



Cavo di ingresso
8mm² occhielli
Ø6mm / Ø10mm



Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni ingresso:	morsetti a vite per occhielli
Controllo remoto:	optional

Connessioni uscita	1 presa Schuko
Dimensioni minime cavi	14 mm ²

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria:	44 Ah
Corrente in ingresso:	42 A
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale modificata
Funzione auto-restart:	Non disponibile
Potenza d'uscita di picco:	2400 W
Spegnimento batteria scarica:	21 V

Consumo a vuoto in stand by	0,5 A
Efficienza massima	85 %
Frequenza	50 Hz
Potenza d'uscita nominale	1000 W
Soft start	si
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria	±0,5V

Tensione d'uscita:	230 Vac
--------------------	---------

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	340mm x 135mm x 79mm
Peso:	2,5 Kg

Installazione	a parete oppure orizzontale
Protezione	IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento:	0 / 50 °C
-------------------------------	-----------

Umidità	0 ÷ 95 %
---------	----------

KINV1000/24

Inverter Onda modificata 1000W Ingresso: 24Vdc, Uscita: 230Vac

Adatto per carichi resistivi.

Inverter adatto per impianto fotovoltaico ad isola (stand-alone).

Contenuto della confezione

- 1 x Inverter
- 1 x Cavo di ingresso con terminale ad occhiello (rosso)
- 1 x Cavo di ingresso con terminale ad occhiello (nero)
- 1 x Manuale d'uso

Sinusoidale modificata - 24Vdc - 230Vac - 1000W

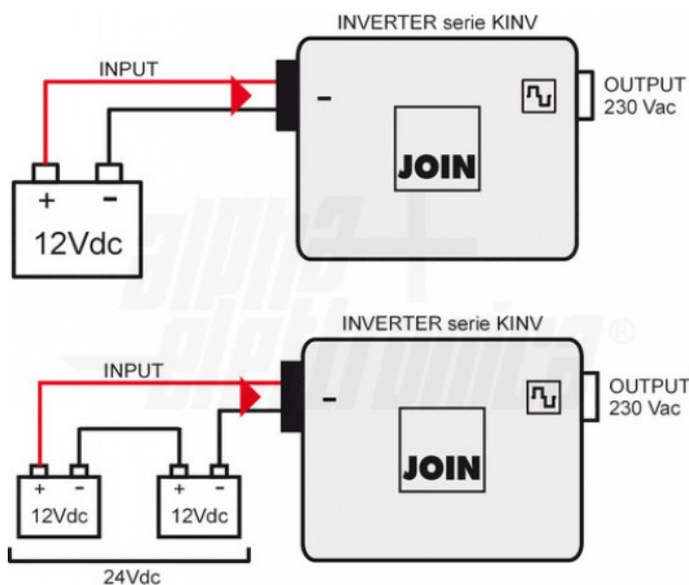
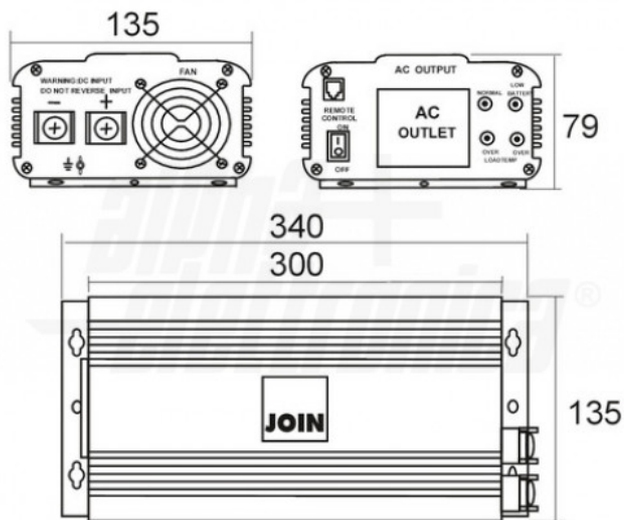
Caratteristiche Generali

Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Marca:	JOIN

Tipologia inverter

Inverter semplice

Disegni Tecnici



Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.