

Confronto tra i prodotti Solar-Log WEB Enerest™
M
L
XL

	M	L	XL
Più impianti per utente	3	3	Illimitate
Dimensioni impianto	Fino a 30 kWp	Illimitate	Illimitate
Resa per kWp (resa specifica)	●	●	●
Protocollo eventi (segnalazioni di errori/stato degli inverter)	●	●	●
Scheda tecnica dettagliata con foto dell'impianto	●	●	●
Confronto resa singoli inverter e stringhe	●	●	●
Segnalazione di rendimento via e-mail	●	●	●
l'App Solar-Log WEB Enerest™ per iOS e Android	●	●	●
Compatibilità con Solarfox® Display	●	●	●
Numero di indirizzi e-mail per l'invio di dati di rendimento e segnalazioni di anomalie	1	1	4 per categoria
Intervalli di visualizzazione dati	30 min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h, giornaliera	30 min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h, giornaliera	10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h, giornaliera
Segnalazione anomalie via e-mail	-	-	●
Confronto dati referenziali	-	●	●
Panoramica di rendimento con resa specifica	-	●	●
Monitoraggio centralizzato e completo di più impianti a colpo d'occhio	-	-	●
Confronto dati meteo	-	-	●
Monitoraggio dell'impianto a livello di stringa / campo modulo	-	-	●
Configurazione da remoto di Solar-Log™	-	-	●
Registro dell'impianto con sistema ticket e assegnazione compiti	-	-	●
Timeline (protocollo di tutte le modifiche alle configurazioni)	-	-	●
Dashboard	-	●	●
Visualizzazione di un valore X% fisso impostabile (riduzione X%, riduzione variabile a X% e controllo fisso a X Watt, ognuno con e considerazione dell'autoconsumo)	-	●	●
Visualizzazione di profili PM telecomandati / controllo della regolazione Powermanager (con e senza considerazione dell'autoconsumo)	-	●	●
Analisi automatiche, definite dall'utente: autoconsumo con bilancio energetico, valori dei sensori, Performance Ratio, confronto tra anni, analisi di resa a livello inverter, analisi Powermanagement con calcolo della perdita (solo con sensore collegato)	-	Limitate a 5 report automatici	Numero illimitato di report automatici
Integrazione dei dati correnti (resa totale, produzione totale, emissioni di CO ₂ ecc.) in testi propri	-	-	●

Funzioni base
Monitoraggio e gestione
Informazioni generali

Confronto tra i prodotti Solar-Log WEB Enerest™

	M	L	XL
Rappresentazione degli impianti referenziali su una mappa geografica	-	-	●
Panoramica degli impianti referenziali con funzione di ricerca	-	-	●
Unificazione grafica di un massimo di dieci dispositivi Solar-Log™	-	-	●
Grafica Performance-Ratio	-	-	●
Panoramica dei valori per la visualizzazione dei dati correnti	-	-	●
Grafica String Connection Box	-	-	●
Compatibilità con SMA Sunny WEB Box (funzionalità limitata)	-	-	●
Lingue disponibili DE, EN, FR, IT, ES, CN	●	●	●
Ulteriori lingue disponibili per Dashboard DK, SE, TR	-	●	●
Layout di pagina con selezione del colore e inserimento del proprio logo	-	-	●
Configurazione individuale delle pagine grazie a un sistema di gestione dei contenuti (CMS) flessibile	-	-	●
Template proprio	-	-	●
Assistente di configurazione per creazione rapida di pagine (wizard)	-	-	●
Possibilità di ampliamento lingue	-	-	●
Modulo di contatto personalizzabile	-	-	●
Su richiesta: Corporate Design Template individuale	-	-	●
Su richiesta: nome domain a scelta (.it / .eu / .com)	-	-	●
Gestione centralizzata informazioni dell'impianto	-	-	●
Gestione utenti con assegnazione dei diritti	-	-	●
Monitoraggio dell'impianto a livello di stringa	-	-	●

Informazioni generali

Personalizzazione del portale



Nessuna tariffa di base elevata, nessun obbligo a lungo termine

“Per l'utilizzo di Solar-Log WEB Enerest™ con i moduli funzionali L & XL sono richiesti dei canoni annuali in base alle dimensioni dell'impianto. Dapprima si può monitorare un impianto per un periodo prova di 30 giorni, senza obbligo di pagamento del canone annuale. Tutti i costi di Solar-Log WEB Enerest™ possono essere direttamente attribuiti all'impianto corrispondente. Per sfruttare al meglio le numerose possibilità offerte da Solar-Log WEB Enerest™, offriamo corsi di formazione in sede o online.”