

# Armadio di ricarica batterie CEMO Premium 8/10, 400V con rotelle

Codice articolo: CEMO-12121CH

Peso del prodotto 153 kg

Imballo: 1



**Armadio di sicurezza resistente al fuoco e alle esplosioni**, progettato specificamente per lo stoccaggio e la ricarica di batterie agli ioni di litio.

**Versione Premium**, certificata in conformità alla scheda tecnica VDMA 24994:2024-08, capitolo 4.3.

**Stoccaggio e ricarica sicuri** di batterie agli ioni di litio fino a 6 kWh – ideale per applicazioni con elevati requisiti energetici.

**Massima sicurezza in caso di incendio** – resiste all'incendio delle batterie e garantisce che non vi sia fuoriuscita di fiamme o scintille.

**Sistema modulare** – può essere combinato e impilato con altri modelli della serie LockEX per la massima flessibilità ed espandibilità.

Sistema di scarico della pressione LockEX **protetto da brevetto**.

**Livelli di stoccaggio ignifughi** – impediscono la propagazione del fuoco tra i singoli moduli batteria.

**Collegamento al sistema centrale di allarme antincendio (CFA)** – per una perfetta integrazione nell'infrastruttura di sicurezza esistente.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Alimentazione elettrica:</b>	400
<b>Tipo de collegamento:</b>	CEE 16 A
<b>Potenza elettrica massima (W):</b>	2 x 3500
<b>Corrente (A):</b>	16
<b>Numero di prese elettriche:</b>	2x 9
<b>Energia totale consentita (Wh):</b>	6320
<b>Energia consentita per livello di stoccaggio (Wh):</b>	1580
<b>Rilevatore di fumo:</b>	Alimentato a corrente
<b>Misurazione della temperatura:</b>	Fusibile termico
<b>Display:</b>	No
<b>Segnale di allarme:</b>	Acustico
<b>Inoltro dell'allarme:</b>	No
<b>Contatto a potenziale zero:</b>	Sì
<b>Livelli di stoccaggio:</b>	4
<b>Numero di ripiani / cuscini speciali:</b>	3
<b>Impilabile:</b>	2 pezzi impilati uno sopra l'altro

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Piedini/rotelle:</b>	Con rotelle
<b>Accessibile con carrello elevatore:</b>	Sì
<b>Certificato secondo VDMA 24994:2024-08:</b>	VDMA 24994 44 780 23136701
<b>Omologazione ADR:</b>	CEMO

## DIMENSIONI

<b>LxLxA (mm):</b>	890 x 660 x 1150
--------------------	------------------