



New

Caricabatteria VICTRON Bluesmart IP22 con connessione Bluetooth

IP22

Usando l'App Victron-connect questi caricabatteria si collegano al vostro smartphone, tablet o computer via bluetooth, consentendo la configurazione iniziale e visualizzando tutti i dati di carica.
 Alimentazione universale: 90/265 VAC 45/65 Hz 180/350VDC
 Carica a 6 stadi: TEST - BULK - ABSORPTION - RECREDITATION - FLOAT - STORAGE, con LED di controllo stato di carica.
 Controllo a microprocessore che adatta il tipo di carica alle esigenze della batteria.
 Protezioni: contro corto circuiti, inversione polarità, sovratemperatura.
 La funzione "storage" riduce automaticamente la funzione float a 13,2 V onde minimizzare la gassificazione e corrosione delle piastre positive.
 IP20. Adatto per ogni tipo di batteria, incluse le Li-ion.

Codice	Tipo	V uscita	Corrente max di carica A	N. uscite	mm	kg
14.272.12	12/20	14,4	20	3	235x108x65	1,4
14.272.14	12/20	14,4	20	1	235x108x65	1,4
14.272.15	12/30	14,4	30	3	235x108x65	1,4
14.272.16	12/30	14,4	30	1	235x108x65	1,4
14.272.18	24/16	28,8	16	3	235x108x65	1,4
14.272.17	24/16	28,8	16	1	235x108x65	1,4



Caricabatteria VICTRON Centaur analogici

Automatici a 3 stadi di carica IUoUo, con uscite indipendenti per caricare simultaneamente 3 banchi - batteria a piena potenza.
 Dati tecnici:
 - Carcassa in alluminio;
 - Alimentazione universale 90/265VAC - 90/400 VDC - 45/65 Hz;
 - Amperometro analogico;
 - Sensori di temperatura interni, ventilazione forzata;
 - Protezioni contro corto circuito, surriscaldamento;
 - Selezione batterie acido-GEL-AGM.



▲ 14.270.30



▲ 14.100.06



▲ 14.270.36

▲ 14.274.11

Codice	Tipo	V uscita	Corrente max di carica A	N. uscite	Raccoman dato per batterie A-h	mm	kg	
14.274.02	New	12/30	14,3	30	3	120/300	355x215x110	3,8
14.274.03		12/40	14,3	40	3	160/400	426x239x135	5
14.274.05		12/60	14,3	60	3	240/600	426x239x135	5
14.274.06	New	12/80	14,3	80	3	320/800	505x255x130	12
14.274.07		12/100	14,3	100	3	400/1000	505x255x130	12
14.274.09	New	24/30	28,8	30	3	120/280	426x239x135	5
14.274.10		24/40	28,5	40	3	160/400	505x255x130	12
14.274.11		24/60	28,5	60	3	240/600	505x255x130	12

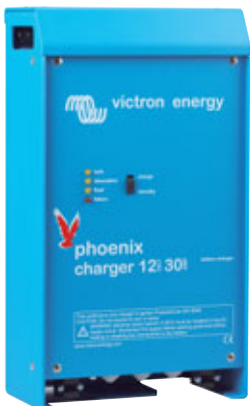


- 14.270.30** Pannello battery alarm: tensione troppo bassa o troppo alta viene segnalata con allarme sonoro e visivo.
- 14.270.36** Pannello controllo PHOENIX. Monitorizza lo stato di carica e permette di ridurre la corrente DC in uscita se la potenza AC in entrata è scarsa. Permette inoltre di variare i parametri di carica delle batterie. Richiede cavo RJ45.
- 14.100.06** Battery monitor.



Caricabatteria VICTRON Phoenix a microprocessore

Il sistema di controllo "adattativo" con microprocessore è in grado di controllare perfettamente il tipo di carica da applicare alle batterie, caratteristica molto importante nel caso di batterie sigillate.
 Carica a 4 stadi: Bulk-absorption-float storage.
 La funzione storage riduce automaticamente la funzione "FLOAT" a 13,2 / 26,4 V onde minimizzare la gassificazione e corrosione delle piastre positive.
 Dati tecnici: Carcassa in alluminio; Alimentazione universale 90/265VAC - 90/400 VDC - 45/65 Hz; LED di controllo; Sensori temperatura interni; Compensazione caduta tensione del cavo; Protezioni contro corto circuito, inversione di polarità, sovratensione, surriscaldamento, voltaggio batteria alto.



▲ 14.270.36



▲ 14.270.30



▲ 14.100.06



▲ 14.270.47

Codice	Tipo	V uscita	Corrente max di carica A	N. uscite	Raccomandato per batterie A-h	mm	kg
14.266.01	12/30	14,4	30 + 4	2 + 1*	100/400	350x200x108	3,8
14.266.02	12/50	14,4	50 + 4	2 + 1*	200/800	350x200x108	3,8



- * 2 uscite piena + uscita limitata a 4 A dedicata a batterie avviamento.
- 14.270.30** Pannello battery alarm: tensione troppo bassa o alta viene segnalata con allarme sonoro e visivo.
- 14.270.36** Pannello controllo PHOENIX. Monitorizza lo stato di carica e permette di ridurre la corrente DC in uscita se la potenza AC in entrata è scarsa. Permette inoltre di variare i parametri di carica delle batterie. Richiede cavo RJ45.
- 14.270.47** Cavo RJ45 da 7 m.
- 14.100.06** Battery monitor.