

CS343MY11

COMBISTORAGE® CS342 3 COMPARTI:
ACIDI, BASI 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 ACIDI :

-2 RIPIANO A VASCHETTA in acciaio verniciato c.s. spessore 10 /10 mm. per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori.

Regolazione a cremagliera dell'altezza.

SCOMPARTO INFERIORE PER BASI :

- 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.

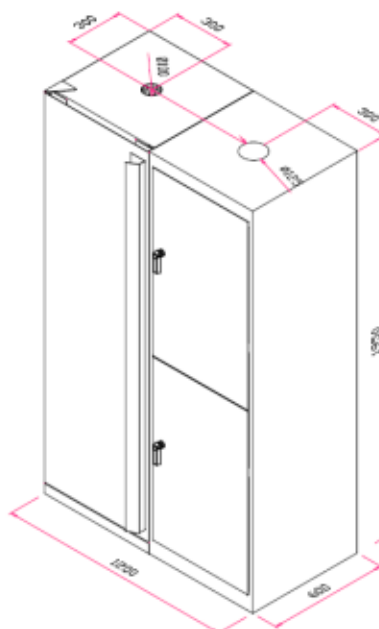
Dimensioni: 1200x600x1950

Dim. Interne:

Inf: 496x446x1540 Non-Inf 2x 590x500x880

Peso: 310kg

Disegno tecnico



Immagine

