

1. Connessione Data Logger

Ricercare sul proprio dispositivo (PC, tablet o smartphone) la rete Wi-Fi del Data Logger e connettersi alla stessa denominata AP_XXXXXXXXX.







2. Connessione all'Inverter

Aprire il browser e digitare sulla riga di comando l'indirizzo IP: 10.10.10.254; si aprirà una schermata ove inserire nome utente e password. Digitare in entrambi i campi "admin".







Aprire il menu "Wizard", selezionare la rete Wi-Fi personale alla quale collegare l'inverter, premere NEXT ed inserire la password della propria rete, proseguire con il tasto NEXT senza compilare più alcun campo. Alla fine cliccare su OK per completare la configurazione. Chiudere la pagina ed aspettare che il Data Logger si riavvii, al termine tutti e tre i led si accenderanno.





3. Utilizzo dell'APP Power Smart

Scaricare l'APP PowerSmart sul dispositivo Tablet o Smartphone.



	}	PowerSolutions EM Progettata per iPhone Gratis	1EA SRL				
creenshot iPh	one .⊪≑■	9.41		9:41		9:41	■ \$ lb.
PowerSolutions	one al 🕈 = @ English	941 Dashboard	■ \$ lb. + ≣ł	9.41 Plants Q Serrin	uti ♥ ■ Devices + V ₹ Iter function	9:41 < * Sunny 17	





Una volta scaricata l'App sarà necessario registrarsi come nuovo utente, compilare tutti i campi e confermare la registrazione tramite il codice di verifica OTP che arriverà alla casella di posta elettronica indicata in fase di registrazione. Alla fine sarà possibile accedere e visualizzare il/i vostro/i impianto/i.

	PowerSolutions
Utente registrato	
Registrazione e- Registrazione mail telefonica	
Per cortesia digitare	
Verifica codice	E-mail Numero telefonico non
Per cortesia digitare Spedire	Aftersales@power-solutions.it
Letto e accordato. T&Cs Politica di privacy	۵
Prossimo	Registra Dimenticato la password
	Entrata

PowerSolutions – Soluzioni sostenibili per l'efficientamento energetico www.power-solutions.it - info@power-solutions.it Ragione Sociale: PowerSolutions EMEA S.r.l. a Socio Unico P.IVA IT07002470826 Sede Legale: Via Antonino Aiello, 4/B, 90011 Bagheria (PA) Italia Tel. +39 091 7484404



Di seguito alcuni esempi di ciò che è possibile visualizzare con l'APP PowerSmart.



- < Inverter... Q 12 ··· Mese Totale Giorno Anno ∀Per cortesia seleziona parametri < 2024-02-07 > Potenza
 Consumo Grid Alimentazione e W 65 52 30 26 2.00 13 1.00 0.00 Produzione giornaliera 0kWh 0.00h Picco ore oggi Irradiazione giornaliera ---Analisi potenze Giorno Mese Anno Totale < 2024-02-07 > ш 5
- Produzione pannelli Rete gestore Livello carica batterie - Consumo della Casa

<	Inverter	< 습 …
▼ Inverter	r i i	▼ Tutto
Inverter S2240LP0023450	050	🤝 Online
51W Potenza	OkWh Produzion	e giornaliera
	Tutti i dati caricat	i
Fanoramica dati stati	ci stici Dispositivi Met	tere in g Autorizzazioni

Controllo dei numeri seriali dei dispositivi associati

Monitoraggio dei consumi giornalieri, mensili e annuali



Visualizzazione degli utenti abilitati al monitoraggio dell'impianto

PS-UFPV0010 - Rev. 00 - 22/02/2024

PowerSolutions – Soluzioni sostenibili per l'efficientamento energetico www.power-solutions.it - info@power-solutions.it Ragione Sociale: PowerSolutions EMEA S.r.l. a Socio Unico P.IVA IT07002470826 Sede Legale: Via Antonino Aiello, 4/B, 90011 Bagheria (PA) Italia Tel. +39 091 7484404



Parametr	i Statistiche	Mettere in	Architettura
Generaz	ione di elettri	cità	
DC	Tensione	Currente	Potenza
PV1	349.30V	0.15A	53W
PV2	2.90V	0.00A	ow
AC	Tensione	Currente	Frequenza
R	0.20V	0.82A	50.00Hz
V Total P	ower:	Total Active P	ower:
53W		1W	
Fotal AC R 189Var	eactive Power:	Daily PV-1 Po Generation: OkWh	wer
Daily PV-2 Generatio	Power n:	Produzione c (attiva): 3kWb	umulativa
Produzion attiva): DkWh	e giornaliera	GRAN	
nformaz	zioni base		
SN:		Product Type	2
S2240LP	002345050	243	
nverChar	acter:	Monhine Mod	el (New):



Visualizzare i parametri di potenza dell'impianto

Visualizzare le statistiche su consumi e produzione

Modif	ica i impianto
Copertina	
*Nome impianto	Inverter Key Energy 2024
Posizione	Logitudine12°25'33.1"/ Latitudine42°43'34.1"
•Regione Ital	y/Emilia-Romagna/Rimini >
•Indirizzo	Fiera
*Capacità(kWp)	4
Tipo sistema ⑦	
🔿 In rete grid	
Autoconsumo	
PV+Grid+Cons	sumo+Batteria
Tipo impianto ⑦	
Residenziale	
⊖ Commerciale	
🔿 Industriale	
🔿 Montata terra	

Possibilità di agire sulla configurazione (solo per installatori e/o distributori)