

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

Codice articolo: CEMO-12117CH

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.

Modello base, certificato 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.

Intuitivo ed economico – la soluzione conveniente che si concentra sull'essenziale.



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 batteria
Misurazione della temperatura:	Fusibile termico
Display:	No
Segnale di allarme:	Acustico
Inoltro dell'allarme:	No
Contatto a potenziale zero:	No
Livelli di stoccaggio:	4
Numero di ripiani / cuscini speciali:	3
Impilabile:	2 pezzi impilati uno sopra l'altro

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

DIMENSIONI

LxLxA (mm):	890 x 660 x 1150
--------------------	------------------