

## Armadio di laboratorio anticorrosione - 110 L

### CONFORMIDAD

#### Préconisations INRS

### ADVANTAGES

- Made in France
- Conforme a las recomendaciones del INRS
- Storage of corrosives

#### SINO TAMBIÉN..

- Cabinet with compartments to separate acids and bases
- PP containment sumps on sliding rails
- Conforme a las recomendaciones del INRS
- Built in cellular PVC with a great resistance to corrosive vapors and liquids
- Holes for the connection to the ventilation
- Especially designed to store acids and bases



### CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	<b>APC111+</b>	Cierre de las puertas	<b>chiusura manuale</b>
Conformidad	<b>Préconisations INRS</b>	Dimensiones de envío alt x anc x pro (mm)	<b>1300 x 1200 x 800</b>
Materiales del armario	<b>PVC</b>	Ventilación	<b>orificio di ventilazione alto e bassi</b>
Color de las puertas	<b>bianco RAL 9010</b>	Diámetro de ventilación (mm)	<b>100</b>
Número de puertas	<b>2</b>	Número de compartimentos	<b>2</b>
Tipo de puertas	<b>porte scorrevoli</b>	Código Aduanero	<b>94037000</b>

### COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

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

Modelo	Dimensiones exteriores alt x anc x pro (mm)	Dimensiones interiores alt x anc x pro (mm)	Capacidad de almacenamiento (L)	Cubetas de retención	Estanterías	Carga admisible	Peso (kg)
APC111+	1100 x 1135 x 615		100		0	20	110.00