



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

CODICE: 120.500D

CHF 3'686.00 (CHF 3'984.55 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'esclusivo armadio per lo stoccaggio delle batterie 8/10 lockEX® 2.0 di CEMO è dotato di importanti caratteristiche di sicurezza che consentono di conservare in modo sicuro 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'armadio 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. Gli sportelli vengono poi immediatamente richiusi, in modo da mantenere l'effetto protettivo anche nel peggiore degli scenari possibili, ovvero un incendio della batteria.

Caratteristiche:

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

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

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

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
Il ripiano antipropagazione impedisce che un incendio si propaghi a un altro livello di stoccaggio

Dati tecnici

Resistenza al fuoco: 60 min
Ventilazione: Apertura di ventilazione
Dimensioni interne (L x P x A): 730 x 530 x 910 mm
Dimensioni esterne (L x P x A): 800 x 660 x 1110 mm
Peso: 132 kg
Testato secondo VDMA 24994

Incluso nella fornitura:

2 rilevatori di fumo via radio
3 ripiani
piedini regolabili