

Armadio di laboratorio anticorrosione - 110 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 | APC111+ | Chiusura porta | chiusura manuale |
| Conformità | Préconisations INRS | Dimensioni di spedizione HxWxD (mm) | 1300 x 1200 x 800 |
| Materiale | PVC | Ventilazione | orifizio di ventilazione alto e bassi |
| Colore porte | bianco RAL 9010 | Diametro di ventilazione (mm) | 100 |
| Numero di porte | 2 | Numero di compartimenti | 2 |
| Tipo porte | porte scorrevoli | Codice HS | 94037000 |

COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

- Cassettone di filtrazione acciaio Filtra CORG (Réf : CDF-ACORG)
- Cassettone di filtrazione PVC cellulare (Réf : CDF-P)
- 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 : E&A2)

| Modello | Dimensioni esterne HxWxD (mm) | Dimensioni interne HxWxD (mm) | Capacità di stoccaggio (L) | Vaschetta di contenimento | Ripiani | Capacità di carico | Peso (kg) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|--------------------|-----------|
| APC111+ | 1100 x 1135 x 615 | | 100 | | 0 | 20 | 110.00 |