

Cobat Box

LITIO

cobat[®]

Batterie litio danneggiate o difettose?

Per lo stoccaggio e trasporto in sicurezza, la soluzione è Cobat Box Litio.

Le batterie al litio danneggiate o difettose possono essere molto pericolose, se non gestite correttamente.

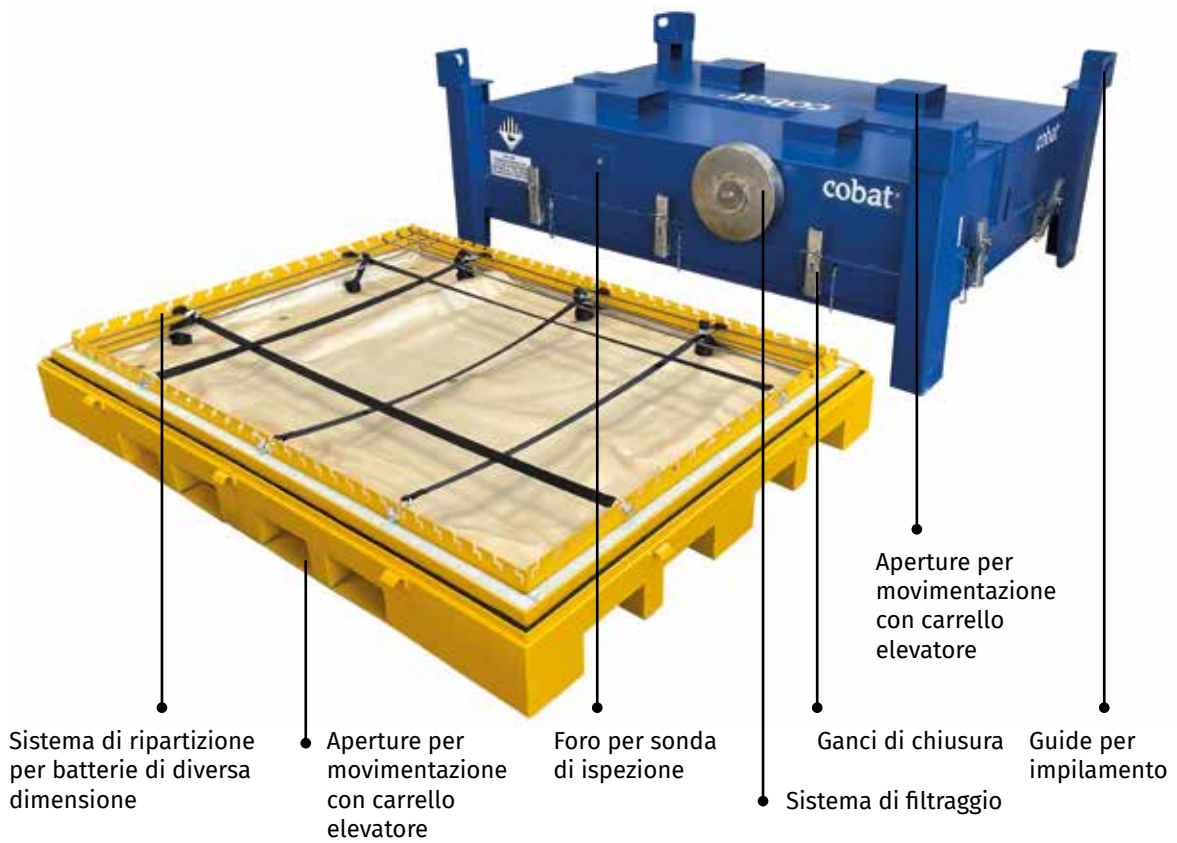
Per garantire uno stoccaggio e trasporto in totale sicurezza, Cobat ha ideato Cobat Box Litio, il contenitore in metallo 4A di nuova concezione omologato per la gestione in sicurezza delle batterie al litio danneggiate o difettose sviluppato in Italia e certificato in Germania da BAM, l'Istituto Federale 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 Cobat Box Litio 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, aventi le seguenti caratteristiche:

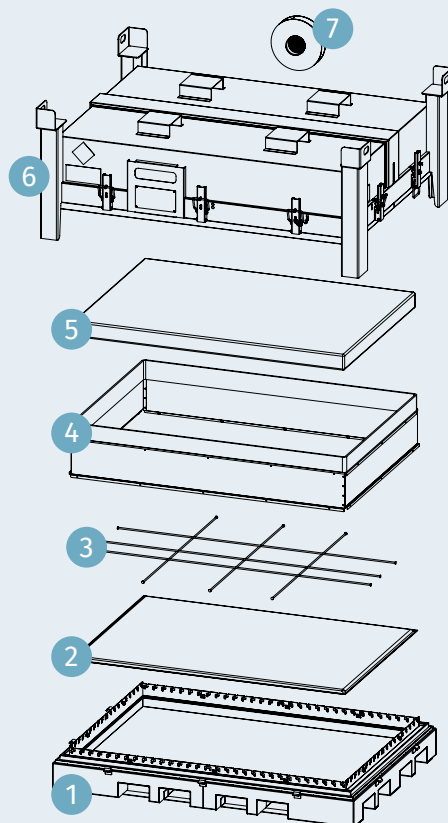
SCHEDA TECNICA

Descrizione	Cassa metallica
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	466,70 kg
Volumetria interna	1 m ³
Finitura	Vernice
UN approved	4A/X945/S...
Sovrapponibile	Sì
Sistema di controllo fumi e gas	Filtro metallico 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
3. Barre in metallo
4. Paretale
5. Cuscino isolante
6. Coperchio a campana
7. Filtro



Three stacked cardboard boxes are shown on the left side of the image. The boxes are plain brown and stacked vertically. The bottom box features the 'cobat' logo in white.

cobat[®]

www.cobat.it