

# Armadio di ricarica batterie CEMO Premium 8/20, 400V con piedini

Codice articolo: CEMO-12051CH

Peso del prodotto 268 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 secondo la scheda tecnica VDMA 24994:2024-08, capitolo 4.3.

**Stoccaggio e ricarica sicuri** di batterie agli ioni di litio fino a 12 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.

**Disposizione efficiente e chiara suddivisione in scomparti** grazie a due aree che possono essere aperte indipendentemente l'una dall'altra.

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:	4x 9
Energia totale consentita (Wh):	12640
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:	8
Numero di ripiani / cuscini speciali:	6
Impilabile:	No

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## DIMENSIONI

LxLxA (mm):	800 x 660 x 2130
-------------	------------------