

PJO-048-148-TC3 Accumulatore LiNMC 48,1V 148Ah

DESCRIZIONE

Costruito con 52 celle LiNMC ad alte prestazioni che conferiscono a questo accumulatore una densità energetica pari a 90Wh/kg ed una potenza continua in scarica pari a 9,62 kW. La PJO-048-148-TC3 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. L'ENERBOX® è in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza per impianti di storage, di backup e movimentazione di AGV, massimizzandone l'utilizzo con significativi benefici in relazione alle sue elevate prestazioni in termini di sicurezza e stoccaggio.



CARATTERISTICHE TECNICHE



Tensione nominale	48,1 VDC
Tensione minima - massima	38,4-54,6 VDC
Capacità	148 Ah***
Energia disponibile	7.12 kWh***
Carica Standard	0,5C pari a 74A**
Carica Rapida	1C pari a 148A**
Scarica Standard	0,5C pari a 74A*
Scarica Rapida	1,35C pari a 200A*
Scarica Massima per 30s	2C pari a 296A*
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 RCS800
Connessione di Segnale/Abilitazione	AMP TE 23P Automotive
Contenitore	Acciaio Inox AISI304
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 (l x w x h)	774 x 375 x 265 mm##
Peso	~79 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 di ricarica 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.

Con riserva di modifiche tecniche - Archimede Energia© Gennaio 2021

ARCHIMEDE ENERGIA S.r.l.

Via dell'Industria, 15 - 28924 Verbania (VB)
P.IVA/C.F. IT 03313010963

T. 0323 586222
F. 0323 583066

info@archimede-energia.com
www.archimede-energia.com



Certificate no. IT256163

PJO-048-148-TC3 LiNMC 48V 148Ah Battery

DESCRIPTION

Assembled with 52 high performance LiNMC cells gives this accumulator an energy density equal to 41 Wh/lbs and a continuous discharge power of 9,62 kW. The PJO-048-148-TC3 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. L'ÆNERBOX® is able to satisfy every type of requirement for storage, backup and AGV handling, maximizing its use with significant benefits in relation to its high performance in terms of security and storage.



TECHNICAL FEATURES



Nominal voltage	48,1 VDC
Minimum - Maximum voltage	38,4-54,6 VDC
Capacity	148 Ah***
Available Energy	7,12 kWh***
Standard Charge	0,5C equal to 74A**
Quick Charge	1C equal to 148A**
Standard Discharge	0,5C equal to 74A*
Quick Discharge	1,35C equal to 200A*
Max Discharge for 30s	2C equal to 296A*
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 800
Signals Connection /Enable	AMP TE 23P Automotive
Case	Iron Steel AISI304
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 (l x w x h)	30,47 x 14,76 x 10,43 inch##
Weight	~174 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 in steel with an anti-rotation lock.

Subject to technical modifications - Archimede Energia© January 2021

ARCHIMEDE ENERGIA S.r.l.