





Armadio multirischi 90 min - EN 14470-1 - PVC cellulare

CONFORMITÀ

EN 14470-1, EN 1363-1

ADVANTAGES

- Storage of flammables, corrosives and toxics

MA ANCHE...

 Built in cellular PVC for acids-bases-toxics compartments

Self-closing door if the temperature rises to 47°C

- · Fori di ventilazione con uscita di ventilazione Ø 100 mm per eventuale collegamento
- Fixation for earthing (for flammable part)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello Conformità

Materiale

Colore porte Numero di porte Tipo porte Cerniere

MR9+

EN 14470-1, EN 1363-1

melamina e acciaio 15/10 doppia

bianco RAL 9010

4

porte battenti

cerniere a destra e sinistra

Dimensioni di spedizione HxWxD

Ventilazione

Diametro di ventilazione (mm) Numero di compartimenti

Vaschetta di contenimento Codice HS

chiusura automatica e manuale 2400 x 1300 x 800

entrata dell'aria laterale e uscita

sul tetto 100

4

94032080

COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

- · Cassettone di ventilazione in acciaio (Réf : CDV-A)
- Kit di raccordo per cassettone (Réf : KRC)

OPTIONS

- Etagere/bac di ritenzione supplementare per gli scompartimenti acidi, basi, tossici (Réf : E8A2)
- traghetto di ritenzione per armadio 1 porta -L 635 P 615 mm (Réf : B148)
- Grigliati (Réf : C148)
- · Mensola (Réf : E48)
- Vaschetta scorrevole per armadio 1 porta -L635 P615 mm (Réf :

Modello	Dimensioni esterne HxWxD (mm)	Dimensioni interne HxWxD (mm)	Capacità di stoccaggio (L)	Vaschetta di contenimento	Ripiani	Capacità di carico	Peso (kg)
MR9+	2205 x 1270 x 615		210	1	3	30	400.00

