

Inverter VICTRON Phoenix/Phoenix Smart pura onda sinusoidale 1600/5000 W

Sviluppati con tecnologia Sinumax per uso professionale garantiscono la potenza necessaria con ingombri ridotti.

Il particolare della tecnologia Sinumax è l'alta potenza di picco per avviamenti, come richiesto da frigoriferi, motori elettrici, lampade, etc...

Caratteristiche tecniche: carcassa in alluminio, ventilazione forzata con sensori di temperatura, protezione contro corto-circuito, allarme voltaggio batteria troppo alto o troppo basso, inversione di polarità, tensione di ritorno in uscita, etc...

Se si desidera la funzione di commutazione automatica ad altra sorgente di alimentazione CA si consiglia l'inverter/caricabatteria Multiplus che dispone di questa funzione integrante ed è possibile disattivare il solo caricabatteria.

Phoenix:

a) Collegamento al PC tramite porta VE-Bus a USB.

b) Accensione e spegnimento remoto.

Phoenix Smart:

a) Bluetooth integrato configurabile con tablet o smartphone.

b) Porta seriale VE-DIRECT per collegamento a PC tramite cavo VE-Direct ad USB.

c) Modalità ECO che passa l'inverter in Stand-by se in carico scende sotto un valore prestabilito.

d) Accensione e spegnimento remoto.



▲ 14.100.06

Codice	V	Tipo	V		Hertz	Portata W		Efficienza %	↔ mm	kg
			ingresso V-DC	uscita V-AC		continua	picco			
14.270.49	12	12/1600 Smart	9,3 - 17	230 ± 2 %	50	1600	3000	94	485x219x125	12
14.270.50	24	24/1600 Smart	18,6 - 34	230 ± 2 %	50	1600	3000	94	485x219x125	12
14.270.51	12	12/2000 Smart	9,3 - 17	230VAC ± 2 %	50	2000	4000	94	485x219x125	13
14.270.52	24	24/2000 Smart	18,6 - 34	230 ± 2 %	50	2000	4000	94	485x219x125	13
14.270.53	12	12/3000 Smart	9,3 - 17	230 ± 2 %	50	3000	6000	94	540x276x152	18
14.270.54	24	24/3000 Smart	18,6 - 34	230 ± 2 %	50	3000	6000	94	487x286x152	18
14.270.15	24	24/5000 Smart	19 - 33	230 ± 3 %	50	5000	10000	94	444x328x240	30
14.270.55	24	24/5000 Smart	18,6 - 34	230 ± 2 %	50	5000	10000	94	595x295x160	29



14.100.06 Battery monitor BMV-700

14.278.60 Cavo interfaccia VE-Direct da 3 m per Phoenix Smart

14.278.61 Cavo interfaccia VE-Direct da 5 m per Phoenix Smart

14.270.XX Cavi RJ45 da 2 a 20 m

14.070.50 Control GX a colori

14.270.35 Controllo remoto ON/OFF per Phoenix (richiede cavo RJ45)

14.270.41 Controllo remoto ON/OFF per Phoenix Smart

14.270.39 Kit connessione tra porta Victron e porta USB per Phoenix

14.270.30 Pannello battery alarm, la tensione troppo bassa o alta viene segnalata con un allarme sonoro e visivo



▲ 14.070.50



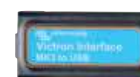
▲ 14.270.35



▲ 14.270.41



▲ 14.270.30



▲ 14.270.39



▲ 14.278.60/61



▲ 14.270.47

Convertitori tensione, ripartitori di carica

Ripartitori di carica a bassissima caduta di tensione (diodi) ed isolatori automatici di batteria

MENO DI 0,25 V / UNDER 0,25 V

Permettono di ricaricare più batterie contemporaneamente, dando la preferenza alla batteria più scarica.

Separano elettricamente ciascuna batteria per evitare che quella con carica maggiore defluisca in quella più scarica.

Carcassa in alluminio, con ampia alettatura atta a disperdere efficacemente il calore.

Codice	Batterie	Massima corrente erogata per ogni batteria	Alternatori	Massima tensione	↔ mm
14.922.50	2	70 A	1	100 V	65x127x136
14.922.51	3	140 A	2	100 V	65x127x236
14.922.52	4	70 A	2	100 V	65x127x236
14.922.53	3	70 A	1	100 V	65x127x136
14.922.54	2	140 A	2	100 V	65x127x236
14.922.55	2	210 A	2	100 V	65x127x236



▲ 14.922.51/52



▲ 14.922.50



▲ 14.922.54/55



▲ 14.922.53