

SB18



# Armadio di sicurezza per prodotti infiammabili - 64 L - Automatico

## CONFORMITÀ

FM - OSHA - NFPA

## ADVANTAGES

- |                           |                          |                             |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| • NFPA and OSHA compliant | • Conforme alla norma FM | • Per prodotti infiammabili |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
- MA ANCHE...**
- |  |   |   |
|--|---|---|
| • Continuous piano hinges              | • Containment sump at the bottom          | • NFPA, OSHA and FM compliant   |
| • Rugged construction with double wall | • Adjustable shelves in height            | • Fori di ventilazione con uscita di ventilazione Ø 100 mm per eventuale collegamento |
| • Integrated door handle               | • Punto di fissaggio per la messa a terra | • Self-closing doors  |



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	<b>SB18</b>	Chiusura porta	<b>chiusura automatica</b>
Conformità	<b>FM - OSHA - NFPA</b>	Dimensioni di spedizione (mm)	<b>810 x 1200 x 800</b>
Materiale	<b>acciaio doppia parete</b>	Ventilazione	<b>orifizio di ventilazione alto e bassi, con griglia</b>
Colore porte	<b>giallo</b>	Diametro di ventilazione (mm)	<b>50</b>
Numero di porte	<b>2</b>	Numero di compartimenti	<b>1</b>
Tipo porte	<b>porte battenti</b>	Vaschetta di contenimento	<b>1</b>
Cerniere	<b>cerniere a destra e sinistra</b>	Codice HS	<b>2147483647</b>

## COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

- 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

- Mensola supplementare per armadio 64 L (Réf : ES18)

Modello	Dimensioni esterne HxWxD (mm)	Dimensioni interne HxWxD (mm)	Capacità di stoccaggio (L)	Vaschetta di contenimento	Ripiani	Capacità di carico	Peso (kg)
SB18	610 x 1092 x 457	515 x 1005 x 390	64	1	1	159	58.00