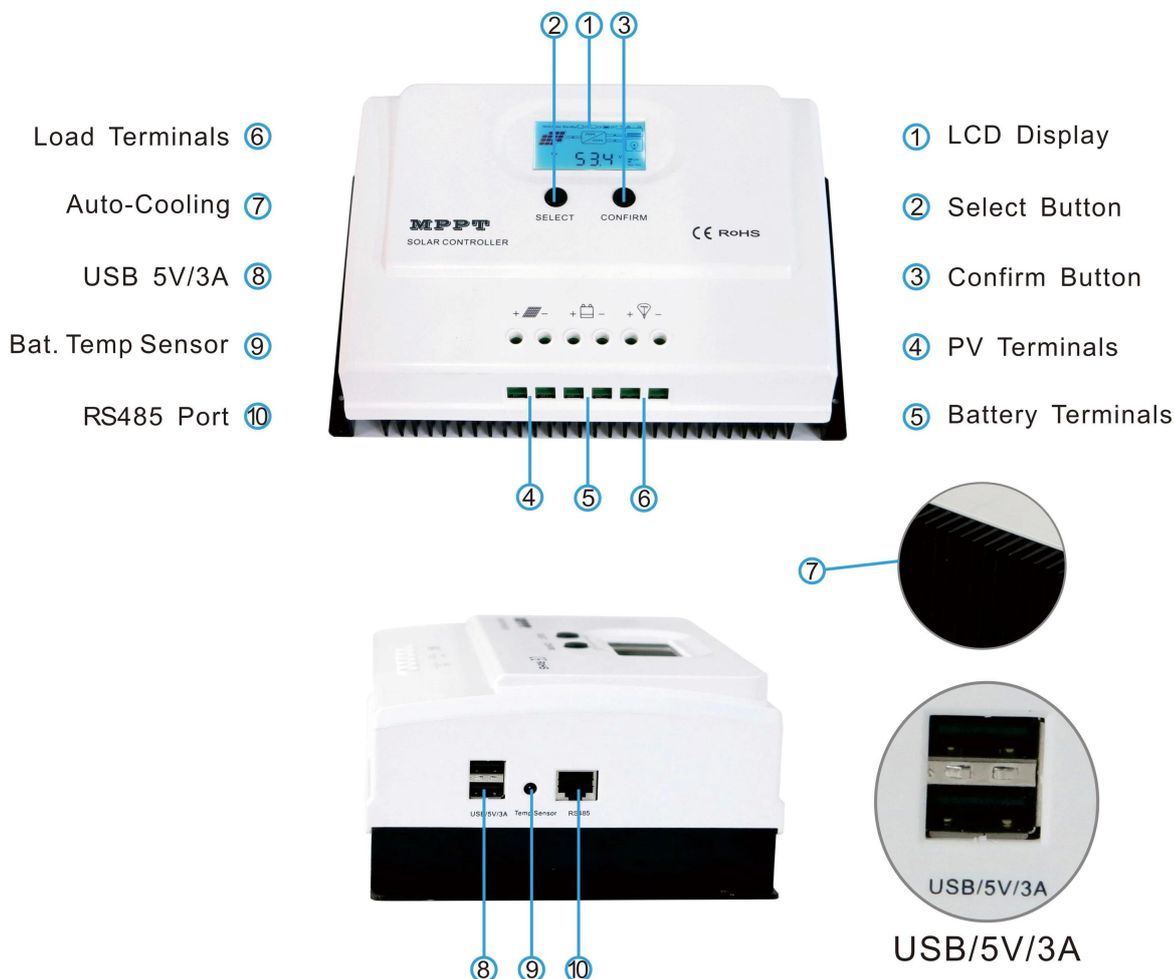


Serie WISER adottata con raffreddamento automatico, alta efficienza di conversione, display LCD e software PC gratuito. È dotato di un efficiente [Controller MPPT](#) Algoritmo per tracciare il punto di massima potenza dell'array fotovoltaico in qualsiasi ambiente. Migliorare notevolmente l'utilizzo del pannello solare. Aggiunta anche la funzione di uscita (USB 5V 3A). [Controller Mppt](#) Può essere ampiamente utilizzato nel sistema solare off-grid, nel sistema solare della stazione base di comunicazione, nei sistemi solari domestici, nei sistemi solari stradali, nei campi di monitoraggio e in altri campi.



## Caratteristiche

1. Ha un algoritmo MPPT efficiente, efficienza MPPT  $\geq 99.5\%$  e efficienza del convertitore fino al 98%
2. Modalità di ricarica: tre fasi (corrente costante, tensione costante, carica flottante), prolunga la durata delle batterie.
3. Quattro tipi di selezione della modalità di carico: ON / OFF, controllo della tensione FV, controllo Dual Time, controllo PV + Time.
4. Riconoscimento automatico della tensione di sistema della batteria.
5. Tre tipi di impostazioni dei parametri di batteria al piombo-acido (Seal \ Gel \ Flooded) comunemente usate possono essere selezionate dall'utente e l'utente può anche personalizzare i parametri per l'altra carica della batteria.
6. Il design di raffreddamento naturale è adottato per migliorare l'affidabilità del prodotto e prolungare la durata del prodotto.
7. L'input e l'output di tutti i tipi di funzioni di protezione sono completi per proteggere il sistema.
8. L'uso di un guscio di plastica ad alta resistenza rende la forma bella e l'effettiva riduzione del peso del prodotto può far risparmiare i costi di trasporto.
9. Dotato di 5V3A USB doppia alimentazione alimentazione, supporto per telefoni cellulari e tablet prodotti di ricarica ecc ..
10. Ha una funzione di limitazione della carica corrente. Quando la potenza del PV è troppo grande, il controller mantiene automaticamente la potenza di carica e la corrente di ricarica non supererà il valore

nominale.

11. Funzione display LCD ad alta definizione per controllare i dati di funzionamento del dispositivo e lo stato di funzionamento, può anche supportare modificare i parametri di visualizzazione del controller.

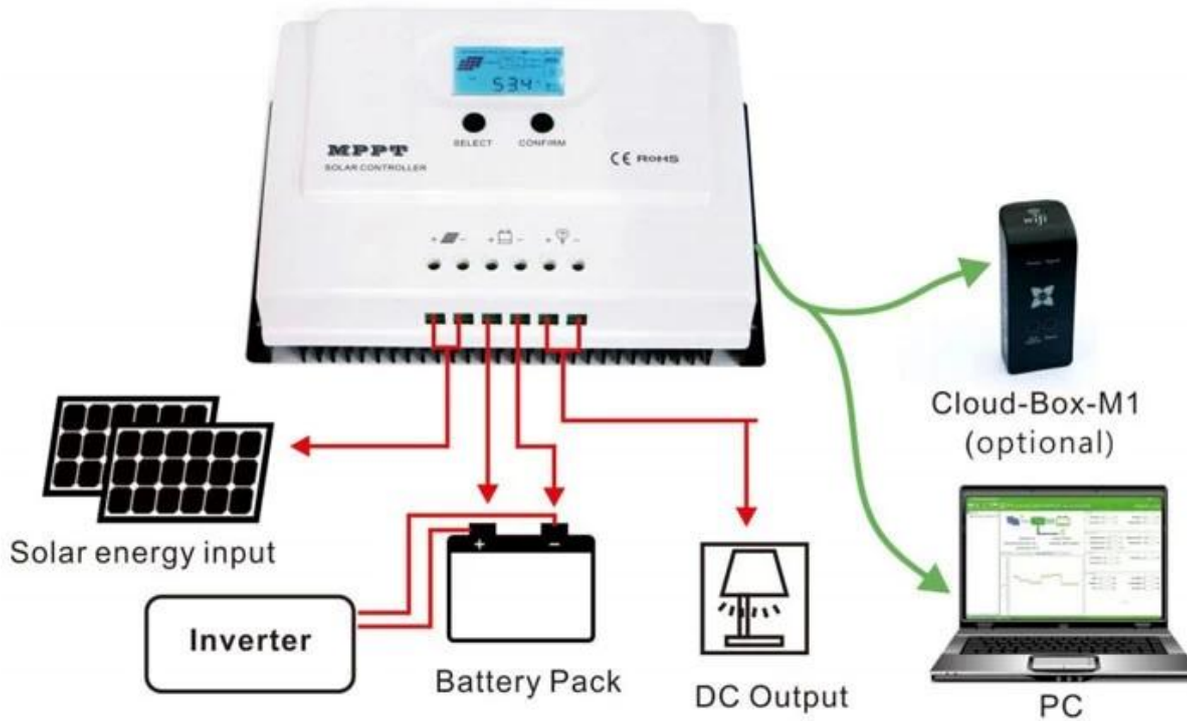
12. Comunicazione RS485, possiamo offrire protocollo di comunicazione per la gestione integrata dell'utente conveniente e lo sviluppo secondario.

13. Supportare il monitoraggio del software per PC e il modulo WiFi per realizzare il monitoraggio cloud APP.

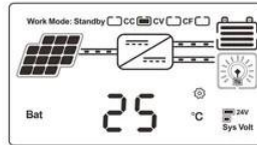
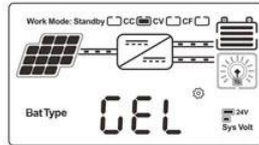
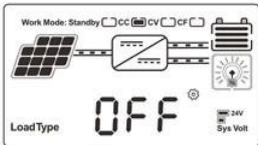
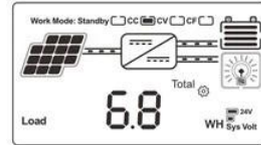
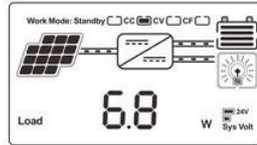
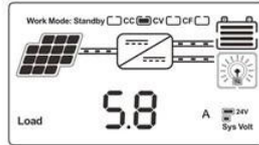
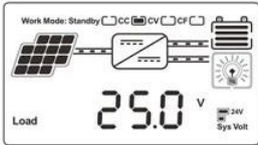
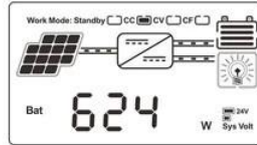
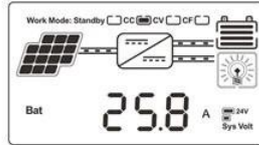
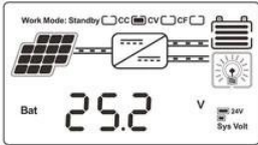
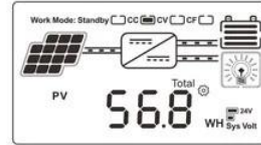
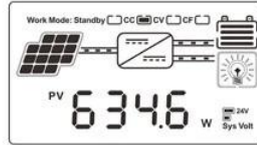
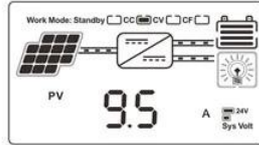
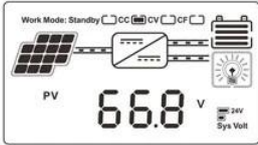
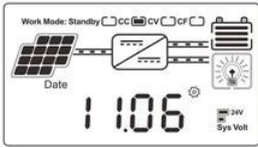
14. CE, RoHS, certificazioni FCC approvate, possiamo assistere i clienti a passare varie certificazioni.

15. 3 anni di garanzia, e 3 ~ 10 anni di servizio di garanzia estesa può anche essere fornito.

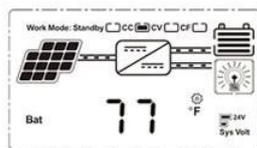
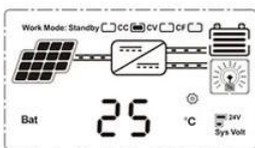
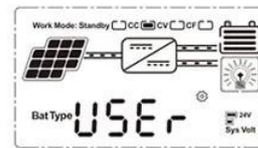
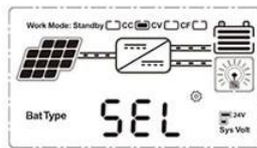
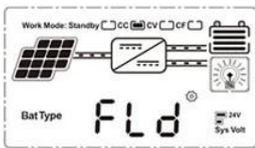
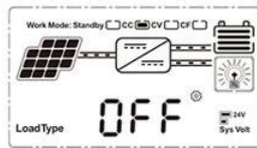
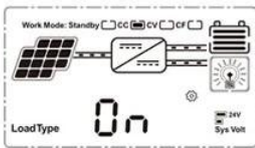
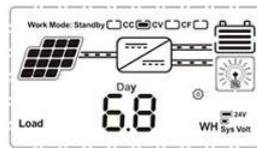
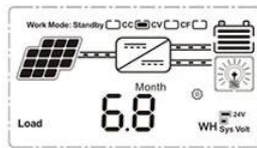
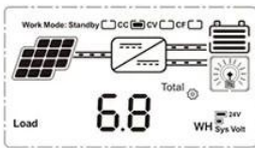
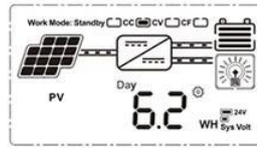
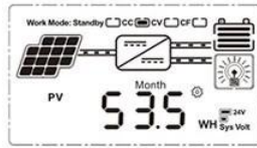
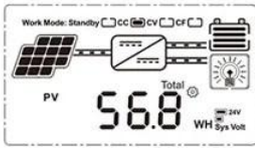
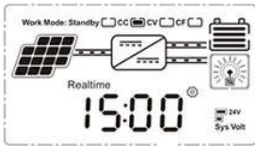
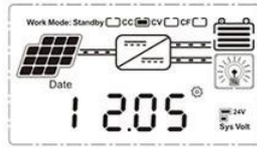
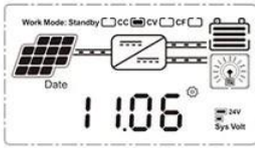
### Schema di collegamento del controller MPPT



### Parametri Display & Impostazione delle informazioni



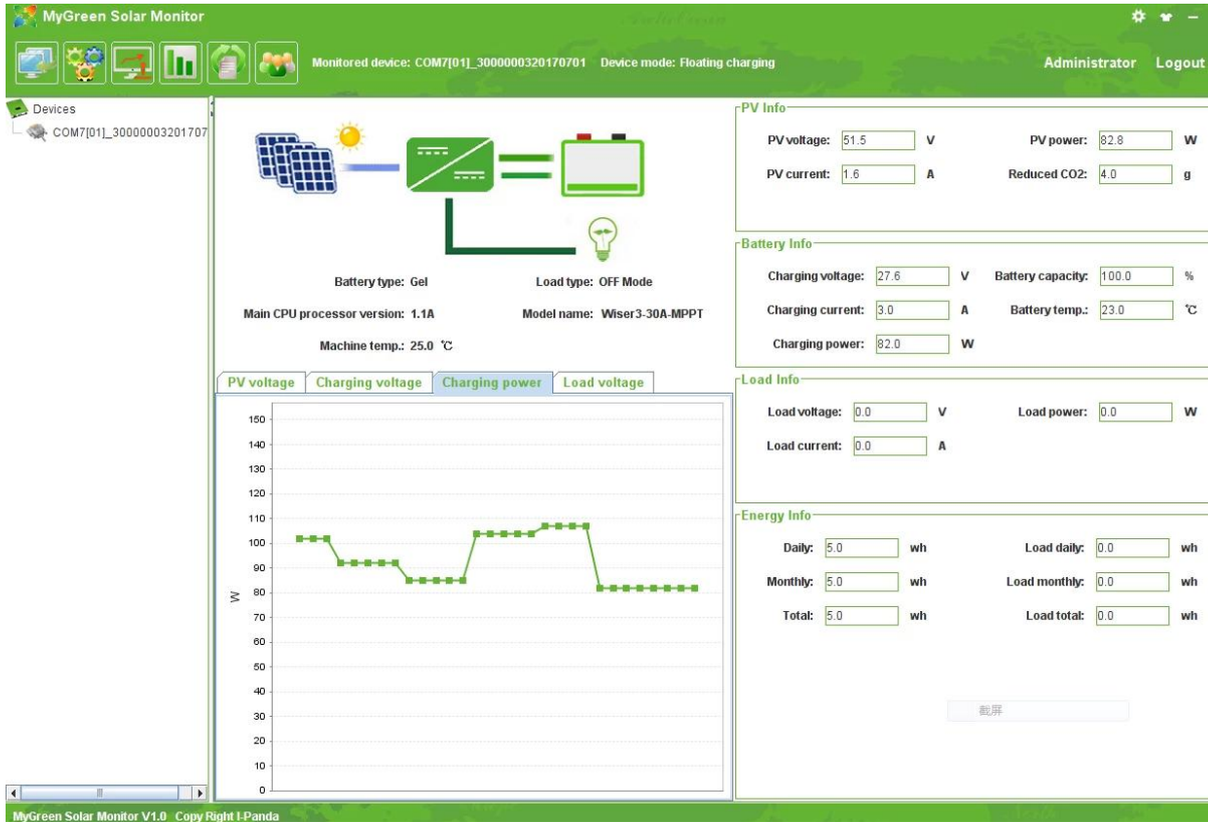
Informazioni sul display LCD



On	Mean "ON"	FLD	Mean "FLD"
OFF	Mean "OFF"	GEL	Mean "GEL"
USER	Mean "USER"	SEL	Mean "SEL"

Impostare il tipo di batteria e la modalità di controllo CARICA

**Software per computer e software di test superiore**



PC software\_SolarEagle

Visualizzazione visiva dello stato di carica e scarica, tensione FV, tensione di carica, corrente di carica e impostazione del tipo di batteria, controllo dell'uscita LOAD;

## Parametro

WISER-series		20A	
Categoria di prodotto	Proprietà del controller	MPPT (tracking del punto di massima potenza)	
	Efficienza MPPT	≥99.5%	
	Potenza in standby	0.5W ~ 1.2W	
	Tensione di sistema	Riconoscimento automatico	
	Metodo di dissipazione del calore	Raffreddamento intelligente della ventola	
Ingresso	Tensione di ingresso Max. VP (VOC)	DC100V	
caratteristiche	Inizia il punto di tensione di carica	Tensione batteria + 3V	
	Basso punto di protezione della tensione di ingresso	Voltaggio della batteria + 2V	
	Punto di protezione da sovratensione	DC100V	
	Potenza fotovoltaica nominale	Sistema a 12V	260W
		Sistema a 24V	520W

Caratteristiche di carica	Tipi di batteria selezionabili	Acido al piombo sigillato, batteria gel, allagata
	(Batteria del gel predefinita)	(Altri tipi di batterie possono anche essere definiti)
	Carica corrente nominale	20A
	Metodo di ricarica	3 fasi: corrente costante (ricarica rapida) - carica continua a tensione costante
CARATTERISTICHE	Carico di tensione	Lo stesso della tensione della batteria
	Carica corrente nominale	20A
	Modalità di controllo del carico	In modalità \ Off, modalità di controllo della tensione FV,
		Modalità di controllo dual-time, modalità di controllo del tempo PV +
Visualizza &	Modalità display	Display della retroilluminazione del codice del segmento LCD ad alta definizione
Comunicazione	Modalità di comunicazione	Porta RJ45 a 8 pin / RS485 / supporto software di monitoraggio PC /
		supporta il modulo WiFi per realizzare il monitoraggio cloud APP
Altri parametri	Proteggere la funzione	Ingresso-uscita oltre \ protezione sottotensione, Prevenzione della protezione da inversione del collegamento, protezione dalla dispersione della batteria ecc.
	Temperatura di funzionamento	-20 °C ~ + 50 °C
	Temperatura di conservazione	-40 °C ~ + 75 °C
	IP (protezione ingresso)	IP43
	Max. dimensione della connessione	12mm <sup>2</sup>
	Peso netto (kg)	0.83
	Peso lordo (kg)	1
	Dimensioni del prodotto (mm)	200 * 110 * 68
Dimensione dell'imballaggio (mm)	250 * 145 * 105	

osservazione;

1, sopra è parametri standard della società; qualsiasi modifica, si prega di consultare il nostro sito ufficiale;

2, possiamo personalizzare 72 V / 96 V e altri controller MPPT non convenzionale per clienti speciali, fornire servizi OEM e ODM.