Stoccaggio di merci pericolose



Armadio per batterie CEMO lockEX 2.0 - 8/5

SKU: 120.500

L'esclusivo armadio per lo stoccaggio delle batterie 8/5 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

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

Dati tecnici

Resistenza al fuoco: 60 min

Ventilazione: Apertura di ventilazione

Dimensioni interne (L \times P \times A): 730 \times 530 \times 450 mm Dimensioni esterne (L \times P \times A): 890 \times 660 \times 520 mm

Peso: 80 kg

Incluso nella fornitura:

2 rilevatori di fumo via radio Scaffale

Disponibile come opzione:

Carrello Piedi di impilamento





CEMO lockEX 2.0 - Armadio per batterie 8/5 con piedini regolabili

SKU: 120.500A

L'esclusivo armadio per lo stoccaggio delle batterie 8/5 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

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 il fuoco 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): $730 \times 530 \times 450 \text{ mm}$ Dimensioni esterne (L x P x A): $890 \times 660 \times 620 \text{ mm}$

Peso: 83 kg

Testato secondo VDMA 24994

Incluso nella fornitura:

2 rilevatori di fumo via radio Scaffale Piedini di livellamento





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

SKU: 120.500D

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

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 \times P \times A): 730 \times 530 \times 910 mm Dimensioni esterne (L \times P \times A): 800 \times 660 \times 1110 mm

Peso: 132 kg

Testato secondo VDMA 24994

Incluso nella fornitura:

2 rilevatori di fumo via radio 3 ripiani piedini regolabili





Armadio per batterie con funzione di ricarica CEMO lockEX 2.0 - 8/5

SKU: 120.500B

L'esclusivo armadio per lo stoccaggio delle batterie con funzione di ricarica 8/5 lockEX® 2.0 di CEMO è dotato di importanti caratteristiche di sicurezza che consentono di conservare e caricare 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'armadietto 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. Le porte vengono poi immediatamente richiuse, in modo da mantenere l'effetto protettivo anche nel peggiore degli scenari possibili: l'incendio della batteria. L'armadio è dotato di una ciabatta integrata e consente la ricarica simultanea di batterie con una capacità totale fino a 3 kWh.

Caratteristiche:

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

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

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 Presa di corrente integrata per la ricarica sicura delle batterie agli ioni di litio Il ripiano antipropagazione impedisce che un incendio si propaghi a un altro livello di stoccaggio

Dati tecnici:

Resistenza al fuoco: 60 min

Tensione nominale: 230 V / 50/60 Hz

Fusibile di protezione: 10 A

Potenza totale della ciabatta: 3 kWh

Ventilazione: ventola

Dimensioni interne (L x P x A): $730 \times 530 \times 450 \text{ mm}$ Dimensioni esterne (L x P x A): $800 \times 660 \times 520 \text{ mm}$

Peso: 81 kg

Testato secondo VDMA 24994

Incluso nella fornitura:

2 rilevatori di fumo via radio Scaffale Presa di corrente

Disponibile come opzione:

Carrello Piedini di impilamento





Armadio per batterie con funzione di ricarica CEMO lockEX 2.0 - 8/5 con piedini regolabili

SKU: 120.500C

L'esclusivo armadio per lo stoccaggio delle batterie con funzione di ricarica 8/5 lockEX® 2.0 di CEMO è dotato di importanti caratteristiche di sicurezza che consentono di conservare e caricare 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'armadietto 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. Le porte vengono poi immediatamente richiuse, in modo da mantenere l'effetto protettivo anche nel peggiore degli scenari possibili: l'incendio della batteria. L'armadio è dotato di una ciabatta integrata e consente la ricarica simultanea di batterie con una capacità totale fino a 3 kWh.

Caratteristiche:

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

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

Il sistema di chiusura a tenuta di fumo a freddo impedisce il rilascio di fumo nell'ambiente

Allarme acustico tramite rilevatori di fumo via radio in dotazione Presa di corrente integrata per la ricarica sicura delle batterie agli ioni di litio Il ripiano antipropagazione impedisce che un incendio si propaghi a un altro livello di stoccaggio

Dati tecnici:

Resistenza al fuoco: 60 min

Tensione nominale: 230 V / 50/60 Hz

Fusibile di protezione: 10 A

Potenza totale della ciabatta: 3 kWh

Ventilazione: ventola

Dimensioni interne (L x P x A): 730 x 530 x 450 mm Dimensioni esterne (L x P x A): 800 x 660 x 620 mm

Peso: 84 kg

Testato secondo VDMA 24994

Incluso nella fornitura:

2 rilevatori di fumo via radio Scaffale Presa di corrente piedini regolabili





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

SKU: 120.500E

L'esclusivo armadio per lo stoccaggio delle batterie con funzione di ricarica 8/10 lockEX® 2.0 di CEMO è dotato di importanti caratteristiche di sicurezza che consentono di stoccare e caricare 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'armadietto fino a 60 minuti, lasciando il tempo sufficiente per evacuare e allertare i servizi di emergenza. L'armadio con tecnologia lockEX-inside ha un design a molla, protetto da brevetto, nel meccanismo di chiusura 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. Le porte vengono poi immediatamente richiuse, in modo da mantenere l'effetto protettivo senza limitazioni anche nel peggiore degli scenari possibili: un incendio della batteria. L'armadio è dotato di una ciabatta integrata e consente la ricarica simultanea di batterie con una capacità totale fino a 6 kWh.

Caratteristiche:

Armadio di protezione antincendio unico nel suo genere per lo stoccaggio e la ricarica di batterie agli ioni di litio.

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

Il sistema di chiusura a tenuta di fumo a freddo impedisce il rilascio di fumo nell'ambiente

Allarme acustico tramite rilevatori di fumo via radio in dotazione Presa di corrente integrata per la ricarica sicura delle batterie agli ioni di litio Il ripiano antipropagazione impedisce che un incendio si propaghi a un altro livello di stoccaggio

Dati tecnici:

Resistenza al fuoco: 60 min

Tensione nominale: 230 V / 50/60 Hz

Protezione con fusibile: 16 A

Potenza totale della ciabatta: 6 kWh

Ventilazione: ventola

Dimensioni interne (L x P x A): 730 x 530 x 840 mm Dimensioni esterne (L x P x A): 800 x 660 x 1110 mm

Peso: 136 kg

Testato secondo VDMA 24994

Incluso nella fornitura:

2 rilevatori di fumo via radio 3 pezzi di ripiano per inserti Griglia parascintille Striscia per prese di corrente piedini regolabili

