

CS344MY11

COMBISTORAGE® CS344 4 COMPARTI:
ACIDI, BASI TOSSICI E INFIAMMABILI TYPE
90 CAPACITA' DI STOCCAGGIO TOTALE
CIRCA 200 L **EN14470 & EN16121**

Costruzione

Armadio combinato per lo stoccaggio in sicurezza di prodotti infiammabili, acidi e basi.

Costruito completamente in lamiera di acciaio elettrozincato con spessori 1/1,5/2 mm. Presso piegata a freddo con strutture esterne monolitiche verniciate con polveri epossidiche anticorrosione e passaggio in galleria termica a 200°C.

Caratteristiche

SCOMPARTO PER INFIAMMABILI:

Particolare coibentazione con fogli ceramici su pannelli per alta temperatura (800°C) in lana di roccia (esente da Fibrocementa) certificazione MO CSTB n°9234624.3 e certificazione RINA di non combustibilità fissati con collanti ceramici, calcio silicato.

Pannelli in laminato melaminico ignifughi con alta resistenza ai vapori anche aggressivi. Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1.

- Chiusura della porta automatica ad ogni apertura
- Sistema di chiusura automatico certificato dei condotti di ingresso ed uscita aria.
- Cerniera anti scintilla
- Guarnizione termo espandente (DIN 4102)
- 3 ripiano in acciaio verniciato
- 1 vasca di fondo con griglia che ne consente l'utilizzo
- morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche
- chiusura con chiave.

Classe di resistenza al fuoco TYPE 90. Certificato secondo la norma EN 14470-1

SCOMPARTO SUPERIORE PER PRODOTTI TOSSICI (porta vetro)
-2 RIPIANO A VASCHETTA in acciaio plastificato per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori.

Regolazione a cremagliera dell'altezza.

SCOMPARTO CENTRALE PER PRODOTTI ACIDI (porta vetro)
-2 RIPIANO A VASCHETTA in acciaio plastificato per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori.

Regolazione a cremagliera dell'altezza.

SCOMPARTO INFERIORE PER BASI (porta vetro)
- 2 RIPIANO A VASCHETTA in acciaio inox spessore 10 /10 mm. per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori.

Regolazione a cremagliera dell'altezza.

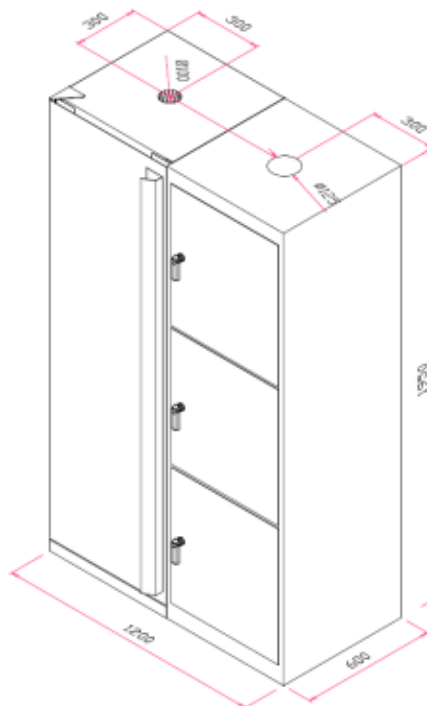
Dimensioni: 1200x600x1950

Dim. Interne:

Inf: 496x446x1540 Non-Inf 3x 590x500x580

Peso: 315g

Disegno tecnico



Immagine

