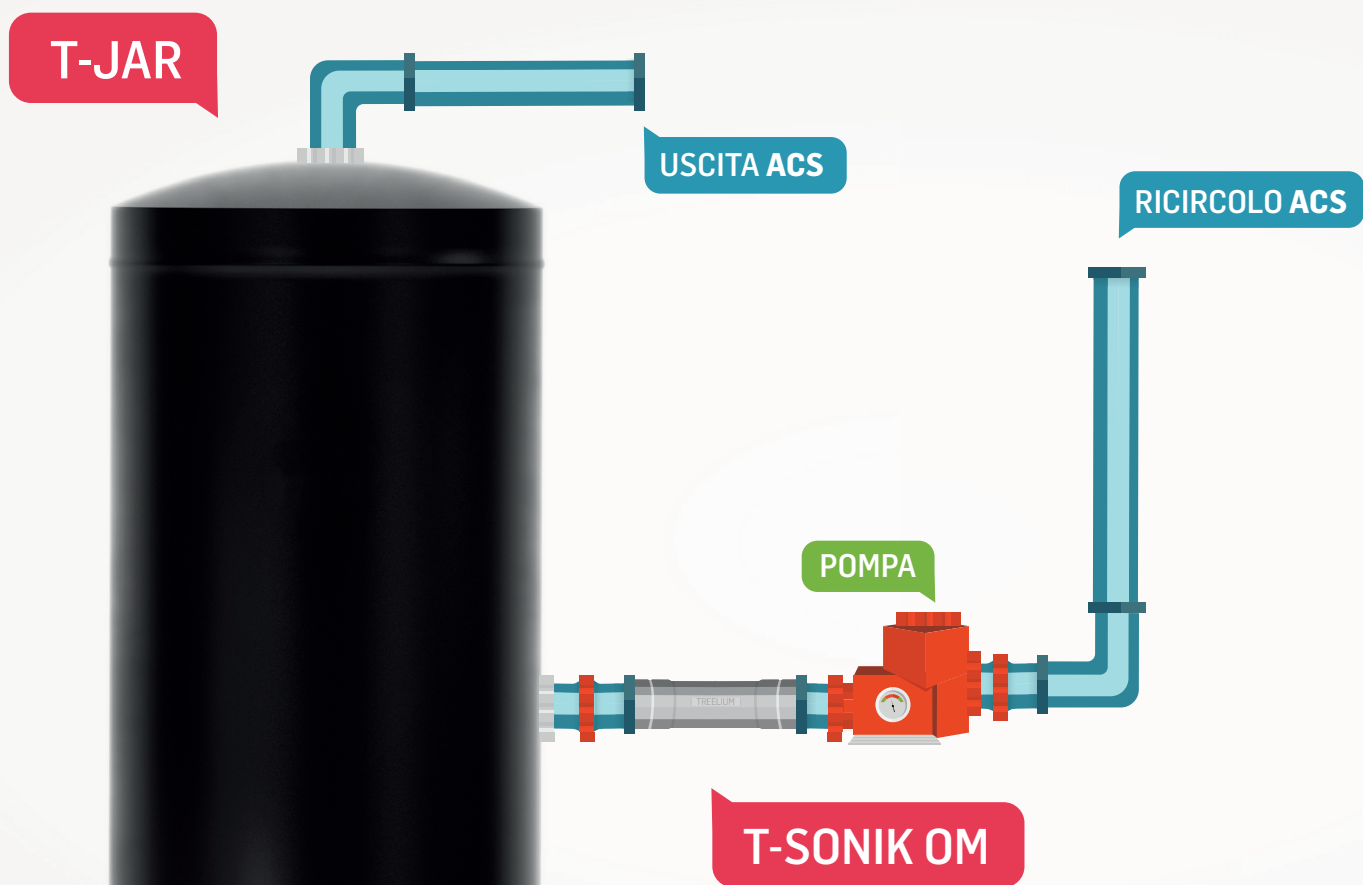


+ T-JAR⁺/₋ T-Sonik OM

L'abbinamento con T-Sonik Om consente di difendere e preservare le tubature e il boiler da infezioni batteriche, risparmiando così interventi con prodotti chimici e shock termici.



T-Jar è disponibile in diverse misure da 100, 200, 300 e 500 L.

Per maggiori dettagli tecnici visita la sezione "Energia" del sito web www.treelium.ch

TREELIUM T-JAR⁺/₋

CLASSE A
CLASSE B

INOX
ACCIAIO AISI 316L

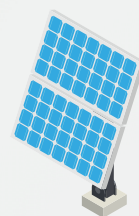
PILA TERMICA A STRATIFICAZIONE



CARATTERISTICHE GENERALI

T-Jar è una una pila termica costituita da un "bollitore" verticale per la produzione di acqua calda sanitaria e acqua tecnica da fonte solare.

Realizzata in acciaio inossidabile AISI 316L, distribuisce acqua in tre diverse temperature.



CON T-SIRIUS

In abbinamento ai moduli fototermici T-Sirius, assicura:

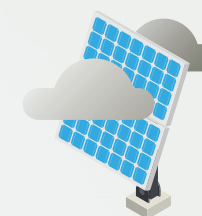
un COP elevato ai sistemi a pompa di calore;
una maggiore resa termica, grazie alla stabilizzazione di COP e SCOP tanto nei sistemi a pompa di calore quanto in quelli geotermici;

l'auto-alimentazione elettrica dei sistemi.



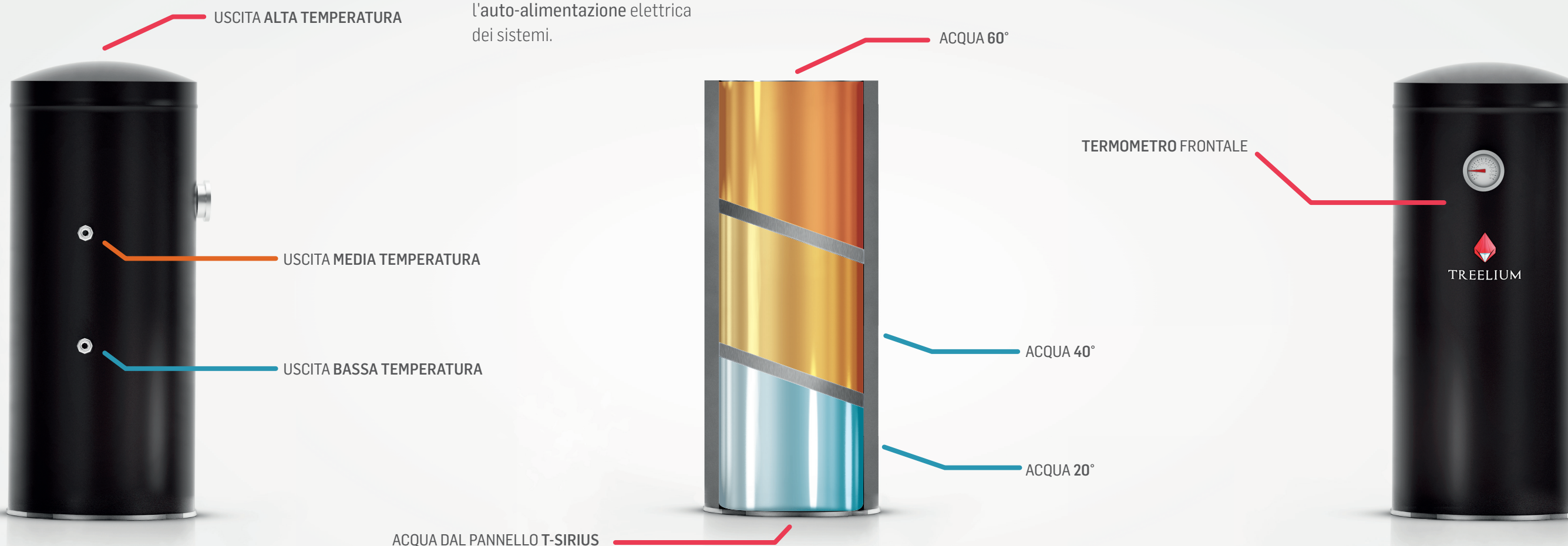
AUTOSUFFICIENZA GARANTITA

Negli inverni miti e nelle mezze stagioni, soddisfa l'intero fabbisogno di acqua calda ed energia termica richiesto dall'ambiente in cui è installata.



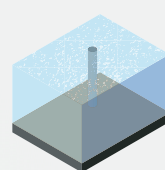
RISPARMIO ASSICURATO

Anche nei periodi di scarso irraggiamento solare, tutta l'acqua contenuta nel T-Jar viene riscaldata, abbattendo la spesa legata al consumo di energia elettrica per la produzione di acqua calda.



ACQUA CALDA

L'energia solare viene utilizzata per la produzione di acqua calda sanitaria ed il riscaldamento degli ambienti. L'acqua è fornita da 15° a 60° C.



ZERO CONSUMI MANUTENTIVI

Non è richiesto l'uso di alcun anodo sacrificale, e, di conseguenza, non ci sono costi di manutenzione aggiuntivi.



DUREVOLEZZA SENZA PARI

La durevolezza nel tempo è garantita: il serbatoio e tutti i componenti di T-Jar sono fabbricati in acciaio inossidabile AISI 316L.



CON T-SONIK

In abbinamento all'attivatore T-Sonik by Treelium garantisce una protezione antibatterica dell'acqua.