





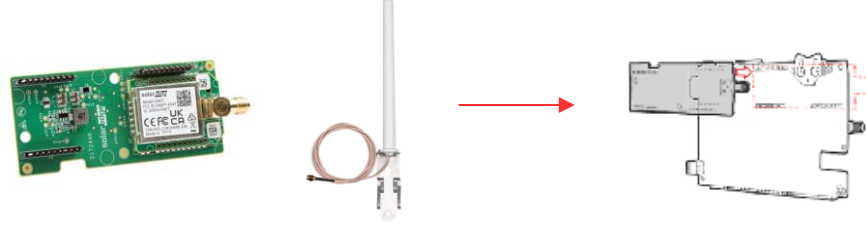


Contatori e trasformatori amperometrici

Accessori	Codice prodotto e scheda tecnica	Descrizione prodotto
	MTR-240-3PC1-D-A-MW – Scheda tecnica	Inline Energy Meter con SolarEdge Home Network, 1PH/3PH 230/40 V, 65A, solo per applicazioni residenziali
Contatore inline	MTR-240-1PC1-DW-MW – Scheda tecnica	Inline Energy Meter con SolarEdge Home Network, 1PH 230/400V, 65A, solo per applicazioni residenziali
	SE-MTR-3Y-400V-A – Scheda tecnica	Energy Meter per reti 230/400V 1F o 3F+N /// + current sensor(s)
Contatore modbus	SECT-SPL-100A-A – Scheda tecnica	Pinza Amperometrica per Energy Meter 100 A
	Pinza amperometrica	SE-ANT-ZBWIFI-KIT – Scheda tecnica
Antenna wi-fi	CELL-B-R0-GLO-V-S0 – Scheda tecnica	Antenna wi-fi (opzionale, solo se si desidera sfruttare la connettività wi-fi dell'inverter)
	Scheda cellulare	SE-ANT-ENET-HB-01
	Antenna esterna per Solaredge Home Network	External Antenna for SolarEdge Home Network – optional for SolarEdge Home Inline Meter to extend range and when installing in metal cabinet

Scheda Network SolarEdge Home

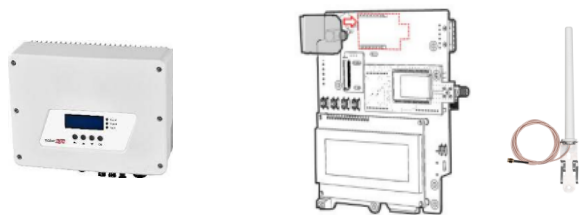
Scheda Network	Codice prodotto e scheda tecnica	Descrizione prodotto
	ENET-HBNP-01 – Scheda tecnica	SolarEdge Home Network Plug-in and antenna for SolarEdge Home Network Ready inverters: SExxxxH-RW000BEN4 SExxxxH-RWS00BEO4
	ENET-HBCL-01 – Scheda tecnica	SolarEdge Home Network Plug-in and antenna for inverters with SetApp configuration: SExxxxH-RW000BNN4 SExxxxH-RWS00BNO4

Nuova Scheda Network SolarEdge Home

Nuova scheda Network SolarEdge Home

Codice prodotto e scheda tecnica

Descrizione prodotto



ENET-HBPV3D-01 – [Scheda tecnica](#)

SolarEdge Home Network Plug-in

Consulta la [Guida alla scelta del kit scheda Network SolarEdge Home](#)

Note e informazioni utili

- È possibile gestire l'aggiunta lato CC di un sistema di accumulo SolarEdge anche su impianto esistente con inverter monofase HD-Wave con display LCD SExxxxH-XXxxxNxx2
- Si sostituisce la scheda di comunicazione a bordo inverter con la scheda cod.ENET-HBPV3D-01, permettendo quindi l'utilizzo dell'accumulo lato CC
- La scheda di comunicazione permette l'implementazione della comunicazione wireless con i vari dispositivi della Soluzione Residenziale, tramite SolarEdge Home Network e la gestione dell'EV-Charger