





# Armadio per batterie con funzione di ricarica CEMO lockEX 2.0 - 8/5

**CODICE: 120.500B** 

CHF 3'522.00 (CHF 3'807.30 IVA inclusa.)



### Descrizione del

L'esclusivo armadio per lo stoccaggio delle batterie con funzione di ricarica 8/5 lockEX® 2.0 di CEMO è dotato di importanti caratteristiche di sicurezza che consentono di conservare 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 tempo sufficiente per l'evacuazione e l'allerta dei servizi di emergenza. L'armadietto con tecnologia lockEX-inside ha un design a molla, protetto da brevetto, nella serratura 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 anche nel peggiore degli scenari possibili: l'incendio della batteria. L'armadio è dotato di una ciabatta integrata e consente la ricarica simultanea di batterie con una capacità totale fino a 3 kWh.

### Caratteristiche:

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

Tecnologia brevettata lockEX-inside per lo scarico della pressione in caso di esplosione della batteria.

### 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

Speciali guarnizioni antincendio impediscono alle fiamme di fuoriuscire dall'armadio di stoccaggio Il sistema di chiusura a tenuta di fumo a freddo impedisce la fuoriuscita 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

Fusibile di protezione: 10 A

Potenza totale della ciabatta: 3 kWh

Ventilazione: ventola

Dimensioni interne (L  $\times$  P  $\times$  A): 730  $\times$  530  $\times$  450 mm Dimensioni esterne (L  $\times$  P  $\times$  A): 800  $\times$  660  $\times$  520 mm

Peso: 81 kg

Testato secondo VDMA 24994

### Incluso nella fornitura:

2 rilevatori di fumo via radio Scaffale Presa di corrente

### Disponibile come opzione:

Carrello Piedini di impilamento