

Caricabatterie Centaur

www.victronenergy.com



Centaur Battery Charger 24 30

Qualità senza compromessi

Le coperture sono in alluminio rivestite con polvere epossidica, con protezioni anti-gocciolamento e fissaggi in acciaio inossidabile rendono questi prodotti molto resistenti ad ambienti avversi: caldo, umidità e aria salmastra. I circuiti elettronici sono protetti dalla corrosione con un rivestimento acrilico.

I sensori per la temperatura assicurano che tutti i componenti operino in modo ottimale, se necessario attraverso una riduzione automatica della corrente in uscita in estreme condizioni ambientali.

Tensione input universale da 90 a 265 Volt

Tutti i modelli sono perfettamente funzionanti senza alcuna regolazione da 90 a 265 V, sia a 50 sia a 60 Hz.

Tre uscite con la massima potenza

Tre uscite isolate che possono caricare contemporaneamente 3 banchi batterie. Ogni uscita può fornire la massima potenza nominale di carica.

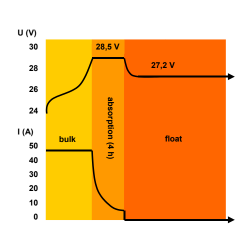
Carica in 3 fasi, con compensazione della temperatura

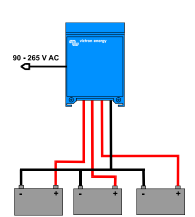
Il Centaur carica a piena potenza finchè la corrente d'uscita è stata ridotta al 70% della corrente nominale, dopodiché parte un timer di 4 ore. Finito questo tempo il caricabatterie passa alla fase di mantenimento. Un sensore di temperatura interno è utilizzato per compensare la corrente di carica con – 2mV/°C per cella. Si utilizza una serie di microswitch per selezionare la corrente di carica/mantenimento ottimale per batterie all'acido, al gel o tipo AGM.

Per maggiori informazioni su batterie e caricabatteria

Curva di carica

Nella nostra pubblicazione "L'elettricità a bordo" (disponibile gratuitamente presso Victron Energy e all'indirizzo Internet www.victronenergy.com) troverete maggiori informazioni sulle batterie e la carica delle batterie, nonché informazioni su vantaggi e svantaggi della carica in parallelo e della ricarica intelligente.

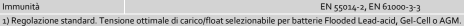




Esempio applicazione



Caricabatterie Centaur	12/20	12/30 24/16	12/40	12/50	12/60 24/30	12/80 24/40	12/100 24/60				
Input voltage (V AC)	90 – 265										
Input voltage (V DC)				90 – 400							
Input frequency (Hz)		45-65									
Power factor		1									
Tensione di carica 'assorbimento' (V DC)		14,3 / 28,5 (1)									
Tensione di carica 'float' (V DC)				13,5 / 27,0 (1)							
Numero di uscite				3							
Corrente di carica (A) (2)	20	30 / 16	40	50	60/30	80 / 40	100/60				
Amperometro				Sì							
Caratteristiche di carica				IUoU (carica a 3 f	asi)						
Capacità di batteria raccomandata (Ah)	80 - 200	120 - 300 45 - 150	160 - 400	200 - 500	240 - 600 120 - 300	320 - 800 160 - 400	400 - 1000 240 - 600				
Sensori di temperatura		interni, - 2mV / °C (- 1mV / °F) per cell									
Raffreddamento		Ad aria forzato, controllo temperatura e corrente									
Protezione		Corto circuiti in uscita, surriscaldamento									
Temperatura si esercizio			-	- 20 to 60°C (0 - 1	40°F)						
Ignition protected				Sì							
Umidità (senza condensa)				max 95%							
			CONTENITO	RE							
Materiale & Colore			ā	Illuminio (blu RAL	5012)						
Collegamento a batteria	bulloni M6	bulloni M6	bulloni M8	bulloni M8	bulloni M8	bulloni M8	bulloni M8				
Collegamento 230 V AC			mor	setto a vite 4 mm²	(AWG 6)						
Protezione	IP 20										
Peso (kg)	3,8 (8.4) 3,8 (8.4) 5 (11) 5 (11) 5 (11) 12 (26)										
Dimensioni (axlxp in mm)	355x215x110 355x215x110 426x239x135 426x239x135 505x255x130 505x255x130 (14.0x8.5x4.3) (14.0x8.5x4.3) (16.8x9.4x5.3) (16.8x9.4x5.3) (16.8x9.4x5.3) (19.9x10.0x5.2) (19.9x10.0x5.2)										
	STANDARD										
Sicurezza	EN 60335-1, EN 60335-2-29, UL 1236										
Standard emissioni	EN 55014-1, EN 61000-3-2										



²⁾ Ambiente con temp. fino a 40°C (100°F). Riduzione della potenza in uscita a ca. 80% del valore nominale a 50°C (120°F) and 60% del valore nominale at 60°C (140°F).



Immunità

BMV-700 Controllore di Batteria

Il controllore di batteria BMV-700 utilizza un

avanzato sistema di monitoragio azionato da un

microprocessore, combinato con un sistema di misurazione ad alta risoluzione che consente di misurare in modo accurato la tensione della batteria e la corrente di carica/scarica. Grazie ad algoritmi complessi come la formula di Peukert, è possibile determinare lo stato di carica della batteria. Il BMV- 700 mostra la tensione della batteria, la corrente, il consumo di Ah e l'autonomia rimanente. Memorizza inoltre una

serie di dati relativi all'utilizzo della batteria.



Allarme batteria

In caso di tensione troppo alta o troppo bassa della batteria, viene emesso un segnale acustico e ottico.

Installazione facile

- Fissare alla parete la piastra di montaggio separata (A) nel punto in cui si desidera posizionare il caricabatterie, e agganciarvi semplicemente il dispositivo Centaur.
- Fissare saldamente alla parete la parte inferiore del retro (B)





ZL1201106

CHARACTERISTIC / CARATTERISTICHE								
Volt	12V							
Canacity / Canacità	20h	140Ah						
Capacity / Capacità	5h	115Ah						
Internal Resistence	Full Charged Battery 25°C	≤12mΩ						
Construction of the Towns of the	40°C	102%						
Capacity affected by Temperature / Effetti delle temperature sulla capacità	25℃	100%						
Effects delic temperature sand capacita	0°C	85%						
C IC D: 1 3500 C '	after 3 month storage	90%						
Self-Discharge 25°C Capacity / Autoscarica a 25°C	after 6 month storage	80%						
Autoscarica a 25 C	after 12 month storage	62%						
	IU + h	"In" max. 9Amp; "V1" 2.43V/cell						
Charge cycle / Ciclo di carica	IUIa	"In" max. 9Amp; "V1" 14.4Volt; "If" 0.5Amp.						

CHARACTERISTIC / CARATTERISTICHE										
Battery dimensions / Dimensioni batteria										
L/L		W/P	H/A	١	Tot - H/A					
340		172	280)	300					
Box Dimensions / Dimensioni scatola										
L/L		W	//P		H/A					
353		1	86		345					
Weight / Peso 39,5 Kg										
Terminal /	Term		AP							
Case / Contenitore ABS										

Amp. (25°C)

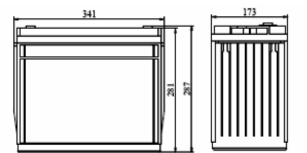
F.V/Time	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.60V	320.8	204.5	173.7	110.9	81.5	74.8	47.6	33.4	22.7	15.0	13.4	7.42
1.65V	314.9	200.8	170.6	108.9	80.0	73.5	46.7	32.8	22.3	14.7	13.1	7.29
1.70V	309.1	197.0	167.4	106.9	78.6	72.1	45.8	32.2	21.9	14.4	12.9	7.15
1.75V	303.3	193.3	164.3	104.9	77.1	70.8	45.0	31.6	21.5	14.2	12.6	7.02
1.80V	291.6	185.9	158.0	100.8	74.1	68.0	43.3	30.4	20.7	13.6	12.2	6.75

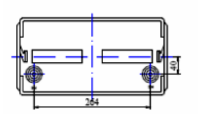
Watts (25°C)

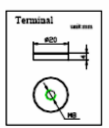
F.V/Time	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.60V	617.5	393.6	334.5	213.5	156.9	144.1	91.6	64.3	43.7	28.8	25.7	14.3
1.65V	606.2	386.5	328.4	209.7	154.1	141.5	89.9	63.1	42.9	28.3	25.3	14.0
1.70V	595.0	379.3	322.3	205.8	151.2	138.8	88.3	62.0	42.1	27.8	24.8	13.8
1.75V	583.8	372.2	316.2	201.9	148.4	136.2	86.6	60.8	41.4	27.2	24.3	13.5
1.80V	561.3	357.8	304.1	194.1	142.7	131.0	83.3	58.5	39.8	26.2	23.4	13.0

BATTERIA SIGILLATA AGM DEEP-CYCLE (USO CICLICO)
DEEP-CYCLE AGM MAINTENANCE FREE RATTERY

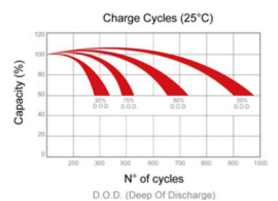
ZL1201106

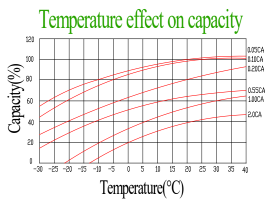


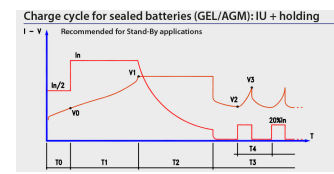












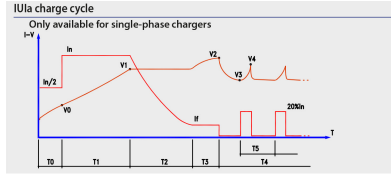
In = PROGRAMMED CAPACITY/10

V0 = 1,90 V/CELL
V1 = PROGRAMMED VALUE

V2 = 2.10 V/CELL
V3 = 2.30 V/CELL

T0 = MAX. 1 HR
T1 = MAX. 12 HRS
T2 = T1 (MIN. 2-MAX. 5 HRS)
T3 = UNLIMITED

"IUIa" charge cycle is always reccomended in case of more than 2 batteries in series Ciclo di carica "IUIa" è sempre necessario qualora ci siano più di 2 batterie collegate in serie.



In = PROGRAMMED VALUE (CHARGE I)
If = PROGRAMMED VALUE (FINAL I)

V0 = 1,90 V/CELL
V1 = PROGRAMMED VALUE (THRESHOLD V)
V2 = PROGRAMMED VALUE (LOCK V)
V3 = 2.10 V/CELL
V4 = 2.30 V/CELL

T0 = MAX. 1 HR
T1 = MAX. 12 HRS
T2 = MAX. T1+6 HRS OR I = IF
T3 = MAX. 4 HRS
T4 = UNLIMITED
T5 = MAX. 6 HRS