



### Sistema combinato VICTRON Quattro - Caricabatteria + Inverter

Stesse funzioni del sistema Multiplus, ma può essere connesso a 2 sorgenti AC indipendenti (ad esempio banchina e generatore o 2 generatori) e il sistema Quattro si collegherà automaticamente alla sorgente attiva.

Codice	Tipo	AC Ingresso (2x)	Alimentazione V-DC	Inverter		Caricabatteria		N. uscite	mm	kg
				Potenza V-A	Uscita V-AC	tensione di carica	corrente di carica batterie A			
14.268.10	12/3000 /120	187/265	9,5 - 17	3000	120	14,4	120±4	1+1*	362x258x218	19
14.268.11	24/3000 /70	187/265	19 - 33	3000	70	28,8	70±4	1+1*	362x258x218	19
14.268.13	24/5000 /120	187/265	19 - 33	5000	120	28,8	120±4	1+1*	444x328x240	30
14.268.14	24/8000 /200	187/265	19 - 33	8000	200	28,8	200±4	1+1*	470x350x280	41
14.268.20 New	12/5000 /120	180/270	9,5 - 17	5000	230	14,4	220	1+1*	470x350x280	34

\* Seconda uscita 4 A dedicata mantenimento batterie avviamento

14.100.06/08 Battery monitor BMV-700/712

14.270.XX Cavi RJ45 da 2 a 20 m per completare 14.270.39.

14.270.32 Digital Multicontrol. Pannello di controllo sia dell'inverter che del caricabatteria, con possibilità di gestione della corrente in ingresso quando si passa da banchina a generatore. Può gestire gli apparati in parallelo o trifase. Può essere configurato con i vari sistemi a distanza VE-BUS. Richiede cavo RJ45.

14.270.39 Interfaccia VE-Bus --> USB per connessione con computer

14.100.37 Connettore VE.Can NMEA 2000

14.270.29 VE.Direct Bluetooth Smart dongle



### New Centro di comunicazione Cerbo GX

Codice 14.100.00

Il Cerbo GX è un centro di comunicazione avanzato che consente di monitorare, controllare e ottimizzare il proprio sistema energetico ovunque ci si trovi. È accessibile tramite il Victron Remote Management (VRM) o tramite l'app VictronConnect grazie alla connettività Bluetooth. Compatibile con i display GX Touch 50 e GX Touch 70, che offrono una visione immediata del sistema e permettono di regolare le impostazioni. Supporta il controllo remoto, il monitoraggio dello stato delle batterie, il consumo di potenza e altre misurazioni ambientali. La sua installazione è semplice e può essere montato su guida DIN tramite un adattatore opzionale.



### Pannelli di controllo VICTRON serie GX

Consente di monitorare e configurare gli apparati VICTRON anche in remoto. I dati si leggono sullo schermo e possono essere inviati a distanza ad un computer, con l'aiuto di un router esterno (WebBoat4G PLUS, non incluso), che potrà fare sia monitoraggio che configurazione. Questi apparati si possono interfacciare con Inverter/Multi/Quattro/Skylla-i/Pannelli di controllo/Battery monitor. Il modello Ekrano GX è un avanzato pannello di controllo energetico con display touch da 7 pollici, che consente monitoraggio e gestione remoti di sistemi complessi tramite VRM e VictronConnect. Offre installazione facile e connessione Bluetooth per una configurazione rapida.

Codice	Modello	Versione
14.070.50	Control GX	Con schermo a colori
14.070.51	Control VENUS GX	Senza schermo
14.070.60 New	Ekrano GX	Touchscreen

### New Cavi RJ45 UTP per sistemi di controllo VICTRON

Cavo RJ45 UTP progettati per garantire connessioni affidabili e ottimizzate tra i dispositivi VE.Bus e VE.Can. Compatibili con Digital Multi Control, Inverter Control, Interfaccia MK3-USB e connessioni GX. Perfetti per collegare più dispositivi VE.Bus, offrono un trasferimento dati stabile e sicuro.

Codice	Lunghezza m	Colore
14.270.43	2	Grigio
14.270.45	5	Grigio
14.270.47	7	Grigio
14.270.63	10	Blu
14.270.64	15	Blu
14.270.65	20	Blu

