

# SOLARFOCUS

rende indipendenti



- ✓ semplice
- ✓ confortevole
- ✓ gratis



Regolate il vostro sistema di riscaldamento con la my**SOLARFOCUS**-App

my**SOLARFOCUS**-App



Riscaldarsi .



## L'applicazione che Vi riscalda!

L'app **mySOLARFOCUS** trasforma il Vostro smartphone in un regolatore del Vostro sistema di riscaldamento. Potete utilizzare la regolazione dappertutto: al lavoro, a casa sul divano oppure durante l'escursione sciistica.

Potete modificare o personalizzare semplicemente tutte le modalità di funzionamento (Modalità riscaldamento, Abbassamento, Automatico, Funzione breve, Funzione ferie, Standby) oppure gli orari di riscaldamento dei singoli circuiti di riscaldamento. Se avete collegato un impianto solare termico con un contatore di calore potete anche seguire quanto rende.

Altri servizi dell'applicazione son per esempio il carico unico dell'acqua calda oppure informazioni sulle temperature del puffer. Inoltre l'app vi può inviare avvisi e messaggi di informazione del Vostro sistema di riscaldamento.

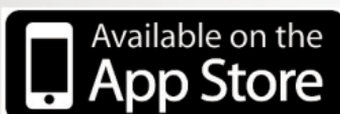
... un divertimento!

# I vantaggi

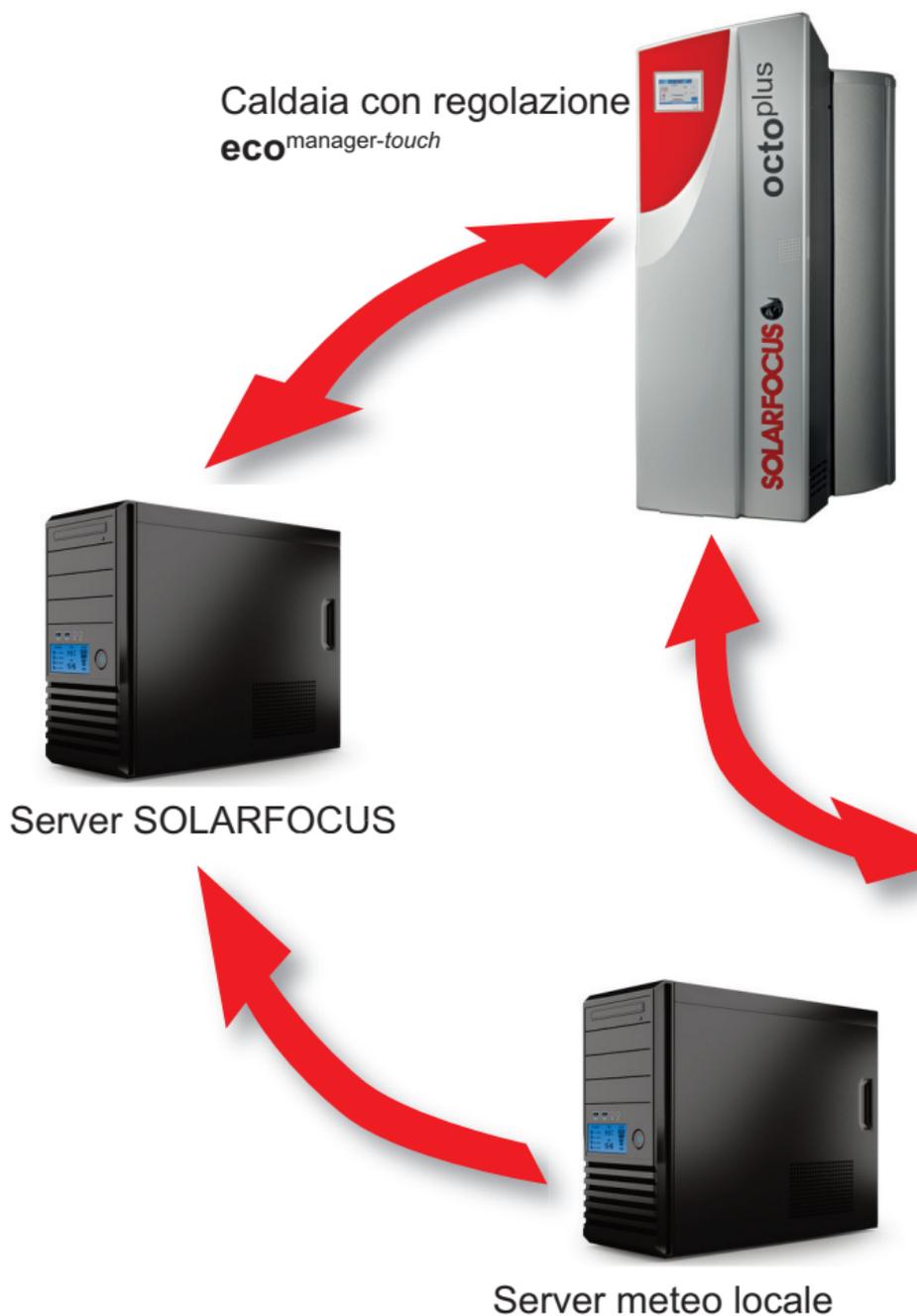




- Comando semplice e design intuitivo
- Impostazione delle temperature di ambiente e di mandata incl. orari di riscaldamento
- Programma acqua sanitaria e carico unico
- Visualizzazione della resa solare
- Installazione e configurazione semplici
- Accesso istantaneo al Vostro sistema di riscaldamento dal tutto il mondo
- Aggiungere ulteriori utenti con diritti personalizzati
- Download gratuito

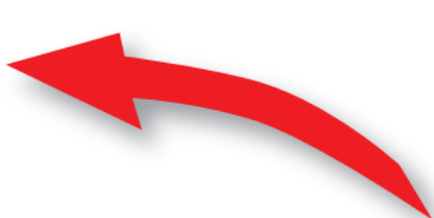


# Ecco come funziona



## App gratuita che rende la vita più facile

Per poter utilizzare mySOLARFOCUS non serve spendere ulteriori soldi per apparecchi come per esempio un gateway. L'app è scaricabile gratuitamente per iOS e Android. La comunicazione con la caldaia avviene tramite un collegamento sicuro con il server di casa. L'installazione di mySOLARFOCUS è semplicissima e non richiede conoscenze di rete.



Impianto solare



mySOLARFOCUS-App



## Funzione meteo

Il server SOLARFOCUS è anche alimentato di informazioni meteorologiche da vari server meteo. Ogni tre ore la caldaia riceve nuove previsioni del tempo le quali sono la base per la nuova e innovativa funzione meteo.

# Controllo remoto



## Tutto sotto controllo

La panoramica generale vi permette di selezionare gli impianti registrati e di navigare tra gli vari ambienti. Gli ambienti selezionabili derivano dagli componenti installati dell'impianto e comprendono riscaldamento, acqua calda, solare, stato ed abilitazione. Premendo  raggiungete il menu Impostazioni. La panoramica generale è raggiungibile premendo questo simbolo .



## Impostazioni e note

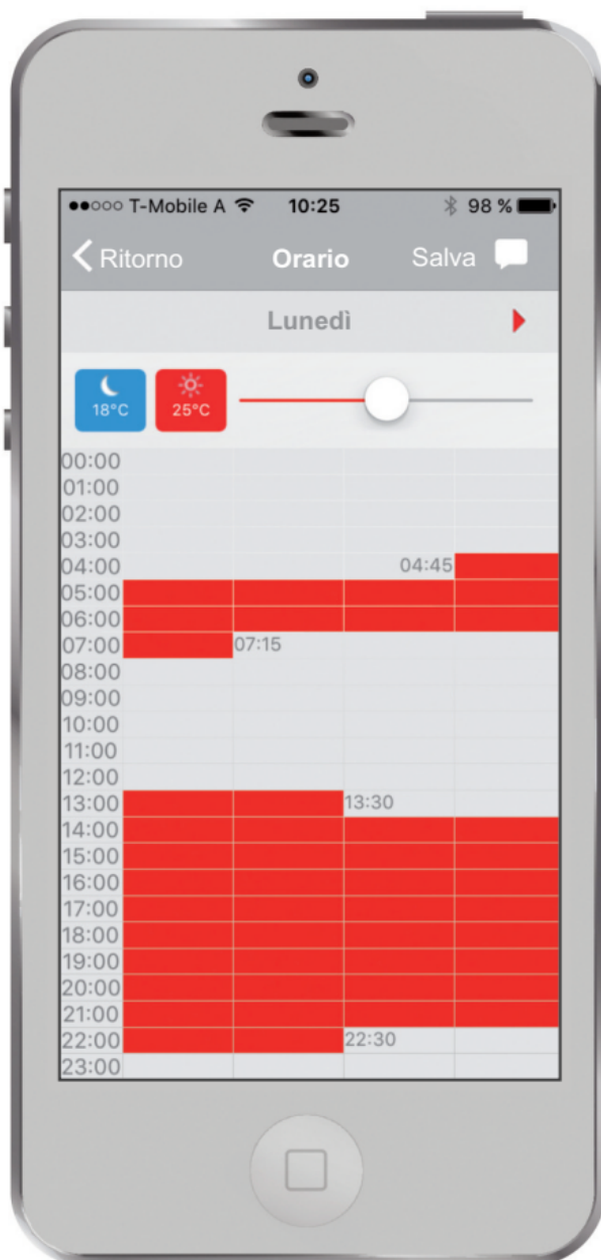
Nelle impostazioni si può personalizzare l'impianto come per esempio aggiungere una foto della casa oppure aggiungere altre caldaie. Se si desidera ricevere degli avvisi dell'impianto è sufficiente attivare il punto Allarmi ed Informazioni. Riceverà per esempio un messaggio che vi ricorda di svuotare il contenitore della cenere.

# Riscaldamento



## Vari modi di riscaldamento

Con l'aiuto delle frecce ◀ ▶ può essere selezionato il circuito di riscaldamento desiderato. Per attivare un modo di funzionamento è sufficiente premere il rispettivo pulsante. Automatico significa che il circuito di riscaldamento viene fornito, a seconda dell'orario impostato, con la temperatura di riscaldamento oppure con quella di abbassamento. Gli orari possono essere modificati cliccando sul pulsante orario.



## Impostare gli orari di riscaldamento

Gli orari di riscaldamento possono essere impostati individualmente per ogni giorno in passi da 15 minuti. Fino a sei blocchi possono essere definiti per ogni giorno. Se è collegato un sensore di temperatura ambiente, può anche essere modificata la temperatura ambiente e la temperatura abbassamento.

# Riscaldamento



## Funzione breve

Volete festeggiare anche fuori dagli orari di riscaldamento? La funzione breve rende la festa più confortevole. Se la temperatura viene cambiata sul regolatore viene attivata la funzione breve e l'ambiente viene fornita con la temperatura impostata per il periodo impostato. Finito il periodo breve, il sistema torna alla modalità standard impostata. Cliccando su **+15** la funzione breve viene prolungata di 15 minuti.



## Funzione ferie

Più semplice non va: inserite la data del Vostro ritorno e il riscaldamento assicura che la casa sarà calda al rientro.

Durante la Vostra assenza il circuito di riscaldamento viene impostato alla funzione antigelo oppure temperatura di abbassamento.

# Acqua calda sanitaria



## Acqua calda - 24 ore su 24

Modificare la temperatura dell'acqua calda tramite il regolatore. La funzione continua vi garantisce l'acqua calda alla temperatura desiderata tutto il giorno. Nella modalità Automatico si può impostare orari per ogni giorno. A causa dalla costruzione particolare, per la caldaia **octo<sup>plus</sup>** è solo disponibile la funzione Carico unico.



## Carico unico

Questa funzione porta un'unica volta la temperatura nell'accumulatore sul valore impostato. È soprattutto utile se serve dell'acqua calda nella modalità Automatico, ma non esiste un'abilitazione oraria.

# Resa solare



## Raccolta dell'energia solare

Non sottovalutare mai la forza dell'energia solare! L'app dimostra per la prima volta quanto porta il Vostro impianto solare. I dati possono essere visualizzati su scale temporali diverse. Nella riga di stato si vede lo stato di funzionamento attuale dell'impianto solare. Per poter utilizzare questa funzione deve essere installato un contatore di calore e la regolazione deve essere gestita dall' **eco**<sup>manager-touch</sup>.



## Stato

Nella riga di stato si ricevono delle informazioni dalla caldaia. Le temperature nel puffer danno informazione sullo stato di carico, interessante soprattutto per chi riscalda con ceppi di legna.

# Registrazione



## Il profilo utente

Per poter utilizzare my**SOLARFOCUS** ogni utente deve registrare un profilo utente. Questo può essere fatto semplicemente tramite l'app oppure su [mysolarfocus.com](http://mysolarfocus.com). Dopo la registrazione l'utente può aggiungere una oppure più caldaie con il profilo utente.



••••• T-Mobile A 10:25 90%

## SOLARFOCUS

rende indipendenti

Massimiliano Rossi

Password

Conferma password

Appellativo (facoltativo)

Nome  Cognome

Via

CAP  Luogo

Italia

**Nuovo login**

**Annulla**

# Caricare



## Aggiungere una caldaia al profilo

La caldaia desiderata deve essere collegato all'internet. Le informazioni in merito possono essere trovato nel manuale della caldaia. Se la caldaia è stata registrata al server SOLARFOCUS, sul display della caldaia appaiono un numero di serie e un pincode. Inserire questi due codici e gli altri dati richiesti sullo schermo dello smartphone, per poter aggiungere la caldaia



mySOLARFOCUS

Grazie per la registrazione

Numero di serie PTNR5757

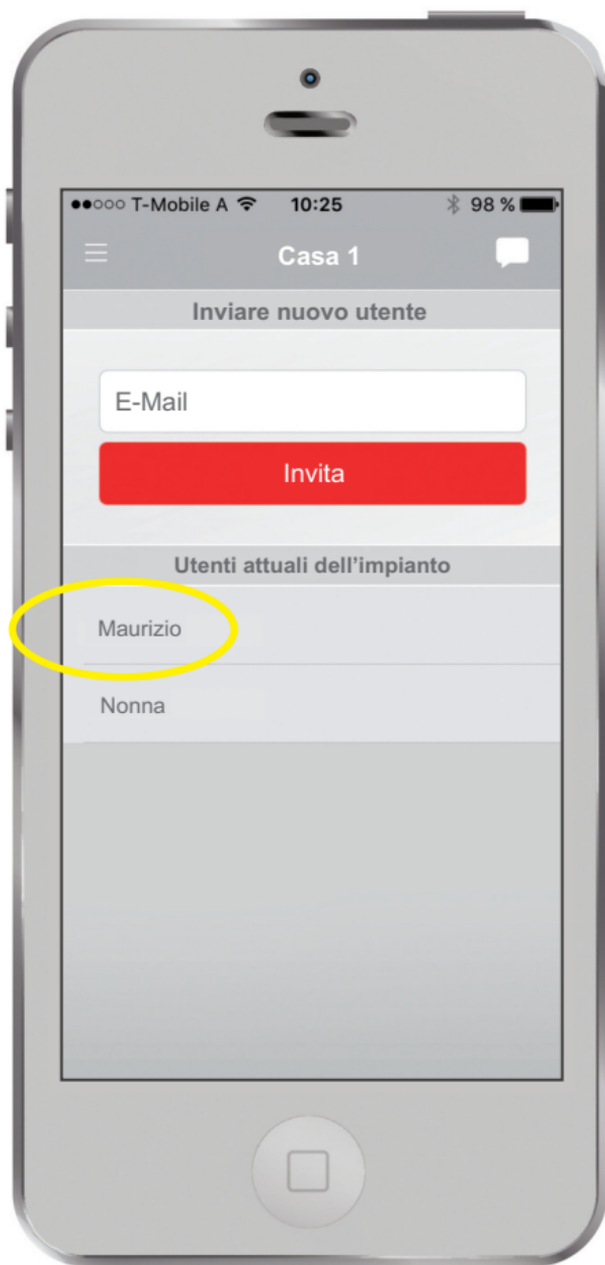
Pincode 688480

Stato Online

Inviare dati

al profilo dell'utente. Continui a leggere le prossime pagine per sapere come si aggiunge ulteriori utenti, anche con diritti diversi, alla caldaia.

# Amministrazione utente



## Abilitare ulteriori utenti

Ogni caldaia può essere registrata una volta. Se l'impianto deve essere regolato di più utenti, l'amministratore può inviare degli inviti ad altre persone. I nuovi utenti ricevono un codice con il quale possono fare il proprio profilo.



## Concedere diritti personalizzate

Se vengono abilitati nuovi utenti, l'amministratore può concedere ad ogni utente diritti personalizzate. Per esempio, in un condominio ogni utente vede solo il suo circuito di riscaldamento. I diritti possono essere modificati in ogni momento.

Prodotti innovati che  
salvaguardano non solo l'ambiente  
ma anche il Vostro portafoglio!



## Tutto da un solo fornitore

- Impianti solari
- Caldaie a biomassa
- Accumulatori
- Tecnologia di acqua calda sanitaria

**SOLARFOCUS GmbH, Werkstrasse 1, A-4451 St. Ulrich/Steyr**

e-mail: [office@solarfocus.at](mailto:office@solarfocus.at)

Tel.: +43 (0) 7252 / 50 002 - 0

web: [www.solarfocus.at](http://www.solarfocus.at)

Fax: +43 (0) 7252 / 50 002 - 10