

793+LiA2



Armadio di bassa sicurezza 90 min batterie al litio 2 porte + 1 estintore EX100LI + 2 ripiani E35LI

CONFORMITÀ

ADVANTAGES

- Per prodotti infiammabili
- Per il deposito di batterie al litio
- Costruzione tagliafuoco interna ed esterna E180
- 105 min di resistenza al fuoco secondo EN14470-1
- Produzione francese - CSR
- Conforme alla norma FM

MA ANCHE...

- Chiusura a chiave
- Guarnizioni termodilatanti per ante
- Fori di ventilazione con uscita di ventilazione Ø 100 mm per eventuale collegamento
- Riduce il rischio di incendio ed esplosione
- Resistenza dimostrata di 105 minuti



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| Modello | 793+LiA2 | Diametro di ventilazione (mm) | 100 |
| Numero di porte | 2 | Codice HS | 94032080 |

COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

- Vaschetta di ritenzione per armadio 2 porte - L 1135 - P 615 mm (Réf : B235)
- Vaschetta scorrevole per armadio 2 porte - L1135 - P615 mm (Réf : C235)
- Cassettone di ventilazione in acciaio (Réf : CDV-A)
- Mensola (Réf : E35)
- Kit di raccordo per cassettoni (Réf : KRC)
- Foro per ingresso cavi resistente al fuoco (Réf : PACABLI)
- Rack di 9 prese elettriche (Réf : PRISELI)
- (Réf : PEXTBALI)
- (Réf : PRISELICC)
- (Réf : VIG190)
- (Réf : PRISELIF)
- Rack di 8 prese elettriche tipo J (Svizzera) (Réf : PRISELICH)
- Rack di 7 prese di tipo G (UK) (Réf : PRISELIUK)

| Modello | Dimensioni esterne HxWxD (mm) | Dimensioni interne HxWxD (mm) | Capacità di stoccaggio (L) | Vaschetta di contenimento | Ripiani | Capacità di carico | Peso (kg) |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|--------------------|-----------|
| 793+LiA2 | 1100 x 1137 x 670 | 820 x 1000 x 410 | 0 | | 4 | 100 | 297.00 |



TRIONYX
1^{er} FABRICANT FRANÇAIS
Armoires de sécurité pour produits dangereux

138 avenue Henri BARBUSSE 92140 Clamart (France)
Tél. 01 46 45 80 00 - Fax : 01 46 45 85 98
www.trionyx.fr - trionyx[at]trionyx.fr