

# Mini Solar System



**Circolazione forzata?  
È naturale!**

  
**COSTRUZIONI  
SOLARI**

- Installazione semplice e sicura
- Compatibile con ogni tipo di caldaia
- Installabile ovunque



Il Solar System Mini integra in un'unica struttura compatta il bollitore solare ed i sistemi di gestione elettronici ed idraulici (stazione solare, vasi d'espansione, centraline di controllo, valvole di sicurezza ecc.), unendo la semplicità d'installazione tipica dei sistemi a circolazione naturale con l'efficienza e la versatilità dei sistemi a circolazione forzata. Tutte le componenti sono già assemblate e cablate all'interno del Solar System MINI, che quindi necessita di soltanto pochi semplici collegamenti per funzionare perfettamente.

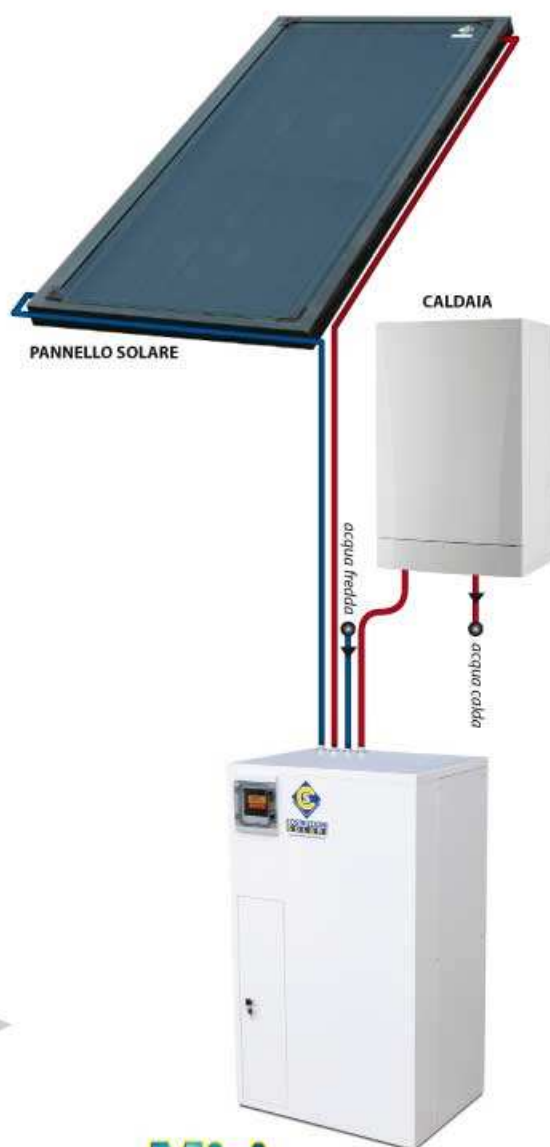
**Vantaggi:**

Di dimensioni ridotte può essere installato ovunque sia all'interno che all'esterno anche sotto la caldaia.

Facilità nel montaggio: completamente assemblato, riduce tempi e costi di installazione.

Disponibilità immediata dell'acqua calda: il bollitore solare si posiziona vicino alle utenze o alla tradizionale caldaia. Maggiore efficienza: bollitore coperto e riparato dal freddo e dagli agenti atmosferici.

Mod.	Capacità Solar System MINI	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)
<b>Mini 150</b>	150 lt	1090	750	600
<b>Mini 200</b>	200 lt	1330	750	600
<b>Mini 300</b>	300 lt	1730	750	600





**COSTRUZIONI  
SOLARI**

## Solar System mini

Scheda Solar System mini

### Componenti

- Boiler solare vetropercellanato con uno serpentino fisso da 150 a 300 litri
- Rubinetti di carico e scarico circuito acqua glicolata impianto solare
- Misuratore di portata
- Regolatore di portata
- Circolatore a rotore bagnato idoneo
- Termometro
- Manometro
- Valvola di sicurezza
- Vaso d'espansione solare
- Valvole miscelatrice
- Centralina elettronica
- Contenitore in lamiera zincata fosfatata e verniciata a fuoco resistente agli agenti atmosferici



Mini 150



Mini 200



Mini 300