





Armadio per batterie con funzione di ricarica CEMO lockEX 2.0 - 8/10 con piedini regolabili

CODICE: 120.500E

CHF 4'184.00 (CHF 4'522.90 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'esclusivo armadio per lo stoccaggio delle batterie con funzione di ricarica 8/10 lockEX® 2.0 di CEMO è dotato di importanti caratteristiche di sicurezza che consentono di stoccare e caricare le batterie agli ioni di litio in un armadio realizzato con componenti resistenti al fuoco. I materiali utilizzati sono in grado di resistere a un incendio all'interno dell'armadietto fino a 60 minuti, lasciando il tempo sufficiente per evacuare e allertare i servizi di emergenza. L'armadio con tecnologia lockEX-inside ha un design a molla, protetto da brevetto, nel meccanismo di chiusura della porta. In caso di esplosione di una batteria al litio danneggiata a causa della chiusura della cella, il meccanismo a molla intelligente di CEMO apre le porte dell'armadio, scaricando efficacemente la pressione all'interno dell'armadio. Le porte vengono poi immediatamente richiuse, in modo da mantenere l'effetto protettivo senza limitazioni anche nel peggiore degli scenari possibili: un incendio della batteria. L'armadio è dotato di una ciabatta integrata e consente la ricarica simultanea di batterie con una capacità totale fino a 6 kWh.

Caratteristiche:

Armadio di protezione antincendio unico nel suo genere per lo stoccaggio e la ricarica di batterie agli ioni di litio.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

FOPPA SAFETY FIRST.

Scheda tecnica del prodotto

Tecnologia brevettata lockEX-inside per lo scarico della pressione in caso di esplosione della batteria. Speciali guarnizioni antincendio impediscono alle fiamme di fuoriuscire dall'armadio di stoccaggio Il sistema di chiusura a tenuta di fumo a freddo impedisce il rilascio di fumo nell'ambiente Allarme acustico tramite rilevatori di fumo via radio in dotazione Presa di corrente integrata per la ricarica sicura delle batterie agli ioni di litio Il ripiano antipropagazione impedisce che un incendio si propaghi a un altro livello di stoccaggio

Dati tecnici:

Resistenza al fuoco: 60 min

Tensione nominale: 230 V / 50/60 Hz

Protezione con fusibile: 16 A

Potenza totale della ciabatta: 6 kWh

Ventilazione: ventola

Dimensioni interne (L \times P \times A): 730 \times 530 \times 840 mm Dimensioni esterne (L \times P \times A): 800 \times 660 \times 1110 mm

Peso: 136 kg

Testato secondo VDMA 24994

Incluso nella fornitura:

2 rilevatori di fumo via radio 3 pezzi di ripiano per inserti Griglia parascintille Striscia per prese di corrente piedini regolabili