

# Armadi di sicurezza per batterie al litio approvati dalla EN - 90 minuti Serie E Estinzione



# Armadi di sicurezza per batterie al litio approvati dalla EN - 90 minuti Serie E Estinzione

## EN Armadi di sicurezza per infiammabili - EN Armadi di sicurezza per batterie al litio

L'armadio per batterie al litio EN Justrite è dotato della più avanzata tecnologia di sicurezza per garantire la conformità alle normative e una protezione assoluta del personale e dei beni contro i potenziali rischi legati allo stoccaggio, alla manipolazione e alla ricarica delle batterie agli ioni di litio.



- Test antincendio conformi alle più severe norme internazionali, come EN 14470-1
- Protegge le batterie agli ioni di litio conservate al suo interno dal surriscaldamento dovuto a incendi esterni per almeno 90 minuti
- 4 modelli, in 2 diverse dimensioni, dotati di prese di corrente, estintore automatico con pannello di controllo sonda di temperatura sensore di fumo allarme luce rotante e sicurezza antincendio GSM
- Pannelli interni in laminato melaminico con elevata resistenza ai vapori, anche aggressivi
- Valvole di chiusura automatica certificate 90 minuti (70 °C) per le tubazioni di ingresso e uscita dell'aria, situate sulla parte superiore e inferiore dell'armadio

- Per stoccaggio sicuro e dedicato e ricarica di batterie Li-ion al litio.

Utilizzo consigliato

EN Armadi di sicurezza per infiammabili - EN Armadi di sicurezza per batterie al litio

## Armadi di sicurezza per batterie al litio approvati dalla EN - 90 minuti Serie E Estinzione

### Generale

Brand	Justrite
Categoria	EN Armadi di sicurezza per batterie al litio
Numero del prodotto	226-LTE
Famiglia di prodotti	Armadi per la sicurezza e lo stoccaggio
Gruppo di prodotti	EN Armadi di sicurezza per infiammabili
	Laboratori
Nome del prodotto	Armadi di sicurezza per batterie al litio approvati dalla EN - 90 minuti Serie E Estinzione
Utilizzo consigliato	Per stoccaggio sicuro e dedicato e ricarica di batterie LI-ion al litio.
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Designazione	CARICAMENTO DELLA BATTERIA E STOCCAGGIO
Update trigger	478071

### Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
	Acciaio inossidabile
Materiale	Acciaio al Carbonio S235JR
Material Group	Acciaio
	230V
	230V

Art. no.	Capacità (L)	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Numero di porte	SKU	TotalNumberSockets
JCBSLE01BU	100	60 x 60 x 207cm	216	1		6
JCBSLE02BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2		6
JCBSLE03BU	100	60 x 60 x 207cm	216	1		10
JCBSLE04BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2		10

## Accessories

 <p>2903 <b>Ripiani per armadio EN 226-EN</b> 2903 Justrite</p>	<p>226-ROLL</p>	 <p>ACF <b>Filtro al carbone attivo per armadi batterie al litio</b></p>	<p>CSP</p>
<p>EXF <b>Ventola di scarico al armadi EN y batteria al litio</b> Ventola di scarico con scatola di tenuta filtro per armadietto alto con 1 o 2 porte - uscita Ø: 125 mm (filtro escluso)</p>	 <p>EXFL <b>Ventola di scarico con scatola filtro</b> Ventola di scarico con scatola filtro - filtro incluso certificato NFX 15-211:2009</p>	 <p>FBN</p>	