

CSF232BMY11

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI CERTIFICATO SECONDO EN14470-1 EN16121

Costruzione

Costruito completamente in lamiera di acciaio con spessori mm 1/1,5 presso piegata a freddo verniciata con polveri epossidiche antiacido e successivo passaggio in galleria termica a 200° C.

Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità (esente da Fibroceramica) per alte temperature (800°C) e pannelli di solfato di calcio.

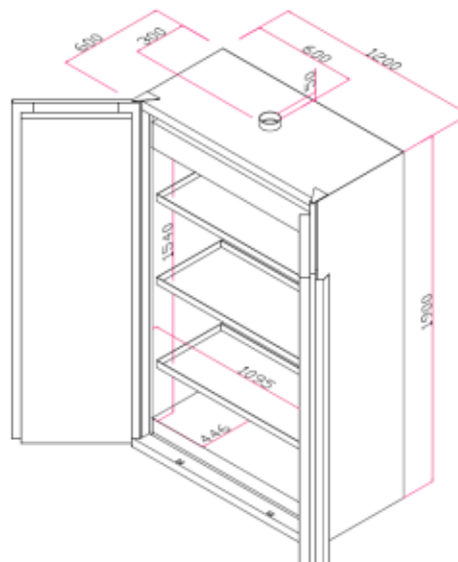
Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1.

Caratteristiche

- Chiusura idraulica delle porte con temperatura superiore a 47 °C
- Serratura con chiave e blocco delle porte
- Piedini regolabili
- Valvole di chiusura automatiche (70 °C) dei prodotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.
- Foro di espulsione diam. 100mm sul tetto dell'armadio.
- Cerniera anti scintilla
- Guarnizione termo dilatante di 3cm.
- 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato (capacità 16L≈), portata di 80Kg certificati.
Dimensione: 1093x420x39h mm, regolabili in altezza con piolini in INOX su cremagliera d'acciaio verniciato.
- Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia d'appoggio.
Dimensione: 1093x445x100h mm (capacità 45L≈).
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.
- **Peso:** 390Kg
- **Dimensioni**
Esterne: 1200x600x1950h mm
Interne: 1095x446x1540h mm

Disegno tecnico



Immagine

