

**Caricabatteria VICTRON Skylla TG a microprocessore**

Carica a 3 stadi IUOU con microprocessore che adatta perfettamente il tipo di carica richiesto dalla batteria, funzione molto importante con le batterie sigillate. Due uscite isolate. La seconda limitata a 4 A è dedicata alle batterie avviamento. Sistema automatico di compensazione temperatura batteria. Importante per le batterie sigillate perchè ne allunga la vita.  
**Dati tecnici:** Alimentazione universale 90/265VAC - 90/400 VDC - 45/65 Hz; Carcassa alluminio; Sensori temperatura interni + sensore temperatura batteria; Ventilazione forzata; Protezioni contro corto circuito, inversione polarità, surriscaldamento.

Codice	Modello	Tipo	V uscita / entrata	Corrente max di carica A	N. uscite	Raccomandato per batterie A-h	mm	kg
14.267.01	TG	24/30	28,5 / 230VAC	30 + 4	1 + 1	150/300	365x250x147	5,5
14.267.02	TG	24/50	28,5 / 230VAC	50 + 4	1 + 1	250/500	365x250x147	6,5

-  **14.270.37** Pannello di controllo SKYLLA. Controlla lo stato di carica e permette di ridurre la corrente in uscita se la corrente in entrata è scarsa.
- 14.270.33** Interruttore chargerswitch remoto.
- 14.270.30** Pannello battery alarm: tensione troppo bassa o alta viene segnalata con allarme sonoro e visivo.
- 14.100.06** Battery monitor



**Caricabatteria VICTRON Skylla-i 24 V microprocessore**

- Funzionamento sincronizzato in parallelo;
- La giusta quantità di carica: tempo di assorbimento variabile;
- Prevenzione danni provocati da eccessiva quantità di gas: modalità battery safe;
- Meno manutenzione ed invecchiamento quando la batteria serve: modalità di accumulo;
- Per aumentare la durata della batteria: compensazione temperatura;
- Alimentazione 185-265 VAC;
- Predisposizione per eventuale carica batterie Li-ion.

Codice	Modello	Tipo	V uscita / entrata	Corrente max di carica A	N. uscite	Raccomandato per batterie A-h	mm	kg
14.267.03	Skylla-i	24/80	28,8	80	3	400/800	402x250x140	8
14.267.05*	<b>New</b> Skylla-i	24/80	28,8	80+4	1+1	400/800	402x250x140	8
14.267.04	Skylla-i	24/100	28,8	100	3	500/1000	402x250x140	8
14.267.06*	<b>New</b> Skylla-i	24/100	28,8	100+4	1+1	500/1000	402x250x140	8

-  **14.270.38** Pannello di controllo SKYLLA-I. Controlla lo stato di carica e permette di ridurre la corrente in uscita se la corrente in entrata è scarsa. Richiede cavo RJ45.
- 14.270.47** Cavo RJ45 da 7 m.
- 14.100.06** Battery monitor.



2 uscite isolate: prima carica piena 80/100 A, seconda carica 4 A dedicata batterie avviamento.



**New Caricabatteria VICTRON Skylla IP44 a microprocessore**

**IP44**

Versione Splash-proof resistente agli spruzzi. Carica a 3 stadi IUOU con microprocessore che adatta perfettamente il tipo di carica richiesto dalla batteria. Tre uscite indipendenti per caricare più batterie insieme. Sistema automatico di compensazione della temperatura con sensori interni, ventilazione forzata, protezione scheda elettronica con resina acrilica, protezione contro corto circuiti, sovratensione, inversione polarità. Compensazione caduta tensione del cavo. **Il perfetto controllo della tensione** rende il caricabatteria utilizzabile come **alimentatore**. Interfaccia CANbus, con possibilità di mettere in parallelo tramite cavo RJ45 più caricabatteria. **Pannello di controllo a LCD.**

Codice	Tipo	V uscita / entrata	Tensione di carica (Absorption) V	Corrente max di carica A	N. uscite	mm	kg
14.267.10	12/60/3	90/265	14,4	60	3	401x300x165	6
14.267.11	12/60/1+1	90/265	14,4	60	1+1*	401x300x165	6
14.267.14	24/30/3	90/265	28,8	30	3	401x300x165	6
14.267.15	24/30/1+1	90/265	28,8	30	1+1*	401x300x165	6



1 uscita di potenza + 1 uscita corrente limitata 4A dedicata alle batterie avviamento.

-  **14.270.38** Pannello di controllo SKYLLA-I. Controlla lo stato di carica e permette di ridurre la corrente in uscita se la corrente in entrata è scarsa.
- 14.100.06** Pannello di controllo 1 batteria.
- 14.100.07** Pannello di controllo 2 batterie.

