

## CARATTERISTICHE

- 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.

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

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

## Specifiche meccaniche

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

<b>Dati scaffale</b>	
<b>Dimensioni</b>	457mm x 305mm
<b>Larghezza</b>	457mm

<b>Profondità</b>	305mm
<b>Ogni capacità</b>	35KG (U.D.L.)

## Omologazioni

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





**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.