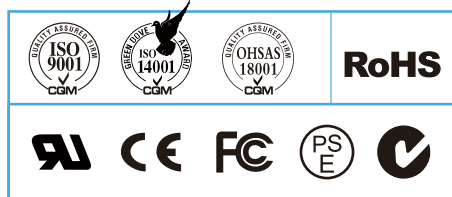


JPC12-150

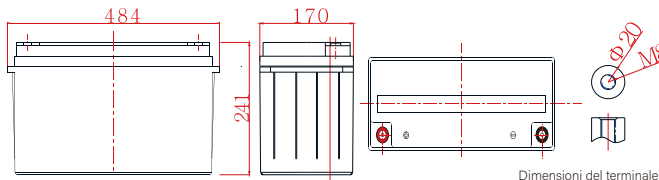


Caratteristiche generali

- › Piastra negativa in composito piombo-carbonio, entrambe capacità e caratteristiche della batteria
- › Lunga durata del ciclo, eccellente capacità di scarico del ciclo profondo
- › Eccellente capacità di accettazione della carica
- › Capacità ottimizzata di scarica istantanea ad alta corrente
- › Forti prestazioni ad alta e bassa temperatura
- › Tecnologia di tenuta di precisione



Dimensione: 484(L) x 170(B) x 241 (H) x 241 (TH) Unità: mm



Applicazioni

- › Energia solare/eolica e altre nuove energie
- › Conservazione Veicoli ibridi, biciclette elettriche e altri veicoli di nuova energia
- › Altri scopi di backup o ciclo

Specifiche

Voltaggio nominale	12V		
Capacità nominale	150Ah		
Vita di progettazione	15 anni		
Terminale	M8		
Peso approssimativo	circa. 47.0 kg (104 lbs)		
Materiale del contenitore	ABS		
Capacità nominale	150Ah	10tariffa oraria	(15.0A a 10.8V)
	122Ah	3tariffa oraria	(40.7A a 10.8V)
	99.2Ah	1tariffa oraria	(99.2A a 10.5V)
Resistenza interna	Carica completa a 25°C: 3.30 m Ω		
Massimo Corrente di scarica	1800A(5S)		
Temperatura di esercizio	Scarico: -20 ~60 °C (-4~ 140°F)		
	Caricare: -20 ~50 °C (-4~ 122°F)		
	Conservazione: -20 ~50 °C (-4~ 122°F)		
Corrente di carica : Max. 45.0A; Recom.15.0~30.0A			
Metodo de carga (25 °C)	Carica galleggiante : 13.5-13.8V, Recom.13.8V(-18mV/ °C)		
	Equalizza carica: 13.8-14.1V, Recom.14.1V(-24mV/ °C)		
	Carica ciclo: 14.4-15.0V, Recom.14.7V(-30mV/ °C)		
Autoscarica	3% di capacità diminuita al mese a 25 ° C		

Caratteristiche di scarica a corrente costante unità:A (25 ° C, 77 ° F)

FV/Tempo	5min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.60V	539	290	176	102	58.5	42.5	28.5	18.8	15.8	8.27
1.65V	522	281	173	101	58.2	42.0	28.2	18.6	15.6	8.22
1.70V	503	275	170	101	57.8	41.4	27.9	18.5	15.5	8.18
1.75V	462	266	168	99.2	56.9	41.0	27.6	18.3	15.3	8.15
1.80V	414	248	162	96.6	55.8	40.7	26.9	18.2	15.0	8.10
1.85V	369	221	147	89.6	53.0	38.3	25.5	17.4	14.7	7.97

Caratteristiche di scarica a potenza costante unità : W/ cellula (25 ° C, 77 ° F)

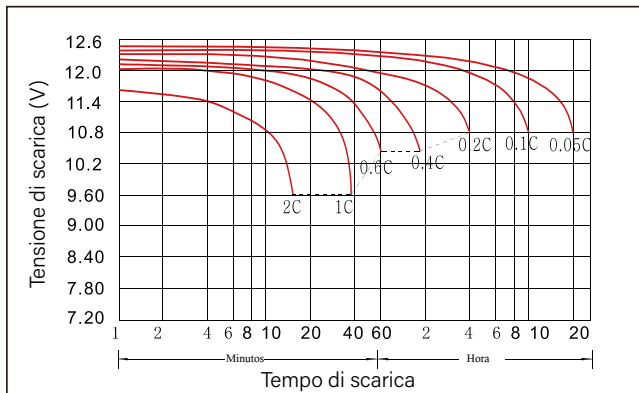
FV/Tempo	5min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.60V	905	510	320	194	111	80.7	54.0	36.3	30.3	16.4
1.65V	870	501	317	192	110	79.8	53.7	36.0	30.0	16.4
1.70V	866	495	317	191	110	79.4	53.3	35.9	29.7	16.2
1.75V	807	492	315	189	109	78.9	53.0	35.6	29.4	16.2
1.80V	741	465	308	188	109	78.6	52.4	35.3	29.1	16.1
1.85V	662	416	282	174	104	74.7	50.1	34.2	28.7	15.9

Dichiarazione di non responsabilità: i produttori hanno il diritto di vendere-modificare i parametri degli aggiornamenti del prodotto, si prega di rimanere in contatto con i produttori per ottenere le informazioni più recenti.

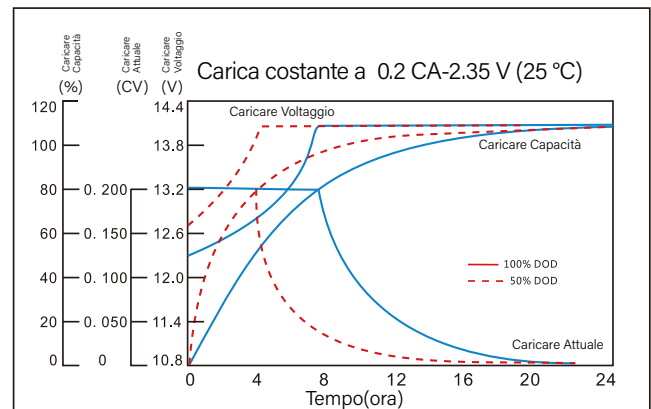


JPC12-150

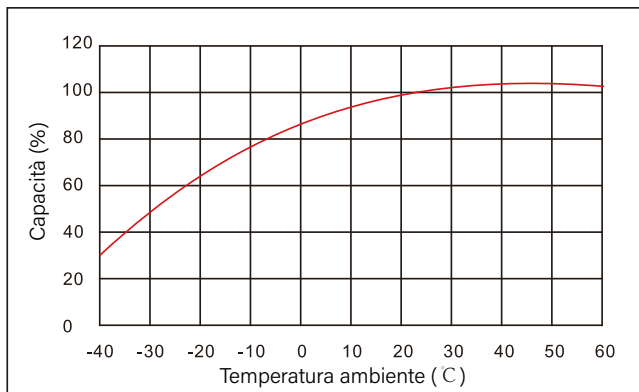
Caratteristica di scarico



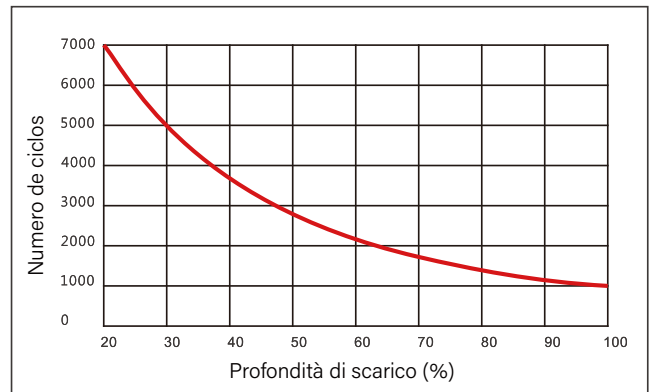
Caratteristica di carica



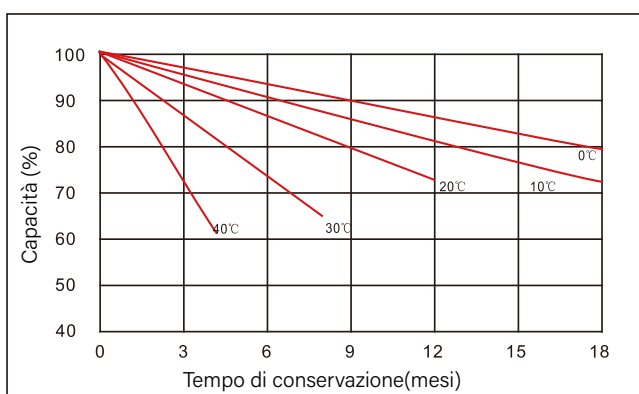
L'effetto della temperatura sulla capacità



L'effetto della profondità di scarica sulla durata del ciclo



Curve di autoscarica



L'effetto della profondità di scarica sulla durata del ciclo

