

Progettato per  
impianti residenziali

Gateway per un'installazione rapida

Registrazione e trasmissione dei  
dati a Solar-Log WEB Enerest™

Piccolo e compatto, ideale per il  
montaggio sulla barra DIN



N. articolo

Solar-Log 50

256200

# Solar-Log 50

## Il Gateway

---

### Funzioni

#### Riduzione della potenza a x % e licenze software

La versione base del Gateway include la riduzione di potenza a x % e può essere estesa individualmente mediante l'acquisto di licenze software all'interno del portale licenze ([license.solar-log.com](http://license.solar-log.com)). Ciò richiede un collegamento attivo tra il Solar-Log 50 e Internet.

### Visualizzazioni

#### Solar-Log WEB Enerest™

Il nuovo Solar-Log 50 funge da Gateway tra l'impianto fotovoltaico e il portale Solar-Log WEB Enerest™.

#### La App - Solar-Log WEB Enerest™

Con il suo concetto operativo strutturato, i comandi intuitivi, le caratteristiche moderne e grafici interattivi, questa App offre all'utente comfort e sicurezza. È disponibile gratuitamente nell'App Store.

### Connessioni

#### Inverter

Solar-Log™ è compatibile con tutti i principali inverter disponibili sul mercato.

#### 2 x RS485 ovvero 1 x RS422

Per il collegamento di componenti

#### Collegamento USB Solar-Log™ e esportazione dati

Il firmware, la configurazione e il backup possono essere caricati in modo rapido e sicuro tramite una chiavetta USB. Mediante connessione USB è inoltre possibile esportare il backup e la configurazione.

#### Ethernet

Il Gateway Solar-Log 50 è collegabile via Ethernet a inverter compatibili.

## Dati tecnici

## Solar-Log 50

	Inverter: Monitoraggio e riduzione della potenza a x %	Ethernet RS485 (4 poli) ovvero RS422 <sup>1)</sup> (6 poli)
Funzioni base	Batterie e accessori: Monitoraggio	Ethernet RS485 (4 poli) ovvero RS422 <sup>1)</sup> (6 poli)
	Contatori di corrente	RS485 (2 poli)
	Numero max. componenti	5
	Dimensioni max. impianto	15 kWp
	Lunghezza cavo max. consigliata <sup>2)</sup>	30 m
	Licenze espandibili <sup>3)</sup>	Solar-Log 50 licenza estensione 10 componenti
Solar-Log 50 licenza estensione 30 kWp		da 15 kWp a 30 kWp
Interfacce	RS485/RS422	2 x RS485 ovvero 1 x RS422
	Ethernet	●
	Connessione USB	●
Specifiche generali	Tensione ingresso / dispositivo	24 V
	Connessione a Solar-Log WEB Enerest™ (collegamento a internet necessario)	●
	Multilingue (DE, EN, IT, ES, FR, CN)	●
	Dimensioni (L x A x P) in mm	53,6 x 89,7 x 35,5
	Garanzia	2 anni

1) Non è possibile collegare un contatore via RS485.

2) A seconda dell'inverter e del tipo di cavo utilizzato (i dettagli possono variare a seconda del tipo di dispositivo).

3) Possibilità di licenze espandibili a pagamento.

Per dettagli su Solar-Log WEB Enerest™ consultare la sezione portfolio confronto prodotti a pag. 22.



La fornitura non comprende l'alimentatore

Componenti	N. articolo	Solar-Log 50	
Solar-Log™ PRO380-Mod	255913	●	Contatore
Solar-Log™ PRO380-Mod-CT	256059	●	
Wireless Kit TP-Link	256012	●	WiFi
Wireless Kit Netgear	256013	●	
Pacchetto PowerLine	256133	●	Altro
Spezial PiggyPack per SMA	220020	●	

### N. articolo

Solar-Log 50	256200
Alimentatore	256226
Alimentatore barra DIN	256227
Solar-Log 50 licenza estensione riduzione potenza	256206
Solar-Log 50 licenza estensione 10 componenti	256205



[Installazione su barra DIN](#)

[Assistente di configurazione](#)

[Registrazione in Solar-Log WEB-Enerest™](#)

[Acquista e installa licenza](#)