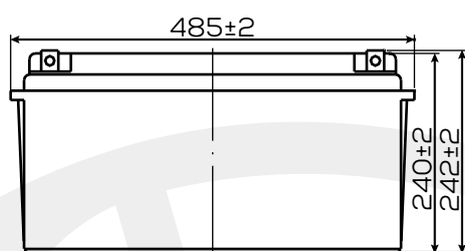
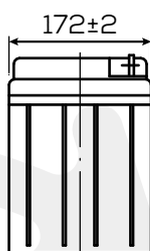


GREEN[®] POWER

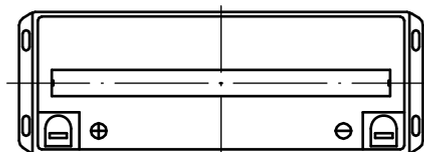
SCHEDA TECNICA
Modello: GP 150



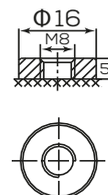
LATO 1



LATO 2



SUPERIORE



T. F11

DIMENSIONI E PESO		TERMINALE	
Lunghezza	485±2mm (19,10 inch)	Tipo	F11
Larghezza	172 ±2mm (6,77 inch)	Materiale	Rame
Altezza	240 ±2mm (9,45 inch)	TENSIONE DI ESERCIZIO	
Altezza totale	F11: 242 ±2mm (9,53 inch)	Mantenimento	da 13,50 a 13,80 V
Peso approssimativo	44 kg (97 lbs) ±4%	Carica (ciclico)	da 14,40 a 14,90 V
STRUTTURA E TECNOLOGIA		CORRENTE DI ESERCIZIO	
Tecnologia	Batteria AGM	Carica (MAX)	45 A
Contenitore esterno	ABS		
TENSIONE NOMINALE		TEMPERATURA NOMINALE	
12 V		25°C ± 3°C (77°F ± 5°F)	
CAPACITÀ (25°C)		TEMPERATURA DI ESERCIZIO	
20HR(10,8 V)	100 Ah	Scarica	-15°C~50°C (5°F~122°F)
10HR(10,5 V)	142 Ah	Carica	-10°C~50°C (14°F~122°F)
5HR(9,60 V)	135 Ah	Stoccaggio	-20°C~50°C (-4°F~122°F)
RESISTENZA INTERNA (FULL CHARGE, 25°C)			

Approx. 3,5 mΩ

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

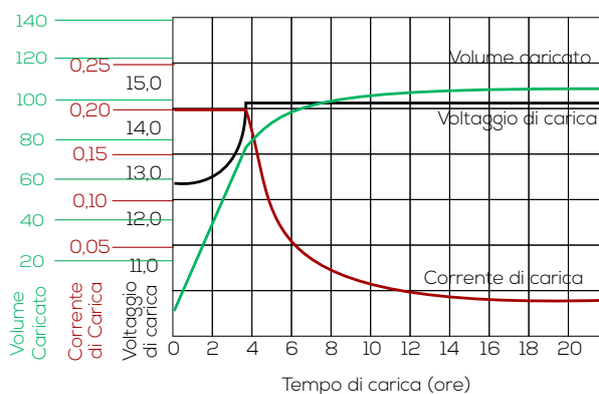
CARATTERISTICHE DELLA CORRENTE DI SCARICA COSTANTE (A, 25°C)

F.V/ TEMPO	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2H	3H	4H	5H	8H	8H	10H	20H
9,60 V	250	152	93,9	54,8	38,3	31,4	26,8	23,4	18,4	15,3	8,02
9,90 V	244	148	92,5	54,5	38	31,2	26,6	23,3	18,3	15,2	8,0
10,2 V	235	144	90,2	54,0	37,8	31,0	26,4	23,1	18,1	15,2	7,98
10,5 V	227	140	88,4	53,2	37,5	30,8	26,3	23,0	18,0	15,1	7,93
10,8 V	215	135	85,7	51,8	36,4	29,8	25,5	22,3	17,5	15	7,88

CARATTERISTICHE DI SCARICA

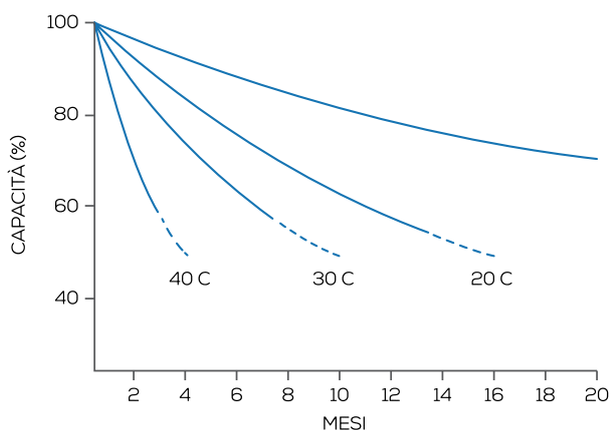


CARATTERISTICHE DI CARICA

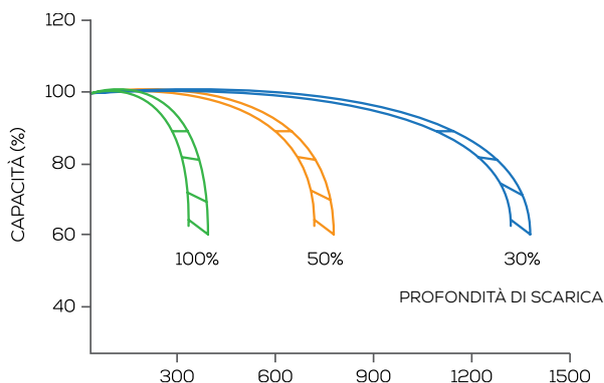


Condizioni di test
 • Scarica: 100%
 • Voltaggio di carica: 2,40V/cell
 • Corrente di carica: 0,20 CA
 • Temperatura: 25°C

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