



### Comodo

- Software gratuito per PC per il controllo senza fili dell'impianto FV via *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Panoramica veloce sullo stato e il rendimento dell'impianto

### Semplice

- Comando intuitivo
- Rappresentazione grafica dei dati più importanti dell'impianto

### Sicuro

- Archiviazione a lungo termine grazie all'esportazione dei dati in formato CSV
- Diagnosi rapida grazie all'accesso a dati di misurazione e alla memoria eventi

## SUNNY EXPLORER

Il software gratuito per il PC

Accendere il PC o il portatile, attivare l'interfaccia *Bluetooth*<sup>®</sup>, avviare Sunny Explorer: bastano poche e semplici operazioni per permettere agli installatori e ai gestori di ottenere una panoramica dell'impianto fotovoltaico. Il software gratuito per PC è il completamento ideale della nuova generazione di inverter dotata di sistema *Bluetooth*<sup>®</sup> integrato. I più importanti dati dell'impianto possono così essere visualizzati su PC o computer portatile in maniera semplice e senza cavi, grazie alla tecnologia *Bluetooth*<sup>®</sup>. L'esportazione dati in formato CSV consente di archiviare per lungo tempo i valori energetici e gli eventi specifici, oltre che a permetterne l'elaborazione e la visualizzazione in Excel. Sunny Explorer è di aiuto anche nell'impostazione dei parametri degli inverter: senza il fastidioso e dispendioso cablaggio, la manutenzione dell'impianto FV è semplice e rapida.

Dati tecnici	Sunny Explorer
<b>Lingue</b>	
Lingue disponibili	Tedesco, inglese, spagnolo, italiano, francese, ceco, greco, coreano, portoghese, olandese
<b>Predisposizioni per il sistema</b>	
Sistemi operativi supportati	Windows XP (Servicepack 2), Windows Vista (32 Bit), Windows 7
Stack Bluetooth® supportati	Microsoft, Toshiba, BlueSoleil, Broadcom
<b>Hardware (requisiti minimi)</b>	
Processore	PIII 800 MHz (XP) / P4 1 GHz (Vista)
RAM	512 MB (XP) / 1 GB (Vista)
Spazio libero su disco rigido	265 MB (240 MB .Net / 25 MB per applicazioni)
Risoluzione	1024 x 768 Pixel
<b>Comunicazione</b>	
Comunicazione inverter	Bluetooth®
Numero max. di apparecchi	1 Master: 50 / 2 Master: 25
<b>Informazioni impianto</b>	
Panoramica impianto	Ideale per una panoramica dell'intero impianto FV grazie alla visualizzazione dei dati principali
Impostazioni dell'impianto	Semplice impostazione dei parametri per un'intera classe di apparecchi
Valori attuali dell'impianto	Sintesi dei dati correnti degli apparecchi. Grazie alla visualizzazione dei valori massimi, minimi, totali e medi (per ogni classe di apparecchi), i gestori sono sempre informati sullo stato attuale del rispettivo impianto FV
<b>Informazioni apparecchi</b>	
Panoramica apparecchi	Informazioni principali sugli apparecchi
Impostazioni apparecchi	Modifiche personalizzate dei parametri per ogni singolo apparecchio
Valori attuali dell'apparecchio	Informazioni dettagliate sui valori attuali dell'apparecchio selezionato
Eventi	Rapida analisi degli eventi grazie alle funzioni di analisi degli apparecchi e alla visualizzazione diretta degli eventi registrati
<b>Esportazione di dati</b>	
File giornalieri	Semplice panoramica delle prestazioni dell'impianto, memorizzate ogni 5 minuti; per ogni giorno viene creato un file separato con i dati di tutti gli inverter
File mensili	Panoramica a lungo termine dei rendimenti giornalieri dell'impianto; per ogni mese viene creato un file separato con i dati di tutti gli inverter
Eventi	Veloce panoramica di tutti gli eventi registrati in un file nel periodo di tempo selezionato



**Panoramica sullo stato corrente dell'impianto FV**



**Visualizzazione dei dati principali dell'impianto**



**Configurazione parametrica di singoli apparecchi o di un'intera classe**



**Comunicazione con gli inverter tramite Bluetooth®**



**Semplice diagnosi grazie alla visualizzazione degli eventi memorizzati**



**Trasmissione sicura dei dati grazie a un nuovo concetto di password**



**Archiviazione a lungo termine grazie all'esportazione dei dati in formato CSV**