

## www.alcapower.com

# Inverter Onda Pura 12V 1000W con Funzione By-Pass della Rete AC e Caricabatterie

## **Codice 912314**

### Modello IPC1000-12

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Tensione d'ingresso	10-15V DC	
Funzione	Consumo a vuoto	≤0.45A	
	Tensione d'uscita	220V AC ± 10%, 50Hz ± 3Hz	
	Potenza nominale	1000W	
	Potenza di spunto	2000W	
	Forma d'onda in uscita	Sinusoidale pura, THD ≤ 3%circa	
Inverter	Efficienza	>90%	
	Tensione d'allarme batteria scarica	10.5V DC ± 0.5V	
	Tensione di spegni- mento automatico	9.5V DC ± 0.5V	
	Spegnimento per sovratensione	15.5V DC ± 0.5V	
	Protezione sovrac- carico	1100W ~ 1200W	
	Spegnimento per sovratemperatura	>60°C	
Funzione by-pass rete AC	Ingresso AC	170-260V AC 50Hz	
	Commutazione a funzione inverter	<8ms	
	Commutazione a tensione di rete AC	17s	
	Protezione da sovra- tensione	260V AC	
	Protezione da sotto- tensione	170V AC	
Carica- batterie	Massima Corrente di carica	10A	
	Uscite USB	2 x 5V DC 2.1A max.	
	Grado IP	IP20	
	Dimensioni	330x230x110mm	
	Peso	3.6Kg circa	
Presa d'uscita		Schuko	
Presa d'ingresso rete AC		VDE C14	
Lunghezza cavi di connessione alla batteria		57cm	
Lunghezza cavo di connessione alla rete AC		150cm	



#### **ACCESSORI IN DOTAZIONE**



#### **ACCESSORIO OPZIONALE**

Controllo remoto con cavo da 5 metri Codice prodotto AlcaPower: 912004 REMOTE IPC











8059174950354



# www.alcapower.com

#### **ESTENSIONE DEI CAVI**

In generale, l'allungamento dei cavi di collegamento tra la batteria e l'ingresso del power inverter può provocare una caduta di tensione con la conseguente riduzione della potenza che l'inverter può fornire in uscita. Se necessario si consiglia di allungare solo i collegamenti tra l'uscita dell'inverter e l'apparecchio che intendete alimentare. In ogni caso è vietato tagliare, modificare o manomettere i cavi in dotazione, pena la perdita di ogni diritto di garanzia.

Nell'eventualità che sia abbia la necessità di utilizzare collegamenti più lunghi tra la batteria e l'inverter, si possono utilizzare cavi con le caratteristiche riportate nella tabella sottostante.

Modello	Lunghezza massima	Diametro minimo	Sezione minima
IPC1000-12	1 meter	4.62mm (5 AWG)	16.8mm² (5 AWG)

Nota. Dal punto di vista elettrico è molto più efficiente e sicuro usare collegamenti più lunghi per la parte 230V AC, ovvero tra l'uscita dell'inverter e i dispositivi da alimentare, e collegamenti il più brevi possibili per la parte DC, ovvero i collegamenti tra l'ingresso dell'inverter e le batterie.