

MODELLO **T-105 Plus**
 TENSIONE **6**
 MATERIALE **Polopropilene**
 DIMENSIONI **mm**
 TIPO **Ciclica, batteria piombo acido**
 COLORE **Marrone**
 RABBOCCO **Non ha sistema di
rabbocco automatico inserito**



WITH **T₂** TECHNOLOGY



6 VOLT

CARATTERISTICHE PRODOTTO

BCI	MODEL NAME	TENSIONE	CELLE	ATTACCHI ⁶	DIMENSIONI (mm)			P(PESO kg)
					LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA ^F	
GC2	T-105 PLUS	6	3	1, 2, 3	262	181	181	28

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

C-18°C) 0°C	CAPACITA' ^A MINUTI		CAPACITA' ^B AMP-HOURS (Ah)				ENERGIA (kWh)	—	—	
	@ 25 Amps	@ 75 Amps	5-Hr	10-Hr	20-Hr	100-Hr	100-Hr			
—	—	447	115	185	207	225	250	1.50	—	—

TENSIONI DI CARICA

Tensioni di Carica a 25°C)					
SISTEMI DI CARICA	6V	12V	24V	36V	48V
Carica iniziale	7.41	14.82	29.64	44.46	59.28
Carica finale	6.75	13.50	27.00	40.50	54.00
Carica equalizzazione	8.10	16.20	32.40	48.60	64.80

Installare e caricare le batterie in luogo ben areato il surriscaldamento danneggia la batteria, le batterie, pericolo d'esplosione

TEMPERATURA DI UTILIZZO

AUTOSCARICA

Temperatura di utilizzo	AUTOSCARICA
20°C to +45°C.	5 – 15% per mese dipende dalla temperatura e dal luogo di sosta

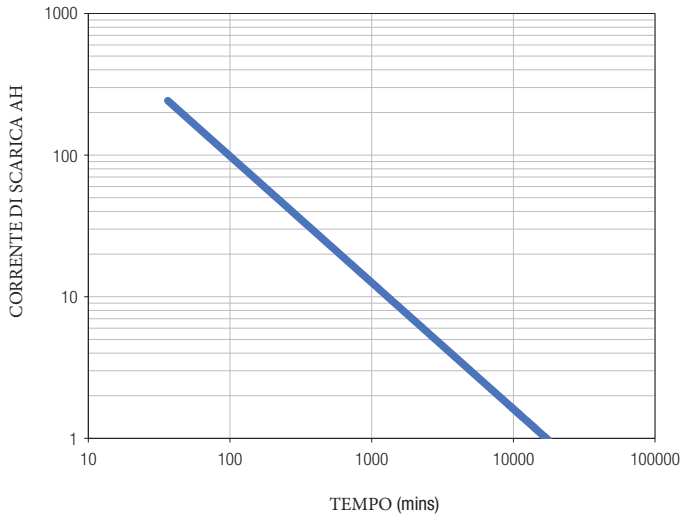
Smaltimento



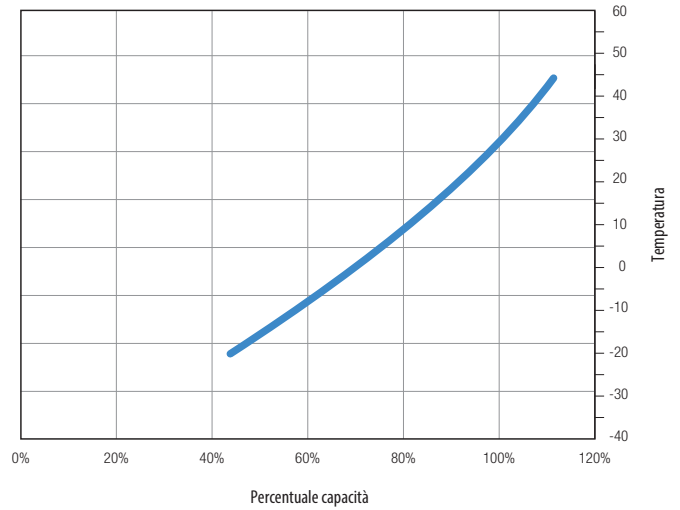
Tensioni e densità di carica a circuito aperto batterie 6 Volt

Percentuale di carica	Densità acido	Tensione cella	Batterie 6 Volt
100	1.277	2.122	6.37
90	1.258	2.103	6.31
80	1.238	2.083	6.25
70	1.217	2.062	6.19
60	1.195	2.040	6.12
50	1.172	2.017	6.05
40	1.148	1.993	5.98
30	1.124	1.969	5.91
20	1.098	1.943	5.83
10	1.073	1.918	5.75

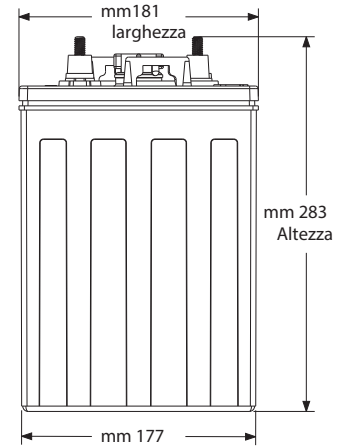
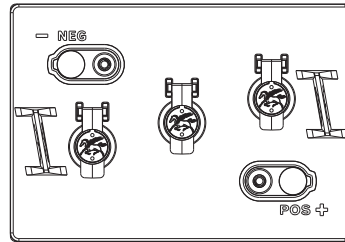
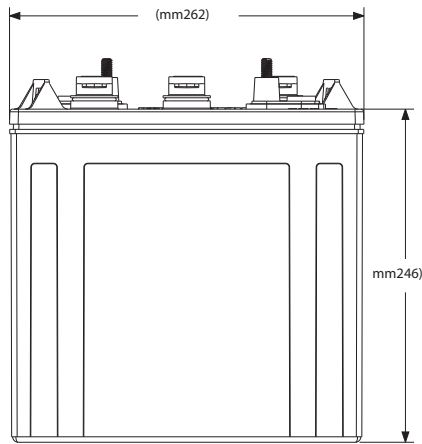
EFFICACIA BATTERIE TROJAN T105



PERCENTUALE DI CAPACITA' RISPETTO ALLA TEMPERATURA



DIMENSIONI BATTERIA



Modelli di attacchi terminali^G

1	ELPT	ATTACCHI TERMINALI
		Altezza terminali mm 31 Bullone 5/16"
3	EAPT	ATTACCHI TERMINALI TIPO AUTO
		Terminal Height Inches (mm) 0.95 (24) Torque Values in-lb (Nm) 50 - 70 (5.6 - 7.9)

2	EHPT	ATTACCHI TERMINALI
		Altezza terminali (mm) 38 Bullone 5/16"

- A. Il numero di minuti che una batteria può erogare quando è scarica a una scarica costante a 27 ° C e mantiene una tensione superiore a 1,75 V / cella. Le capacità si basano sulle massime prestazioni.
- B. La quantità di amp-ora (Ah) che una batteria può erogare quando scarica a una scarica costante a 27 ° C e mantiene una tensione superiore a 1,75 V / cella. Le capacità si basano sulle massime prestazioni.
- C. Le dimensioni possono variare in base al tipo di maniglia o terminale. Le batterie devono essere montate con una spaziatura minima di 12,7 mm.
- D. C.C.A. (Cold Cranking Amps) - il carico di scarica in ampere che una nuova batteria completamente carica può mantenere per 30 secondi a -18 ° C a una tensione superiore a 1,2 V / cella.

- E. C.A. (Cranking Amp): il carico di scarica in ampere che una nuova batteria completamente carica può mantenere per 30 secondi a 0 ° C a una temperatura superiore a 1,2 V / cella. Questo è a volte indicato come amperage di avviamento marino a 32 ° F o M.C.A. @ 32 ° F.
- F. Altezza presa dal fondo della batteria fino al punto più alto della batteria. Le altezze possono variare a seconda del tipo di terminale.
- G. Le immagini dei terminali sono solo rappresentative.
- H. Il peso può variare.



Progettato in conformità con gli standard BCI, DIN, BS e IEC applicabili. Testato in conformità agli standard BCI e IEC.

DISTRIBUITA DA ECOLOGYDRIVE WWW.ECOLOGYDRIVE.IT



800.423.6569 / +1.562.236.3000 / trojanbattery.com

T-105 PLUS.DS_020819

© 2019 Trojan Battery Company, LLC. All rights reserved. Trojan Battery Company is not liable for damages that may result from any information provided in or omitted from this publication, under any circumstances. Trojan Battery Company reserves the right to make adjustments to this publication at any time, without notice or obligation.