appendices A & B and paragraph 104 which details the performance requirements for fire resisting cupboards and bins. It is however important to emphasise that they do not specify an absolute test or standard for the cabinets or bins, rather they relate to the nominal construction principles

Namely:

- The materials used to form the top, bottom, sides, door's, lid and back are capable of providing the required fire resistance (i.e. 30 minutes integrity) and reaction to fire
- All joints at comers should be free from openings or gaps.
- Doors/lids should be close fitting to the frame of the cabinet/bin such that there is a nominal overlap between the frame and lid/doors in their closed position
- That all materials used in the construction of the cabinet/bin should have a melting point greater than 750 degrees C.

