

BOX LITIO MEDIUM & BOX LITIO LARGE

HAIKI
— COBAT —

BATTERIE AL LITIO DANNEGGIATE O DIFETTOSE?

PER LO STOCCAGGIO E IL TRASPORTO IN SICUREZZA, LA SOLUZIONE È BOX LITIO.

In alcune particolari condizioni, le batterie al litio possono diventare instabili. Quando una batteria presenta uno stato critico, per un difetto costruttivo, un danneggiamento o uno stoccaggio non idoneo, il rischio maggiore è la fuga termica, causa principale di incendio.

Per garantire una corretta gestione delle batterie al litio in stato critico, Haiki Cobat ha ideato la linea di contenitori Box Litio, sistemi utili allo stoccaggio e al trasporto in sicurezza. Sono disponibili due versioni, Medium e Large, per accogliere batterie di diverse dimensioni e potenza.



**BOX
LITIO
MEDIUM**

Box Litio Medium è il contenitore in metallo 4A di nuova concezione omologato per la gestione in sicurezza delle batterie al litio danneggiate o difettose sviluppato in Italia e certificato in Germania da BAM, l'Istituto Federale per la Ricerca e le Prove sui Materiali, autorità competente in Germania per gli imballaggi di merci pericolose nominata dal Ministero dei Trasporti tedesco.

Con Box Litio Medium è possibile stoccare una o più batterie al litio danneggiate o difettose in stato critico che potrebbero evolvere verso una fuga termica, in conformità alla disposizione speciale 376 e all'istruzione di imballaggio P911 dell'Accordo ADR.



SCHEDA TECNICA

Struttura

1 base e 1 coperchio a campana

Materiale

Metallo e imbottitura coibentante

Dimensione esterna

2060 x 1552 x 800 mm

Dimensione interna

1739 x 1211 x 495 mm

Tara

478 kg

Portata

400 kg

Volumetria interna

1 m³

Finitura

Vernice

UN approved

4A/X945/S...

Sovrapponibile

Sì

Sistema di controllo fumi e gas

Filtri metallici ai carboni attivi

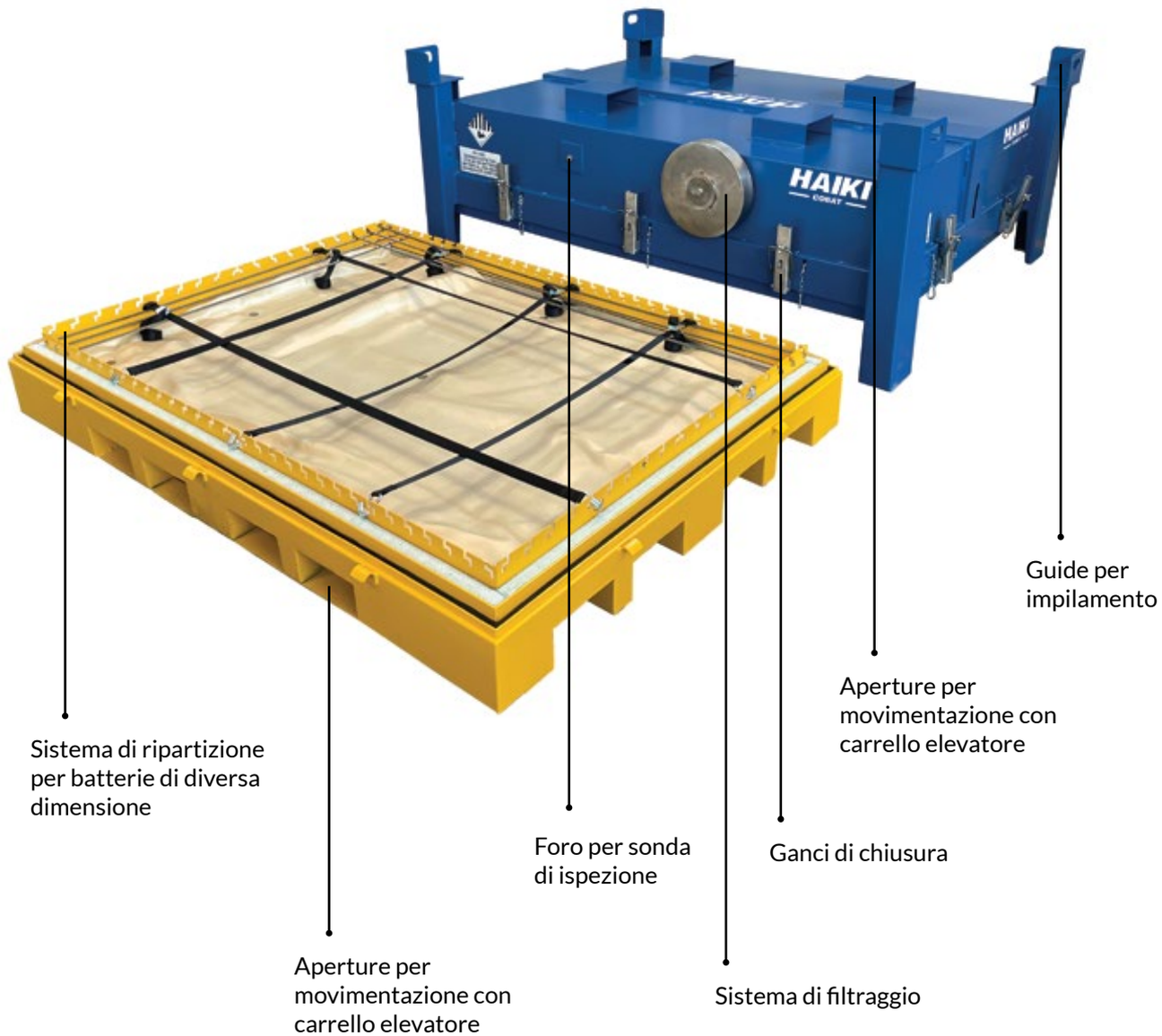
Kit accessori compreso nella fornitura

2 sacchi da 100 l di vermiculite

1 sacco antistatico della dimensione idonea al contenimento della batteria

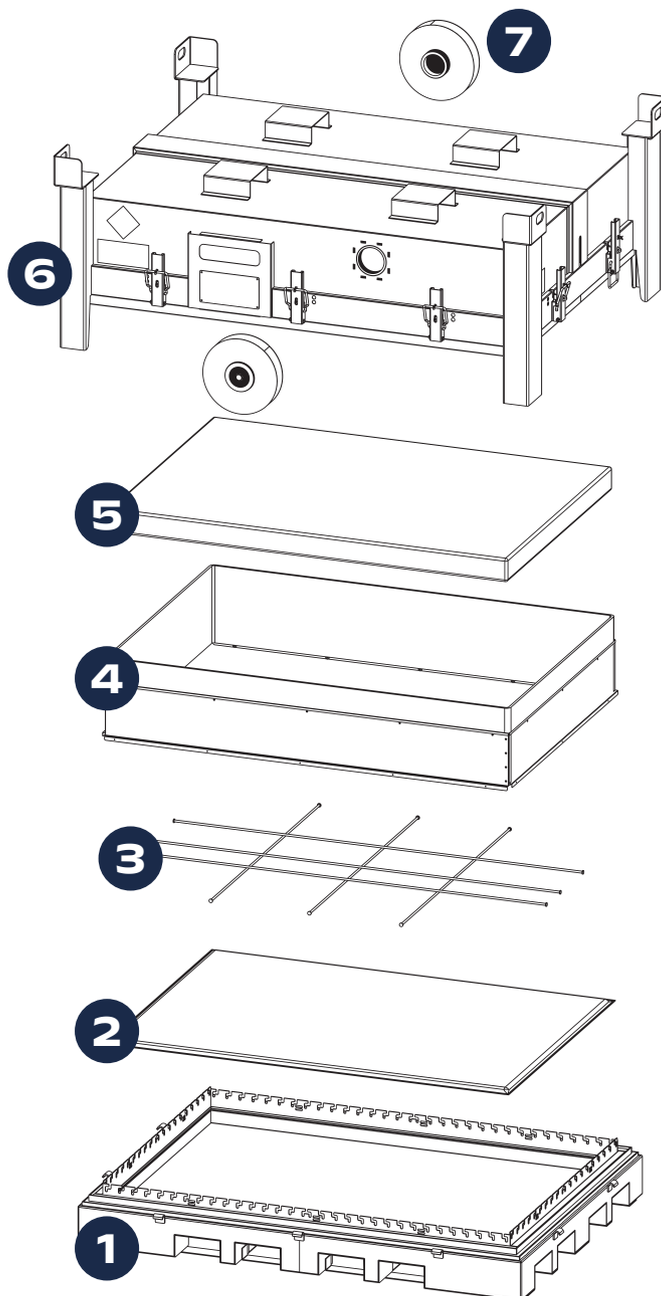
2 cuscini isolanti da posizionare sulla base del contenitore e sopra la batteria

5 cinghie



COMPONENTI DEL CONTENITORE:

1. Base
2. Cuscino isolante Tipo A
3. Barre in metallo
4. Paretale
5. Cuscino isolante Tipo B
6. Coperchio
7. Filtri





**BOX
LITIO
LARGE**

Box Litio Large è il contenitore in metallo 50A di nuova concezione omologato per la gestione in sicurezza delle batterie di grandi dimensioni al litio danneggiate o difettose sviluppato in Italia e certificato ai sensi del Regolamento pubblicato dall'Istituto Federale Tedesco per la Ricerca sui Materiali (BAMGGR 024 Verfahren zur Erfüllung der zusätzlichen Prüfanforderungen für den Transport kritisch-defekter Lithiumbatterien).

Anche Box Litio Large è, in conformità alla disposizione speciale 376 e all'istruzione di imballaggio P911 dell'Accordo ADR, idoneo allo stoccaggio di batterie al litio danneggiate o difettose in stato critico che potrebbero evolvere verso una fuga termica.



SCHEDA TECNICA

Struttura

1 base e 1 coperchio a campana

Materiale

Metallo e imbottitura coibentante

Dimensione esterna

3194 x 2254 x 898 mm

Dimensione interna

2650 x 1709 x 560 mm

Tara

1008 kg

Portata

1246 kg

Volumetria interna

2,78 m³

Finitura

Vernice

UN approved

D/BAM 15863/50A

Sovrapponibile

Sì

Sistema di controllo fumi e gas

Filtri metallici ai carboni attivi

Kit accessori compreso nella fornitura

4 sacchi da 100 l di vermiculite

1 sacco antistatico della dimensione idonea al contenimento della batteria

4 cuscini isolanti da posizionare sulla base del contenitore e sopra la batteria

9 cinghie



Aperture per
movimentazione con
carrello elevatore

Ganci di chiusura

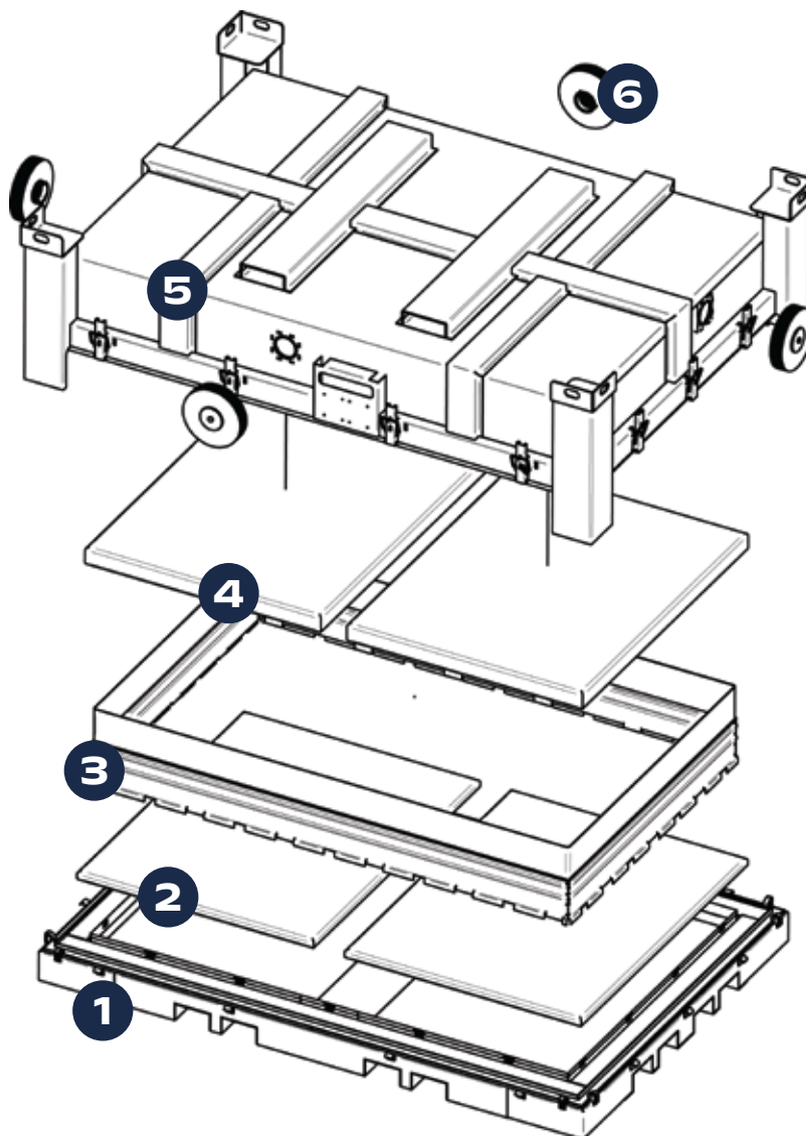
Aperture per
movimentazione con
carrello elevatore

Guide per
impilamento

Sistema di filtraggio

COMPONENTI DEL CONTENITORE:

1. Base
2. Cuscini isolanti Tipo A
3. Paretale
4. Cuscini isolanti Tipo B
5. Coperchio a campana
6. Filtri



Haiki Cobat SpA SB

Via Vicenza 29 - 00185 Roma
www.cobat.it | www.haikiplus.it