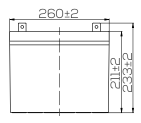
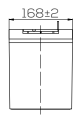
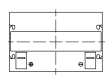
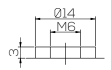
TRAC POWER

SCHEDA TECNICA Modello: TP 12-80S









LATO1

LATO 2

SUPERIORE

Terminale F11

DIMENS	SIONI E PESO	TERMINALE				
Lunghezza	260±2mm (10,23 inch)	Tipo	F11			
Larghezza	168±2mm (6,61 inch)	Materiale	Rame			
Altezza	211±2mm (8,31 inch)	TENSIONE DI ESERCIZIO				
Altezza totale	F11: 214 ± 2mm (8,43 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			
STRUTTUR	A E TECNOLOGIA	CORRENTE DI ESERCIZIO				
Tecnologia	Batteria AGM	Carica (MAX)	24 A			
Contenitore esterno	ABS					

	TENSIONE NOMINALE	TEMPE	TEMPERATURA NOMINALE				
	12 V	25°0	25°C ± 3°C (77°F ± 5°F)				
	CAPACITÀ (25°C)	TEMPE	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



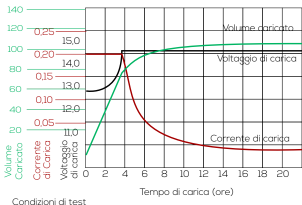
TUTTA L'ENERGIA CHE TI SERVE
ALL THE ENERGY YOU NEED

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

F.V/ TEMPO	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2H	ЗН	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 13.0 12,0 11,0 Voltaggio (V) 10,0 9,00 8,00 7,00 Minuti Ore Tempo di scarica

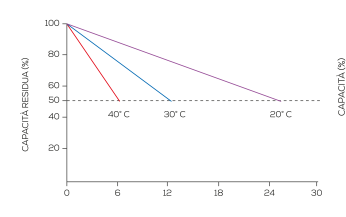
CARATTERISTICHE DI CARICA



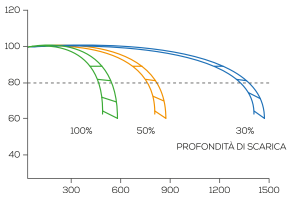
Condizioni di test

- Scarica: 100%
- Voltaggio di carica: 2,40V/cell
- Corrente di carica: 0,20 CATemperatura: 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

