

ThorPak®

Batterie 01_



ThorPak: la vostra soluzione affidabile per il trasporto e lo stoccaggio sicuri di BATTERIE AL LITIO (comprese le batterie in lega di litio) UN 3090 o BATTERIE AGLI IONI DI LITIO (comprese le batterie ai polimeri di ioni di litio) UN 3480 utilizzato nella mobilità elettrica. I nostri contenitori, ThorPak Battery, sono progettati specificamente per soddisfare le esigenze della mobilità elettrica e offrono la possibilità di conservare e trasportare le batterie. Sono conformi a tutte le norme e i regolamenti applicabili per il trasporto e lo stoccaggio delle batterie agli ioni di litio e offrono alta qualità e sicurezza anche per batterie danneggiate (gialle, non gravemente danneggiate) o batterie fuori uso.



DATI TECNICI

MATERIALE

Pallet	Alveolare - 10 mm - 3500 g/m ² - nero, struttura in acciaio
Copertura	Alveolare - 10 mm - 3500 g/m ² - nero, struttura in acciaio
Involucro	PP - 15 mm - 5000 g/m ² - nero
Inserto	Swag Bag

PESI

Tara	275 kg
Portata	850 kg
Carico superiore	1125 kg
Testato con carico superiore 24 ore.	2025 kg

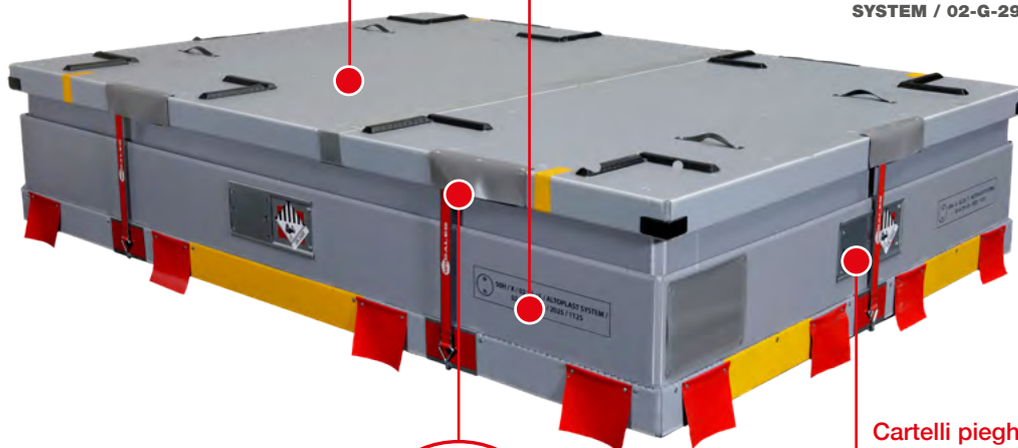
DIMENSIONI IN MM

Esterne	Larghezza 2885 Profondità 2095 Altezza 690
Interne	Larghezza 2795 Profondità 2005 Altezza 450

Contenitore adatto
per deposito all'aperto

Etichettatura  su tutti e 4 i lati

 50H / X / (1) / E / Company XX
SYSTEM / 02-G-291-01 / (2) / 2025 / 1125



Cartelli pieghevoli che segnalano
i vuoti/carichi completi
secondo ADR



Sistema di ancoraggio
integrato nel coperchio



Opzione tasca portadocumenti/etichette



Imballaggio e disimballaggio
facile e veloce
grazie all'imballaggio interno
e sistema di fissaggio
riutilizzabili



Il design è conforme alle seguenti normative applicabili sulle merci pericolose: ADR, RID, ADN e IMDG, secondo le istruzioni di imballaggio LP903, LP904, LP905, P908, P909, P910 per una massa lorda massima di 1125 kg. L'imballaggio interno deve essere racchiuso con una quantità sufficiente di materiale isolante termico non combustibile e non elettricamente conduttivo per proteggerlo dallo sviluppo di calore pericoloso. Con i nostri contenitori puoi essere sicuro che le tue batterie agli ioni di litio siano ben protette durante il viaggio verso la loro destinazione o durante lo stoccaggio.