



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

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

Serie COMBISTORAGE 3C - 4C







#### **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 Fibroceramica**) 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 mm (LxPxH)	Dimensioni interne mm (LxPxH)	Numero e tipo ripiani	Peso Kg.	Art.
C4343101	Armadio Combistorage 3 comparti (2+1) ACIDI/BASI (2 comparti /2 porte cieche) + INFIAMMABILI TYPE 90 (1 Porta cieca)	1200 x 600 x 1950	590x500x880 x2 ACIDI BASI + 496 x 446 x 1540 INFIAMMABILI	Scomparto ACIDI: 2 in acciaio verniciato Scomparto BASI: 2 in acciaio inox Scomparto INFIAIMMABILI: 3 in acciaio verniciato + 1 vasca con griglia	310	CS343MY11
C4342101	Armadio Combistorage 4 comparti (3+1) ACIDI/BASI/TOSSICI (3 comparti /3 porte cieche) + INFIAMMABILI TYPE 90 (1 Porta cieca)	1200 x 600 x 1950	590x500x580 x3 ACIDI BASI TOSSICI + 496 x 446 x 1540 INFIAMMABILI	Scomparto ACIDI:  2 in acciaio verniciato Scomparto BASI: 2 in acciaio inox Scomparto TOSSICI: 2 in acciaio verniciato Scomparto INFIAMMABILI: 3 in acciaio verniciato + 1 vasca con griglia	313	CS342MY11
C4344101	Armadio Combistorage 4 comparti (3+1) ACIDI/BASI/TOSSICI (3 comparti /3 porte vetro) + INFIAMMABILI TYPE 90 (1 Porta cieca)	1200 x 600 x 1950	590x500x580 x3 ACIDI BASI TOSSICI + 496 x 446 x 1540 INFIAMMABILI	Scomparto ACIDI: 2 in acciaio verniciato Scomparto BASI: 2 in acciaio inox Scomparto TOSSICI: 2 in acciaio verniciato Scomparto INFIAMMABILI: 3 in acciaio verniciato + 1 vasca con griglia	315	CS344MY11

### Disponibili a richiesta:

- ripiano supplementare in acciaio verniciato/acciaio inox per scomparto infiammabili
- ripiano fisso in acciaio verniciato per scomparto acidi o sostanze tossiche
- ripiano supplementare in acciaio inox per scomparto basi
- sistema di aspirazione (d.uscita 100 mm)
- scatola filtro
- filtro carboni attivi x infiammabili/ x solventi/x acidi/ x solventi e acidi