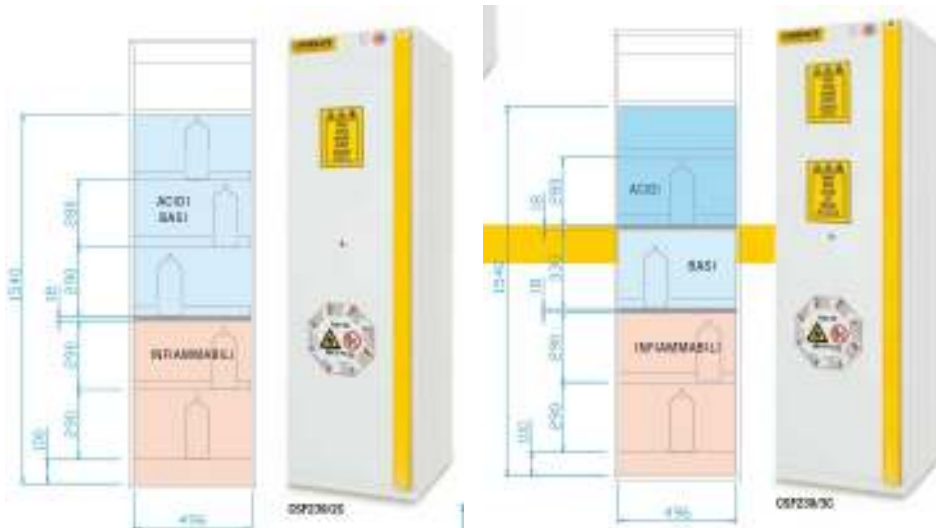


## ARMADI DI SICUREZZA COMBINATI PER PRODOTTI INFIAMMABILI e CHIMICI

### Serie COMBISTORAGE 60 FIRE TYPE 90



#### **COMBISTORAGE FIRE TYPE 90**

Costruzione in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori di 1; 1,5; 2 mm pressopiegata a freddo con struttura esterna smontabile verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Particolare coibentazione con calcio **silicato** su pannelli per alta temperatura (800 °C) in fibra minerale (**esente da Fibrocementa**) ad alta densità 300 Kg/m3 **fissati con collanti ceramici**.

Pannelli in laminato melaminico HPL con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

**Certificazione secondo la norma EN 14470-1 TYPE 90 ed EN 14727.**

Messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave.

Di serie:

- CHIUSURA AUTOMATICA in caso di temperatura > 47 °C.
- SERRATURA CON CHIAVE E BLOCCO DELLE PORTE.
- SISTEMA di chiusura automatico certificato (70/100 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, **esente da manutenzione**, posti sul retro dell'armadio.
- FORO aspirazione diam. 100 mm sul retro dell'armadio.
- CERNIERE antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone.
- GUARNIZIONE termodilatante di 3 cm (DIN 4102).
- MORSETTO di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

#### **COMBISTORAGE CHIMICI**

Costruzione in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori di 1; 1,5; 2 mm pressopiegata a freddo con struttura esterna smontabile verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Pannelli in laminato melaminico idrofughi con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

**Certificazione secondo la nuova norma EN 14727 ed EN 61010.**

Regolazione di messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave.

Di serie:

- SERRATURA CON CHIAVE E BLOCCO DELLE PORTE.
- FORO aspirazione diam. 100 mm sul retro dell'armadio.
- CERNIERE antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone.
- MORSETTO di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

50 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

| Codice   | Descrizione   | Dimensioni esterne<br>mm (LxPxH) | Dimensioni interne<br>mm (LxPxH) | Numero e tipo ripiani  | Peso<br>Kg. | Art.      |
|----------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------|-----------|
| C4239602 | Armadio Combistorage 60<br>FIRE TYPE 90<br>a 1 porta <b>con due compart</b><br>(1 x infiammabili + 1 per<br>ACIDI/BASI)         | 595 x 600 x 1950                 | 496 x 446 x 1540                 | Scomparto ACIDI/BASI:<br>3 in acciaio verniciato<br>Scomparto INFIAMMABILI:<br>1 in acciaio verniciato + 1<br>vasca con griglia                                    | 230         | CSF239/2C |
| C4239603 | Armadio Combistorage 60<br>FIRE TYPE 90<br>a 1 porta <b>con tre compart</b><br>(1 x infiammabili + 1 per<br>ACIDI + 1 per BASI) | 595 x 600 x 1950                 | 496 x 446 x 1540                 | Scomparto ACIDI:<br>2 in acciaio verniciato<br>Scomparto BASI:<br>1 in acciaio inox<br>Scomparto INFIAMMABILI:<br>1 in acciaio verniciato + 1<br>vasca con griglia | 232         | CSF239/3C |

**Disponibili a richiesta:**

- ripiano in acciaio verniciato/acciaio inox per scomparto infiammabili
- ripiano in acciaio inox per basi
- ripiano in acciaio verniciato per acidi e tossici