

CARATTERISTICH E

- **Cuciture saldate per** impieghi pesanti
- Ripiano regolabile completamente saldato
- Coppa non rimovibile
- Etichetta di avvertenza
- Conforme alla norma 5(1D) sui gas liquidi e liquidi altamente infiammabili

Armadietto infiammabile con 1 sportelli in acciaio giallo RS PRO, 457mm x 457mm x 305mm

Codice RS: 424-5364



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti.

Armadi per sostanze pericolose



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

Il nostro armadio per sostanze pericolose RS PRO è progettato per fornire uno stoccaggio sicuro di liquidi infiammabili, prodotti chimici, vernici, pesticidi e altre sostanze potenzialmente pericolose. Con una struttura completamente saldata, le porte sono rinforzate per evitare la distorsione. 2 chiavi sono fornite con una mini maniglia a "T" cromata e un meccanismo di bloccaggio in acciaio a 2 punti. Una coppa di raccolta non rimovibile è parte integrante della base per contenere le fuoriuscite.

Specifiche generali

Numero di porte	1
Numero di ripiani	1
Bloccabile	Sì
Materiale	Acciaio
Colore	Giallo
Finitura	Rivestimento in polvere epossidica
Applicazioni	Scuole, ospedali, laboratori scientifici, fabbriche e uffici, Armadi di pulizia

Specifiche meccaniche

Dimensioni esterne	457mm x 457mm x 305mm
Altezza	457mm
Larghezza	457mm
Profondità	305mm
Meccanismo di bloccaggio	meccanismo di bloccaggio in acciaio a 2 punti

Dati scaffale	
Dimensioni	457mm x 305mm
Larghezza	457mm

Armadi per sostanze pericolose



Profondità	305mm
Ogni capacità	35KG (U.D.L.)

Omologazioni

Conformità/certificazioni	Codice di condotta approvato DSEAR L136 paragrafi
	94-96 con le appendici A e B e il paragrafo 104





Armadi per sostanze pericolose









CABINETS COMPLY TO THE FOLLOWING:

- 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.