

# CS360

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO **90 MINUTI** CERTIFICATO SECONDO **EN 16121, EN 14470-1**

## 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 Fibrocera) 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

### COMPARTO PER INFIAMMABILI:

- Chiusura della porta automatica con temperatura superiore a 47°C
- Sistema di chiusura automatico certificato dei condotti di ingresso ed uscita aria.
- Cerniera antiscintilla
- Guarnizione termoespandente (DIN 4102)
- 1 vasca di fondo con griglia di appoggio
- morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche
- chiusura con chiave.
- Classe di resistenza al fuoco **TYPE 90**. Certificato secondo la norma EN 14470-1

1 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

2 RIPIANI a vassoio 1 ACCIAIO PLASTIFICATO / 1 ACCIAIO INOX (capacità 16 litri circa) 60 Kg. certificati Dim. mm. 495 x 420 x 39 h. Regolabili in altezza con piolini inox

- - **ELETTROASPIRATORE** marchio CE con cassa in resina poliammidica rinforzata con fibra di vetro autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi. Termoprotezione interna; grado di protezione IP 44 secondo DIN 40050.
- FUSIBILI DI PROTEZIONE 5 x 20 1 A RAPIDI F
- PORTATA ASPIRATORE 200 mc/h
- ALIMENTAZIONE 220/230 V 50 Hz monofase
- ASSORBIMENTO 31 W

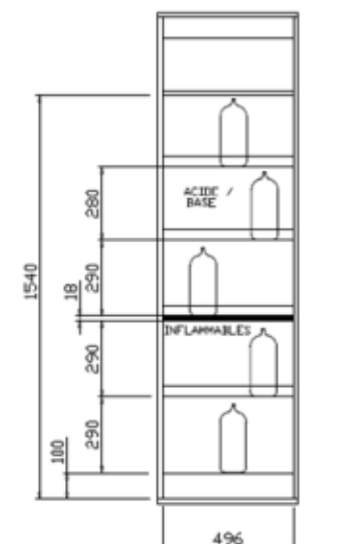
- **Dimensioni**

Esterne: 595x600x1950H

Interne: Acidi/Basi: 530x430x630

Infiammabili: 483x349x593

## Disegno tecnico



## Immagine

