SOLAR ELECTRIC



Impostare I'IP manuale sull'inverter PLENTICORE PLUS/PIKO IQ

Sommario

1.	Accedere al menu delle impostazioni di rete dell'inverter	.1
2.	Impostare l'IP con l'inverter collegato direttamente al PC	.2
3.	Impostare un IP statico con l'inverter connesso a Internet	.4

1. Accedere al menu delle impostazioni di rete dell'inverter

• Accedere con la pulsantiera al menu dell'inverter Comunicazione -> Rete IPv4 -> Attivare.



- Se si desidera configurare l'IP con l'inverter collegato direttamente al PC, vai alla sezione 2.
- Se si desidera configurare un IP statico (inverter connesso a internet) passare alla sezione 3.

SOLAR ELECTRIC



2. Impostare l'IP con l'inverter collegato direttamente al PC

• Collegare un cavo LAN tra inverter e PC



 Richiamare il prompt dei comandi digitando "cmd" o "prompt" nella barra di ricerca Windows e premere invio.

• Digitare il comando " ipconfig " > "Invio" > cercare l'indirizzo IPv4 della scheda Ethernet.

🔤 Seleziona Prompt dei comandi



 Dallo schermo dell'inverter entrare in Comunicazione → Configurazione della rete IPv4 → Attivare. In seguito attivare sia l'indirizzo IP che il DNS in maniera manuale. Nell'immagine vediamo un esempio di configurazione valida per questa rete:

Smart connections.



PIPV4	
Automatico C Manuale C	Aggiungere lo stesso IP visualizzato nel PC modificando solo l'ultimo
Indirizzo 10.70.11.63 🔶	numero.
Sottorete 255.255.255.0	Aggiungere la stessa subnet mask.
DNS auto,	
DNS auto.	-
DnsServer stan 8.8.8.8	Nei server Gateway e DNS
DnsServer alter <u>18.8.8</u> .8	
Acquisire le impostazioni	

SOLAR ELECTRIC



3. Impostare un IP statico con l'inverter connesso a Internet

- Utilizzare un PC collegato alla stessa rete Internet dell'inverter.
- Richiamare il prompt dei comandi digitando "cmd" o "prompt" nella barra di ricerca Windows e premere invio.
- Digitare il comando " ipconfig " > "Invio" > cercare l'indirizzo IPv4 della scheda Ethernet.

 Dallo schermo dell'inverter entrare in Comunicazione → Configurazione della rete IPv4 → Attivare. In seguito attivare sia l'indirizzo IP che il DNS in maniera manuale. Nell'immagine vediamo un esempio di configurazione valida per questa rete



Smart connections.

Dati di

connessione

internet via

cavo LAN