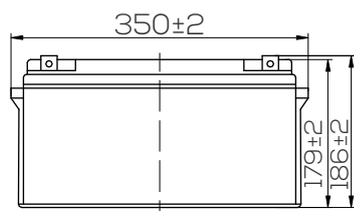
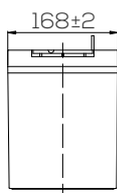


TRAC POWER

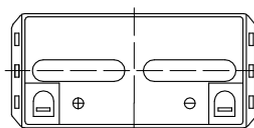
SCHEDA TECNICA
Modello: TP 12- 80



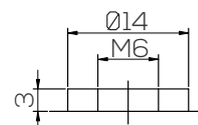
LATO 1



LATO 2



SUPERIORE



Terminale F11

DIMENSIONI E PESO		TERMINALE	
Lunghezza	350 ± 2mm (13,78 inch)	Tipo	F11
Larghezza	167 ± 2mm (6,58 inch)	Materiale	Rame
Altezza	180 ± 2mm (7,1 inch)	TENSIONE DI ESERCIZIO	
Altezza totale	F11: 186 ± 2mm (7,32 inch)	Mantenimento	da 13,50 a 13,80 V
Peso approssimativo	24 kg (52,91 lbs) ± 4%	Carica (ciclico)	da 14,40 a 14,90 V
STRUTTURA E TECNOLOGIA		CORRENTE DI ESERCIZIO	
Tecnologia	Batteria AGM	Carica (MAX)	24 A
Contenitore esterno	ABS		
TENSIONE NOMINALE		TEMPERATURA NOMINALE	
12 V		25°C ± 3°C (77°F ± 5°F)	
CAPACITÀ (25°C)		TEMPERATURA DI ESERCIZIO	
10HR(10,8 V)	80 Ah	Scarica	-15°C~50°C (5°F~122°F)
5HR(10,5 V)	72 Ah	Carica	-10°C~50°C (14°F~122°F)
1HR(9,60 V)	50,4 Ah	Stoccaggio	-20°C~50°C (-4°F~122°F)
RESISTENZA INTERNA (FULL CHARGE, 25°C)			

Approx. 5,4 m Ω

Questa scheda ha valore indicativo. NDS Energy si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli illustrati.
Data ultimo aggiornamento: 01/09/2017

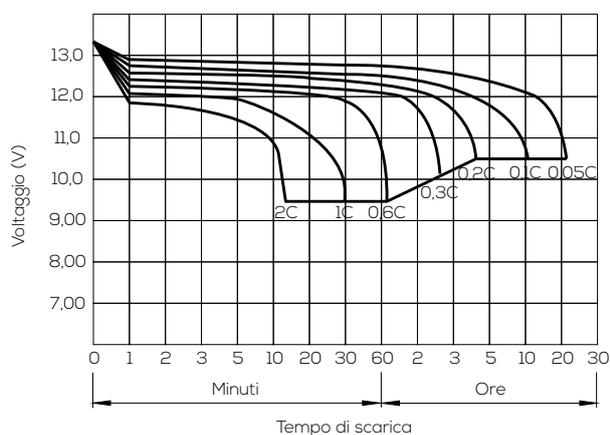


TUTTA L'ENERGIA CHE TI SERVE
ALL THE ENERGY YOU NEED

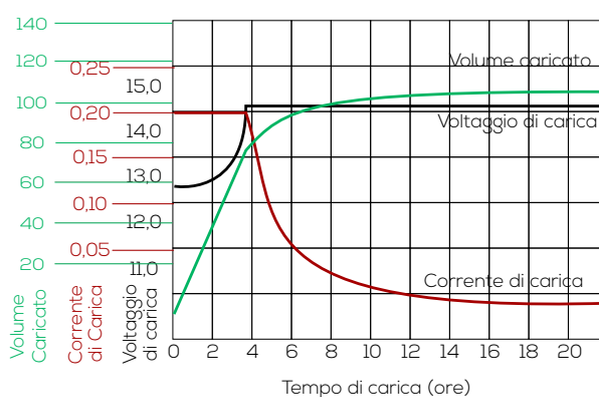
CARATTERISTICHE DELLA CORRENTE DI SCARICA COSTANTE (A, 25°C)

F.V/TEMPO	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2H	3H	4H	5H	8H	10H
9,60 V	168	132	80	49,6	29,2	20,4	16,7	14,3	9,79	8,14
9,90 V	163	129	78,4	48,9	29,1	20,3	16,6	14,2	9,73	8,13
10,2 V	156	124	76	47,6	28,8	20,1	16,5	14,1	9,67	8,10
10,5 V	150	120	74,2	46,7	28,4	20	16,4	14	9,60	8,06
10,8 V	141	114	71,4	45,2	27,6	19,4	15,9	13,6	9,31	8,0

CARATTERISTICHE DI SCARICA

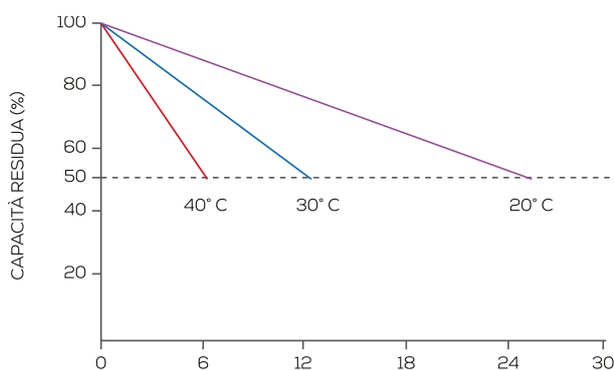


CARATTERISTICHE DI CARICA

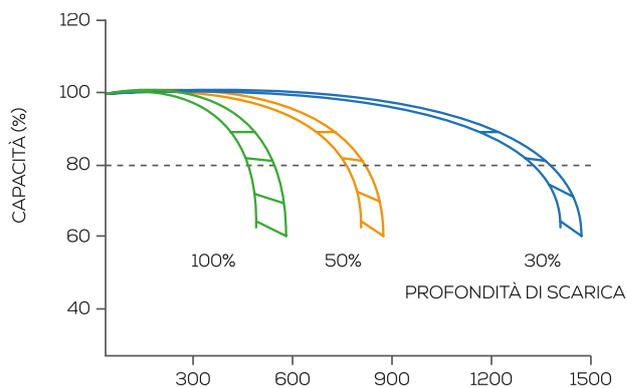


Condizioni di test
 • Scarica: 100%
 • Voltaggio di carica: 2,40V/cell
 • Corrente di carica: 0,20 CA
 • Temperatura: 25°C

AUTOSCARICA



CICLO DI VITA IN RELAZIONE ALLA PROFONDITÀ DI SCARICA



Questa scheda ha valore indicativo. NDS Energy si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli illustrati.

Data ultimo aggiornamento: 01/09/2017



TUTTA L'ENERGIA CHE TI SERVE
 ALL THE ENERGY YOU NEED