

CSF232/2C

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI CERTIFICATO SECONDO EN14470-1 EN16010 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.
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

COMPARTO INFIAMMABILI

3 RIPIANI a vassoio IN ACCIAIO VERNICIATO (capacità 7 litri circa) portata 60 Kg. certificati Dim. mm. 495 x 420 x 39 h. Regolabili in altezza con piolini inox.

Vasca di fondo in ACCIAIO VERNICIATO CON GRIGLIA APPOGGIO.

Dim. mm. 495 x 445 x 100 h. (capacità 20 litri circa)

COMPARTO PRODOTTI CHIMICI

3 RIPIANI a vassoio IN ACCIAIO VERNICIATO (capacità 16 litri circa) 60 Kg. certificati Dim. mm. 536 x 420 x 39 h. Regolabili in altezza con piolini inox

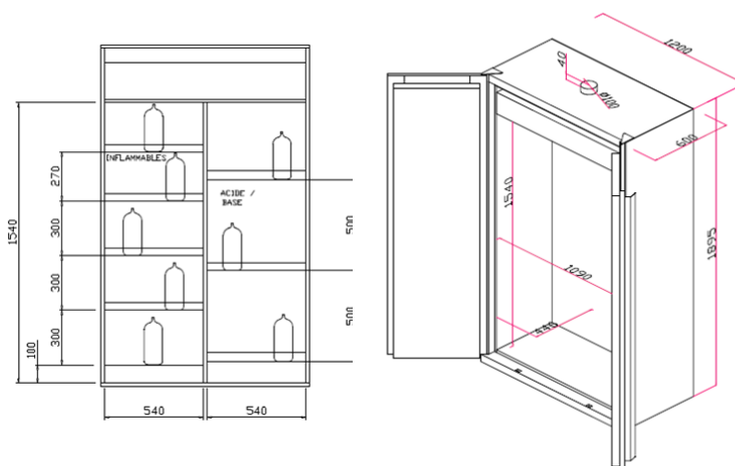
- **Peso:** 390Kg

- **Dimensioni**

Esterne: 1200x600x1950h mm

Interne: 1095x446x1540h mm

Disegno tecnico



Immagine

