

---

# WEB'LOG COMFORT

*La soluzione home innovativa  
per il monitoraggio di piccoli  
impianti fotovoltaici*



# ASSICURATEVI LA PRODUTTIVITÀ DEL VOSTRO IMPIANTO FV NEL MODO PIÙ SEMPLICE

*La soluzione intelligente per il monitoraggio professionale da remoto offerta dal leader di mercato*

*WEB'log Comfort è la nuova unità di controllo compatta per il vostro impianto FV. Il suo design gradevole e la semplicità d'uso lo rendono uno strumento ideale per l'utilizzo in ambienti domestici.*

## RILEVAZIONE CENTRALIZZATA DEI DATI E ANALISI INTELLIGENTE

Con la sua innovativa interfaccia touch screen, WEB'log Comfort consente un utilizzo intuitivo e veloce. Tutti i dati fondamentali dell'impianto come energia prodotta, irraggiamento e temperatura\* vengono raccolti in modo centralizzato e visualizzati graficamente. Eventuali scostamenti vengono segnalati automaticamente dal sistema sul display per mezzo del registro errori o tramite trasmettitore di allarme opzionale, per e-mail, fax o SMS. In questo modo sarete sempre informati sulla produttività del vostro impianto FV.

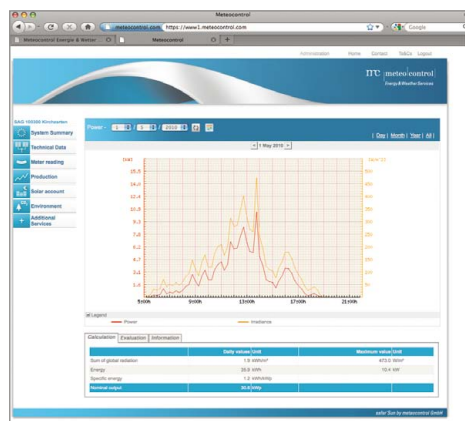
## MONITORAGGIO FV ANCHE LONTANO DA CASA

Volete monitorare il vostro impianto indipendentemente dal luogo in cui vi trovate? Tramite un'apposita interfaccia i dati dell'impianto vengono trasmessi a un portale web, al quale avrete accesso senza costi aggiuntivi. Ovunque vi troviate nel mondo, potrete accedere agli attuali valori di resa del vostro impianto FV.

## WEB'LOG COMFORT CRESCE DI PARI PASSO CON LE VOSTRE ESIGENZE

La possibilità di aggiornamento al portale safer'Sun Professional vi permette in un secondo tempo di accedere a funzioni avanzate di analisi e reportistica. Ad esempio, safer'Sun Professional confronta i rendimenti dell'impianto FV con i valori simulati che sono stati calcolati sulla base della configurazione del singolo impianto, combinati con le condizioni meteorologiche rilevate in loco.

Monitoraggio dell'impianto indipendentemente dal luogo in cui si trova grazie a WEB'log Comfort ed al portale web.



Questo confronto affina i messaggi di allarme e consente una valutazione ottimale della resa attuale. Inoltre è possibile esportare i grafici dal portale e implementarli, ad esempio, nel proprio sito web in modo molto semplice.

### WEB'LOG COMFORT – I VOSTRI VANTAGGI

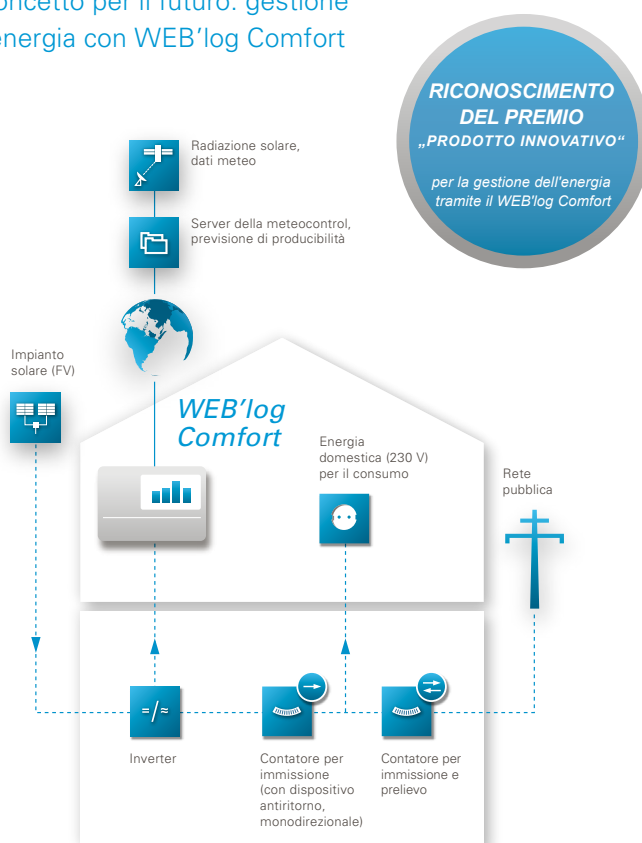
- design gradevole
- semplicità d'installazione
- configurazione tramite programma Assistente (Start Assistant)
- uso tramite touch screen (16 milioni colori)
- possibilità di analisi grafiche
- due ingressi analogici e due digitali per la rilevazione di diversi contatori e sensori
- modem analogico integrato ed interfaccia di rete per l'accesso ad Internet

### GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA GUARDANDO AL FUTURO

Il WEB'log Comfort in futuro sarà il cuore della gestione intelligente dell'energia nella vostra famiglia. Tramite un collegamento al server meteocontrol il WEB'log Comfort acquisisce dati meteorologici dettagliati che permettono una precisa previsione dell'energia elettrica producibile, tenendo conto della configurazione reale del vostro impianto. Su questa base, WEB'log Comfort gestisce, mediante collegamento wireless, le prese di corrente della casa e le apparecchiature allacciate, ad esempio lavatrice e lavastoviglie. Così l'energia sarà utilizzata preferibilmente nel momento in cui viene prodotta.

\* Il kit di sensori per la rilevazione dell'irraggiamento e della temperatura è acquistabile separatamente.

Un concetto per il futuro: gestione dell'energia con WEB'log Comfort



---

*Da oltre 30 anni la meteocontrol, azienda leader nel settore dell'energia solare, garantisce una consulenza indipendente per la realizzazione di progetti solari.*

*La meteocontrol è leader di mercato nel monitoraggio professionale da remoto di impianti fotovoltaici con una potenza complessiva di oltre 3,8 GWp. Il know-how maturato, cui si aggiunge una base di dati meteorologici senza precedenti, permette di ottenere il massimo della precisione in tutte le fasi del progetto: dalla redazione delle perizie di produttività alla due diligence tecnica, dalla garanzia della qualità nella fase di costruzione al monitoraggio dell'impianto e alla gestione tecnica.*