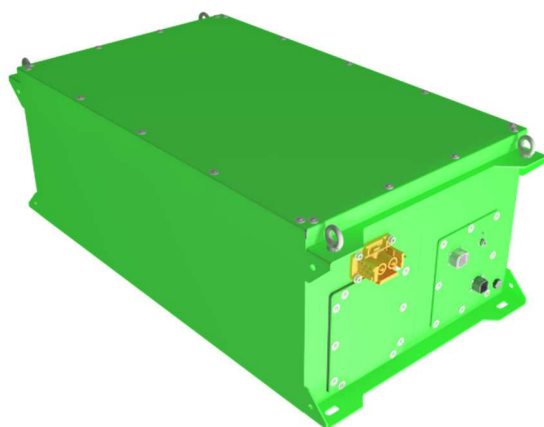


CAMPI DI APPLICAZIONE

L'ENERBOX® è in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza per impianti di storage, di backup e movimentazione di AGV e Material Handler, massimizzandone l'utilizzo con significativi benefici in relazione alle sue elevate prestazioni in termini di sicurezza e stoccaggio.

PJI-048-500-TDV

Accumulatore LiNMC 48,1V 500Ah



Costruito con 130 celle LiNMC ad alte prestazioni che conferiscono a questo accumulatore una densità energetica pari a 52Wh/kg ed una potenza continua in scarica pari a 9,62 kW.

La PJI-048-500-TDV ha un BMS sviluppato da Archimede Energia per il controllo (temperature, tensioni e corrente) e la gestione completa (teleruttori) della batteria. Una suite di applicativi software per la gestione di tutte le funzioni, completano l'offerta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale	48,1 VDC
Tensione minima - massima	37,7-55,9 VDC
Capacità	500 Ah***
Energia disponibile	24,05 kWh***
Carica Standard	0,2C pari a 100A**
Carica Rapida	0,4C pari a 200A**
Scarica Standard	0,2C pari a 100A*
Scarica Rapida	0,4C pari a 200A*
Scarica Massima per 30s	0,5C pari a 250A*
BMS (Battery Management System)	✓
Temperatura di funzionamento in carica	-20 • 45° C
Temperatura di funzionamento in Scarica	-20 • 60° C
Cicli vita	≥2000 a 80% DOD***
Auto scarica in 3 mesi	<6%*
Connessione di Potenza	FCI RCS890
Connessione di Segnale/Abilitazione	AMP TE 8P (x2) Bianco & Nero Automotive
Contenitore	Lamiera Zincata Verniciata Verde RAL6018
Grado di protezione del contenitore	IP65
Interfaccia dati	CAN AE oppure CAN OPEN CIA418#
Certificazioni	EN 61000-6-2:2005 +AC:2005; EN 61000-6-4:2007 +A1:2011; EN 50581:2012
Dimensioni con maniglie e connettori (LxWxH)	925 x 510 x 340 mm##
Peso	~185 kg



* Tali prestazioni sono da considerarsi con temperatura di 25±3°C, umidità di 65±20%RH, pressione atmosferica 86kPa~106kPa.

** Fino al 85%, il restante 15% con corrente pari a 0,05C [A].

*** Tali prestazioni sono da considerarsi con temperatura di 25±3°C, umidità di 65±20%RH, pressione atmosferica 86kPa~106kPa, con corrente di scarica pari a 0,5C [A] e pausa tra carica e scarica di almeno 30 min.

La versione CAN OPEN CIA418 può essere richiesta solo in caso di utilizzo STAND ALONE della batteria e non in CLUSTER di più batterie.

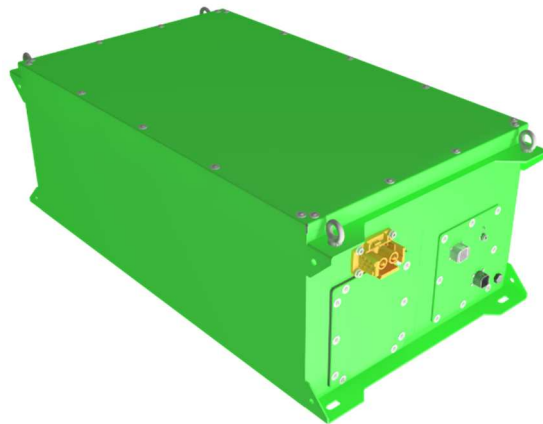
I particolari saldati sul contenitore fungono da fissaggio per molteplici strutture e/o movimentazione tramite golfari.

APPLICATION FIELDS

L'ENERBOX[®] is able to satisfy every type of requirement for storage, backup, AGV and Material Handler, maximizing its use with significant benefits in relation to its high performance in terms of security and storage.

PJI-048-500-TDV

LiNMC 48,1V 500Ah Battery



Assembled with 130 high performance LiNMC cells gives this accumulator an energy density equal to 23Wh/lbs and a continuous discharge power of 9,62 kW.

The PJI-048-500-TDV has a BMS developed by Archimede Energia for the control (temperature, voltages and current) and the complete battery management (contactors). A suite of software applications for the management of all functions complete the offers.

TECHNICAL FEATURES

Nominal voltage	48,1 VDC
Minimum - Maximum voltage	37,7-55,9 VDC
Capacity	500 Ah***
Available Energy	24,05 kWh***
Standard Charge	0,2C equal to 100A**
Quick Charge	0,4C equal to 200A**
Standard Discharge	0,2C equal to 100A*
Quick Discharge	0,4C equal to 200A*
Max Discharge for 30s	0,5C equal to 250A*
BMS (Battery Management System)	✓
Operating temperature in charge	-20 • 45° C
Operating temperature in discharge	-20 • 60° C
Life cycles	≥2000 at 80% DOD***
Self-Discharge in 3 months	<6%*
Power Connection	FCI RCS 890
Signals Connection /Enable	AMP TE 8P(x2) Black & White Automotive
Case	RAL6018 Green Painted Galvanized Sheet
Degree of protection of the container	IP65
Data interface	CAN AE or CAN OPEN CIA418#
Certifications	EN 61000-6-2:2005 +AC:2005; EN 61000-6-4:2007 +A1:2011; EN 50581:2012
Dimension with handle and connectors (LxWxH)	36,41 x 20,07 x 13,38 inch##
Weight	~407,85 lbs



* These performances are to be considered with temperature of 25±3°C, humidity of 65±20%RH, atmospheric pressure 86kPa~106kPa.

** Up to 85%, the remaining 15% with a current of 0.05C[A].

*** These performances are to be considered with temperature of 25±3°C, humidity of 65±20%RH, atmospheric pressure 86kPa~106kPa, with discharge current equal to 0.05C[A] and pause between charge and discharge of at least 30 min.

The CAN OPEN CIA418 version can be requested only when using STAND ALONE Battery and NOT in the CLUSTER of several battery.

The details welded on the container act as fastening for multiple structures and / or handling by means of eyebolts.