

CSF239XMY11

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

Costruzione

Completamente realizzato in acciaio inossidabile AISI304 elettrolitico galvanizzato con uno spessore da 1 a 1,5 mm, piegato a freddo.

Isolamento dell'armadio tramite pannelli di lana di roccia ad alta densità e pannelli di solfato di calcio.

Finitura interna con pannelli melaminici e piombo di cui lo spessore varia da 2 a 5 mm secondo il livello di radioattività dei prodotti stoccati).

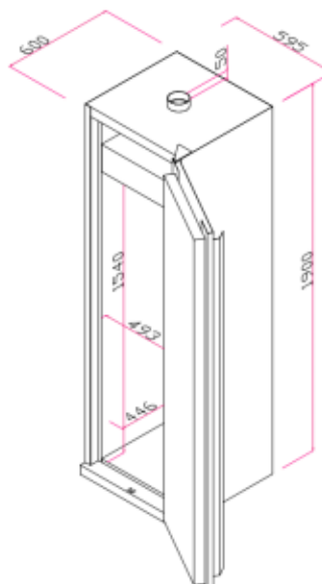
Struttura che consente la sostituzione dei pezzi di ricambio, se necessario.

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 INOX (capacità 16L≈, portata di 60Kg certificati.
Dimensione: 495x420x39h mm, regolabili in altezza con piolini in INOX su cremagliera d'acciaio verniciato.
- Vasca di fondo in acciaio INOX con griglia d'appoggio.
Dimensione: 495x445x100h mm (capacità 20L≈).
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.
- **Peso:** 350Kg
- **Dimensioni**
Esterne: 595x600x1950h mm
Interne: 490x440x1540h mm

Disegno tecnico



Immagine

