

Articolo	REDSPARK1000	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Tensione nominale	12V	
Capacità nominale (scarica in 10 ore)	32Ah	
Massima corrente di scarica (5s fino a 7.2V)	950A	
CCA (30s a -18°C fino a 7.2V)	450A	
Corrente di corto circuito	1700A	
Capacità di riserva ⁽¹⁾	60	
Resistenza interna (A 25° C, mΩ)	7.1	
Potenza ⁽²⁾	Scarica in 2 minuti	2532W
	Scarica in 5 minuti	1896W
	Scarica in 10 minuti	1200W
	Scarica in 15 minuti	900W
	Scarica in 30 minuti	520W
	Scarica in 1 ora	294W
Capacità a corrente costante ⁽²⁾	Scarica in 20 ore	34Ah (1.7A)
	Scarica in 10 ore	32Ah (3.2A)
	Scarica in 5 ore	25.0Ah (5.01A)
	Scarica in 1 ora	20.2Ah (20.2A)
CARATTERISTICHE D'IMPIEGO		
Durata ⁽³⁾	impiego ciclico (scarica in 5 ore)	- 300 cicli (profondità di scarica 100%) - 400 cicli (profondità di scarica 80%)
	impiego in tampone	12 anni
	impiego misto	da 3 a 10 anni
Carica	impiego ciclico	14.4 – 14.8V senza limite di corrente, ricarica in 16 ore
	impiego in tampone	13.5 – 13.8V senza limite di corrente
Temperatura di funzionamento	da +40° C a +50° C	
Tempo max. di conservazione	24 mesi a 20° C, fino a una tensione di 12.00V	
CARATTERISTICHE FISICHE		
Dimensioni (mm)	lunghezza	250
	larghezza	97
	altezza	156
	distanza tra i terminali	204
Peso (kg)	9	
Materiale	Griglie in piombo puro Elettrolita interamente assorbito nei separatori (AGM) Involucro e coperchio in plastica ABS ignifuga UL-94VO	

Terminali	M6 maschio
Coppia max. di serraggio (Nm)	3.9