





Armadio di laboratorio anticorrosione - 90 L

CONFORMITÀ

Préconisations INRS

ADVANTAGES

- · Made in France
- Conforma alle raccomandazioni dell INRS
- Storage of corrosives

MA ANCHE...

- Adjustable leveling feet for enhance stability
- Cabinet with compartments to separate acids and bases
- PP containment sumps on sliding rails

- Conforma alle raccomandazioni dell INRS
- Built in cellular PVC with a great resistance to corrosive vapors and liquids
- Fori di ventilazione con uscita di ventilazione Ø 100 mm per eventuale collegamento

 Especially designed to store acids and bases



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello Conformità

Materiale Colore porte Numero di porte Tipo porte Cerniere APC91+ Préconisations INRS

PVC bianco RAL 9010 2 porte battenti

cerniere a sinistra

Chiusura porta
Dimensioni di spedizione HxWxD
(mm)
Ventilazione
Diametro di ventilazione (mm)
Numero di compartimenti
Codice HS

chiusura manuale 2100 x 1200 x 800

orifizio di ventilazione alto e bassi 100 2 94037000

COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

- Cassettone di filtrazione acciaio Filtra CORG (Réf: CDF-ACORG)
- Cassettone di filtrazione PVC cellulare (Réf : CDF-P)
- 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 cassettone (Réf : KRC)

OPTIONS

 Etagere/bac di ritenzione supplementare per gli scompartimenti acidi, basi, tossici (Réf : E8A2)

Modello	Dimensioni esterne HxWxD (mm)	Dimensioni interne HxWxD (mm)	Capacità di stoccaggio (L)	Vaschetta di contenimento	Ripiani	Capacità di carico	Peso (kg)
APC91+	1900 x 635 x 615		120		0	20	90.00

