

## Armadio multirischio 105 minuti - 2 scompartimenti

### CONFORMITÀ

EN 14470-1, EN 1363-1

### ADVANTAGES

- 105 minuti di resistenza al fuoco
- Storage of flammables, corrosives and toxics

### MA ANCHE...

- Guarnizioni termodilatanti per ante
- Chiusura a chiave
- Fori di ventilazione con uscita di ventilazione Ø 100 mm per eventuale collegamento
- Punto di fissaggio per la messa a terra
- 90-minute fire resistant according to EN 14470-1, and tested until 105 minute
- Tested and approved according to FM 6050
- Compartments allowing the separation of different types of chemicals



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	<b>798+M2</b>	Dimensioni di spedizione HxWxD (mm)	<b>1300 x 1200 x 800</b>
Conformità	<b>EN 14470-1, EN 1363-1</b>	Ventilazione	<b>Prese di entrata e di uscita dell'aria dietro</b>
Materiale	<b>acciaio 12/10 e pareti interne in melamina</b>	Diametro di ventilazione (mm)	<b>100</b>
Colore porte	<b>bianco RAL 9010</b>	Numero di compartimenti	<b>2</b>
Numero di porte	<b>1</b>	Vaschetta di contenimento	<b>2</b>
Tipo porte	<b>porte battenti</b>	Griglia	<b>2</b>
Cerniere	<b>cerniere a destra</b>	Codice HS	<b>94032080</b>
Chiusura porta	<b>chiusura automatica</b>		

### COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

- Cassettone di filtrazione acciaio Filtra CORG (Réf : CDF-ACORG)
- Cassettone di ventilazione in acciaio (Réf : CDV-A)
- Gerla ed armadi hanno filtrazione - Ventilazione - Cassettone ha recirculation di aria senza filtro (Réf : H50C)
- Kit di raccordo per cassettoni (Réf : KRC)

### OPTIONS

- traghetto di ritenzione per armadio 1 porta - L 635 - P 615 mm (Réf : B148)
- Grigliati (Réf : C148)
- Mensola (Réf : E48)
- Vaschetta di ritenzione in PVC (Réf : SB148)
- Vaschetta di ritenzione in PVC (Réf : SE148)
- Vaschetta scorrevole per armadio 1 porta - L635 - P615 mm (Réf : T148)

Modello	Dimensioni esterne HxWxD (mm)	Dimensioni interne HxWxD (mm)	Capacità di stoccaggio (L)	Vaschetta di contenimento	Ripiani	Capacità di carico	Peso (kg)
798+M2	1100 x 635 x 670	820 x 490 x 410	56	2	0	30	194.00