

# KEMFIRE® 1200/50 (TYPE B)

Cod. 22.9632.99

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

---

<b>Modello</b>	Comparto infiammabili: 1 cassettoni - Comparto acidi e basi: 1 anta (aspirato)
<b>Volume interno (l)</b>	85+75
<b>Dimensioni interne vano infiammabili (LxPxH mm)</b>	430 x 395 x 445
<b>Dimensioni interne vano chimici, acidi e basi (LxPxH mm)</b>	320 x 460 x 560
<b>Dimensione esterne (LxPxH mm)</b>	995 x 510 x 600
<b>Peso (kg)</b>	140

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE