

# Solar-Log 50

## Il Gateway

---



## Funzioni

Il nuovo Solar-Log 50 registra i dati dell'impianto FV e li trasmette al portale online Solar-Log WEB Enerest™.

La variante base del gateway può essere ampliata individualmente mediante l'acquisto di licenze software. Ciò richiede un collegamento attivo tra il Solar-Log 50 e Internet.

## Dati tecnici

## Solar-Log 50

Inverter/Le batterie e i sistemi	Ethernet RS485 (4 poli) ovvero RS422 <sup>1)</sup> (6 poli)	Funzioni base
Contatori di corrente	RS485 (2 poli)	
Numero max. componenti	5	
Dimensioni max. impianto	15 kWp	
Lunghezza cavo max. consigliata <sup>2)</sup>	30 m	
Solar-Log 50 licenza estensione riduzione potenza	●	Licenze espandibili <sup>3)</sup>
Solar-Log 50 licenza estensione 10 componenti	da 5 a 10	
Solar-Log 50 licenza estensione 30 kWp	da 15 kWp a 30 kWp	
RS485/RS422	2 x RS485 ovvero 1 x RS422	Interfacce
Ethernet	●	
USB	●	
Tensione ingresso / dispositivo	24 V	Specifiche generali
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	

## Solar-Log WEB Enerest™

Monitoraggio tracker MPP / MPP tracker (a seconda del tipo di inverter)	●
Guasto inverter, stato di errore e monitoraggio potenza	●
Previsione di resa	●
Rappresentazione autoconsumo	●

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.



La fornitura non comprende l'alimentatore

## Article Number

Solar-Log 50	256200
Alimentatore	256226
Alimentatore barra DIN	256227
Solar-Log 50 licenza estensione riduzione potenza	256204
Solar-Log 50 licenza estensione 10 componenti	256205
Solar-Log 50 licenza estensione 30 kWp	256206
Solar-Log 50 licenza multifunzionale	256228