

## ARMADI DI SICUREZZA COMBINATI PER PRODOTTI INFIAMMABILI, CHIMICI, ACIDI e BASI

Serie COMBISTORAGE 2C con e senza aspirazione



### **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.

### **Disponibili a richiesta:**

- ripiani supplementari in acciaio verniciato / acciaio inox

Possibilità di aggiungere zoccolatura per composizioni di più moduli.

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

Codice	Descrizione	Dimensioni esterne mm (LxPxH)	Dimensioni interne mm (LxPxH)	Numero e tipo ripiani	Peso Kg.	Art.
C4360101	Armadio Combistorage 2 compart <b>CON ASPIRAZIONE:</b> ACIDI/BASI ( <b>Porta</b> ) + INFIAMMABILI TYPE 90 ( <b>Porta</b> )	595 x 600 x 1985	530x430x630 ACIDI BASI + 483 x 349 x 593 INFIAMMABILI	Scomparto ACIDI/BASI: 1 in acciaio verniciato + 1 in acciaio inox Scomparto INFIAMMABILI: vasca e griglia	170	CS360
C4360105	Armadio Combistorage 2 compart <b>CON ASPIRAZIONE:</b> ACIDI/BASI ( <b>Porta</b> ) + INFIAMMABILI TYPE 90 ( <b>Cassetto</b> )	595 x 600 x 1985	530x430x630 ACIDI BASI + 483 x 349 x 593 INFIAMMABILI	Scomparto ACIDI/BASI: 1 in acciaio verniciato + 1 in acciaio inox Scomparto INFIAMMABILI: vasca e griglia	170	CS360C
C4260101	Armadio Combistorage 2 compart <b>SENZA ASPIRAZIONE:</b> ACIDI/BASI ( <b>Porta</b> ) + INFIAMMABILI TYPE 90 ( <b>Porta</b> )	595 x 600 x 1685	530x430x630 ACIDI BASI + 483 x 349 x 593 INFIAMMABILI	Scomparto ACIDI/BASI: 1 in acciaio verniciato + 1 in acciaio inox Scomparto INFIAMMABILI: vasca e griglia	145	CS260
C4260105	Armadio Combistorage 2 compart <b>SENZA ASPIRAZIONE:</b> ACIDI/BASI ( <b>Porta</b> ) + INFIAMMABILI TYPE 90 ( <b>Cassetto</b> )	595 x 600 x 1685	530x430x630 ACIDI BASI + 483 x 349 x 593 INFIAMMABILI	Scomparto ACIDI/BASI: 1 in acciaio verniciato + 1 in acciaio inox Scomparto INFIAMMABILI: vasca e griglia	145	CS260C