

KEMFIRE®1200/50 (TYPE A)

Cod. 22.8832.99

Armadio di sicurezza combinato modello KEMFIRE® 1200/50 (TYPE A)
ASPIRATO



Descrizione

Armadio di sicurezza aspirato per lo stoccaggio combinato di prodotti chimici, acidi, basi e di liquidi e solidi infiammabili in conformità alle norme EN 14470-1, EN 61010-1, EN 16121, EN 16122 - MARCHIO CE - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 'TYPE 90' - 90 min. Certificato TÜV

Caratteristiche principali:

- Costruito in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm ad un massimo di 250µm.
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).

VANO PER PRODOTTI CHIMICI ACIDI BASI

- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano.
- Lampada di accensione impianto aspirazione.

VANO PER PRODOTTI INFIAMMABILI

- Doppia guarnizione, termoespandente e antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".
- Chiudiporta termico a 50°C. Non elettrico.
- Valvole di sicurezza certificate con chiusura automatica a 70±10°C.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano.
- Dispositivo di chiusura di sicurezza Ignis-lock®.

Dati Tecnici

Volume interno (l)	140+67
Dimensioni interne vano infiammabili (LxPxH mm)	430 x 355 x 440
Dimensioni interne vano chimici, acidi e basi (LxPxH mm)	510 x 470 x 551
Dimensione esterne (LxPxH mm)	1195 x 510 x 600
Peso (kg)	145
Modello	Comparto infiammabili-comparto acidi e basi:1 anta (aspirato)

Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Volume interno (l)	Dimensioni interne vano infiammabili (LxPxH mm)	Dimensioni interne vano chimici, acidi e basi (LxPxH mm)
22.8832.99	KEMFIRE®1200/50 (TYPE A)	140+67	430 x 355 x 440	510 x 470 x 551	Comparto infiammabili-comparto acidi e basi:1 anta (aspirato)
22.9632.99	KEMFIRE® 1200/50 (TYPE B)	Comparto infiammabili: 1 cassettone - Comparto acidi e basi: 1 anta (aspirato)	147+75	430 x 355 x 445	530 x 460 x 560