

CAMPI DI APPLICAZIONE

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



AGV



ELECTRIC VEHICLES



LIGHTING TOWERS



ELECTRIC BOATS



ENERGY STORAGE

PJO-026-400-TDC

Accumulatore LiNMC 25,9V 400Ah



Costruito con 56 celle LiNMC ad alte prestazioni che conferiscono a questo accumulatore una densità energetica pari a 146Wh/kg ed una potenza continua in scarica pari a 12,432 kW.

La PJO-026-400-TDC 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	25,9 VDC
Tensione minima - massima	20,65-30,1 VDC
Capacità	400 Ah***
Energia disponibile	10,36 kWh***
Carica Standard	0,5C pari a 200A**
Carica Rapida	1C pari a 400A**
Scarica Standard	0,5C pari a 200A*
Scarica Rapida	1,2C pari a 480A*
Scarica Massima per 30s	1,25C pari a 500A*
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	APP EBC 320
Connessione di Segnale/Abilitazione	Contatti Ausiliari APP EBC 320
Contenitore	Acciaio Inox AISI304
Grado di protezione del contenitore	IP54
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)	410 x 620 x 340 mm##
Peso	~85 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.

Le maniglie presenti sulla batteria sono in acciaio con blocco anti rotazione e servono per la sua movimentazione.

Con riserva di modifiche tecniche - Archimede Energia© Settembre 2022

APPLICATION FIELDS

L'ENERBOX® is able to satisfy every type of requirement for storage, backup and electric crawler handling, maximizing its use with significant benefits in relation to its high performance in terms of security and storage.

PJO-026-400-TDC

LiNMC 25,9V 400Ah Battery



Assembled with 56 high performance LiNMC cells gives this accumulator an energy density equal to 66Wh/lbs and a continuous discharge power of 12,432 kW.

The PJO-026-400-TDC 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	25,9 VDC
Minimum - Maximum voltage	20,65-30,1 VDC
Capacity	400 Ah***
Available Energy	10,36 kWh***
Standard Charge	0,5C equal to 200A**
Quick Charge	1C equal to 400**
Standard Discharge	0,5C equal to 200A*
Quick Discharge	1,2C equal to 480A*
Max Discharge for 30s	1,25C equal to 500A*
BMS (Battery Management System)	✓
Operating temperature in charge	-20 °C • 45° C
Operating temperature in discharge	-20 °C • 60° C
Life cycles	≥2000 at 80% DOD***
Self-Discharge in 3 months	<6%*
Power Connection	APP EBC 320
Signals Connection /Enable	Auxiliary contact for APP EBC 320
Case	Iron Steel AISI304
Degree of protection of the container	IP54
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 (l x w x h)	16,14 x 24,40 x 13,38 inch##
Weight	~187 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 handles on the battery are made of steel with anti-rotation lock and are used for its handling.

Subject to technical modifications - Archimede Energia© September 2022