

Gentili installatori,

Vi preghiamo di completare la Checklist seguente dopo aver terminato l'installazione.

- □ Controllare l'impostazione su CEI 0-21 (Pagina 19)
- □ Verificare lo stato della batteria SOC % (Pagina 15)
- □ Controllare le impostazioni del CT o METER (Pagina 12)
- □ Verificare funzionamento del CT o METER

per verificare che CT o METER leggano correttamento, si prega una volta completato l'impianto, di voler provvedere a collegare alla rete elettrica un carico da almeno **1500 W** e controllare se codesto carico una volta acceso viene letto sul display dell'inverter. Una volta letto questo valore correttamente spegnere il carico e controllare che sul display dell'inverter sia presente il normale consumo della casa. fatto ciò posso essere certo che il CT o Meter siano installati e funzionino correttamente.

- □ Verificare **0** Export, in caso di richiesta da parte del cliente (Pagina 16)
- □ Controllare che in System Parameter la voce PVInputType sia settata su **Indipendent** e mai su Parallel.





Indice

1.	Smar	Smart Meter4				
	1.1. Smart Meter + CT					
2.	Colle	6				
3.	Diag	Diagramma del display				
4.	Impostazioni					
	4.1.	Impostazioni cambio lingua inverter	8			
	4.2.	Impostazioni batteria su inverter Afore	9			
	4.3.	Impostazioni Meter/CT su inverter Afore	12			
	4.4.	Verificare la comunicazione tra batteria, Smart Meter e	2			
		inverter	15			
5.	Invei	16				
6.	Auto	Auto test inverter CEI 0-211				
7.	Eseguire il test					
	7.1.	Afore inverter Ibrido CEI0-21 risultati	23			
	7.2.	Controllare i risultati del test	24			
8.	Mod	Modalità parallela2				
	8.1.	Configurazione Software degli inverter	26			
9.	Aggi	ungi un nuovo impianto su SOLARMAN	29			
10.	Scari	Scarica SOLARMAN SMART				
	10.1.	iOS	30			
	10.2.	Android				





Handbook Installazione Inverter Afore Ibrido con sistema di accumulo Batteria





<mark>Smart Meter</mark>

Collegare con il cavo **lan** il Meter all'adattatore RJ45, rispettando il cablaggio RS485 (**24A Meter** → **1** connettore inverter, **25B Meter** → **3** connettore inverter). Lo schema sottostante rimane lo stesso sia che il meter sia di tipo passante che con i CT esterni.







Meter + CT



Collegare poi con un cavo lan l'adattatore alla porta COM1 dell'inverter.



24A Meter → 1 25B Meter → 3





Collegamento batterie



Per collegare le batterie all'inverter rispettare sempre lo schema:

Connettore BMS	Connettore inverter
PIN 4 → CANH	1
PIN 5 → CANL	3

Se il BMS presenta più porte Lan, verificare con il manuale del BMS quale deve essere usata per il collegamento dell'inverter





Diagramma del display LCD







Impostazioni cambio lingua inverter

Passo 1: "→" Entry Menu; Passo 2: "▲/▼" Up/Down selezionare Sistema Param, "→"; Protezione Param Sistema Param Passo 3: "▲/▼" Up/Down selezionare Lingua, "→"; Avvia/Ferma ON



Passo 4: "▲/▼" Up/Down selezionare Italiano" — ";







Impostazioni batteria su inverter Afore

Una volta acceso l'inverter entrare nel menu' per selezionare il tipo di batteria corretto.

Passo 1: " — " Entry Menu;

Passo 2: "▲/▼" Up/Down selezionare **Esegui Param**, "→→";











Modalità FV Param Bat **(**

Passo 5: "▲/▼" Up/Down selezionare Litio, "←— ";



Passo 6: "▲/▼" Up/Down selezionare Marchio Sel Lith, "→→";



Passo 7: Up/Down selezionare "▲/▼"Afore CANH, "↓ ";













Impostazioni Meter su inverter Afore







Passo 1: " — " Entry Menu;

Passo 2: "▲/▼" Up/Down selezionare **Esegui Param**, "→→";



Passo 3: "▲/▼" Up/Down selezionare codice **5432**, " — J";









Passo 5: "▲/▼" Up/Down selezionare **Meter** ", ";



Passo 6: "▲/▼" Up/Down selezionare **DDSU666-3P** " → ";







Verificare la comunicazione tra batteria, <mark>Smart Meter e inverter</mark>

Passo 1: " — " Entry Menu;



Passo 3: "▲/▼" Up/Down selezionare **Bat Info**, "↓↓ ";



Passo 4: "▲/▼" Up/Down vedere che il **SOC** della batteria è qualcosa di



Infine, se è tutto ok l'inverter procederà al funzionamento in modo automatico, un'eventuale anomalia accenderà la spia rossa sul display evidenziando il problema riscontrato.





Inverter Afore Ibrido 0 Export





Passo 1: " — " Entry Menu;

Passo 2: "▲/▼" Up/Down selezionare **Esegui Param**, " → "









Passo 5: Cambiare l'impostazione a **0%**



Passo 7: Cambiare l'impostazione a **0W**;







Auto test inverter CEI 0-21





Selezionare il paese con le norme di sicurezza





Passo 3: "▲/▼" Up/Down selezionare Sicurezza, "↓↓ ";









<mark>Eseguire il test</mark>







Passo 1: " — " Entry Menu ";







Afore inverter Ibrido CEI 0-21 risultati





Controllare i risultati del test

Passo 1: " — " Entry Menu;





Passo 4: " ---- " Last Result, " ---- ";







<mark>Modalità parallela</mark>







Configurazione Software degli inverter

Una volta che le due macchine sono collegate correttamente si deve passare alla parte software.





Passo 1: " — " Entry Menu;

Passo 2: "▲/▼" Up/Down selezionare **Commu Param**, "→→";



Passo 3: " \blacktriangle / \checkmark " Up/Down selezionare **Parallel** e qui attivo **ON**.







Passo 4: Dalla voce che appare In quantità metto il numero di inverter da collegare.



Passo 5: Selezionare se la macchina che programmo è Master o Slave.



- se Master non devo fare nulla.
- se Slave devo dargli l'indirizzo 1 se la prima e a salire se c'è ne sono più.







Aggiungi un nuovo impianto su SOLARMAN

SOLARMAN Smart	🚹 II mio impianto 📲 C	Caratteristiche	zioni per l'uso 🌼	Italiano 🗸 🏾 🌔 Zhou Yu
Crea un'impianto	Produzione tota Nessun d	Energia cumula Nessun d	Giorni di funzio 193	Riduzione total Nessun d
Tutti i dispositivi sono offline Via Fabio Severo 6kW	Curva 24 ore		<	2023-09-13 🛅
+ Aggiungi il logger				
🏄 Dati dell'impianto				
Disposizione del sistema				
Informazioni sul dispositivo		Nessun date	0	
✓ Informazioni sull'autorizzazione				
Le messaggio di allarme dell'impianto				
Informazioni Sull'impianto				
🚹 Esportare				
Impostazioni dell'impianto	Grafico di flusso	- So	Dettagli meteo	*Dati aggiornati 5 minuti minuti fa ${ m C}$
â Elimina l'impianto	Produzione	Rete elet	trica W	26°(
	W		Piog	gia leggera 26/201





Scarica SOLARMAN SMART:

• iOS: <u>https://apps.apple.com/it/app/solarman-smart/id1469487897</u>







• Android:

<u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.igen.xiaomaizhidian&hl</u> <u>=it&pli=1</u>



Registra un account SOLARMAN, clicca su Crea un impianto e segui le istruzioni.

