

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

Codice articolo: CEMO-12119CH

Peso del prodotto 146 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

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## DIMENSIONI

<b>LxLxA (mm):</b>	800 x 660 x 1110
--------------------	------------------