





Sistema progettato appositamente per **famiglie di piccole e medie dimensioni**.

**Semplice, funzionale e compatto**, è la soluzione ideale per chi cerca efficienza e praticità. Grazie alla sua tecnologia avanzata, garantisce una generosa quantità di acqua calda durante i mesi con buona e media insolazione, assicurandoti comfort e benessere in ogni momento.

Non solo è in grado di **preriscaldare l'acqua utilizzata dalla tua caldaia o dai boiler elettrici già presenti**, ma è anche **predisposto per l'installazione di una resistenza elettrica**, offrendo così una maggiore flessibilità e comodità.

Scegli la qualità e l'affidabilità: il nostro sistema è la scelta perfetta per la tua casa!

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
	S	E/W	S	E/W	S	E/W
3 utenti 	■	■	■	■	■	■
4 utenti 	■	■	■	■	■	■
Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria	30% - 50%		■		■	
	50% - 70%		■		■	
	70% - 85%		■		■	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	1,81 mq
Superficie totale	2,04 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

### \*BOLLITORE SOLARE 200 LT

Tipologia	Orizzontale con intercapedine
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento Termico	Puliretano espanso ad alta densità senza CFC, 50mm
Diametro	58 cm
Lunghezza	132 cm
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5

### ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Struttura di sostegno</li> <li>Valvola di carico/scarico</li> <li>Valvola di sicurezza solare 1,5 bar</li> <li>Glicole puro da diluire (5 litri)</li> <li>Raccorderia in ottone e tubatura solare in rame coibentata</li> </ul>
Kit idronico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaso di espansione 8l</li> <li>Valvola di ritagno</li> <li>Valvola di sicurezza</li> <li>Valvola miscelatrice termostatica 3/4</li> </ul>

### PANNELLO SOLARE PANDA 2.0

Scocca esterna	Lamiera unica in acciaio zincato preverniciato resistente a tutti gli agenti atmosferici
Copertura	Vetro extrachiaro temperato spessore 4 mm
Piastra	Rame in un unico foglio saldobordato su griglia in rame di 12 tubi
Uscite idrauliche	4 attacchi filettati 3/4" F
Isolamento termico	Lana di vetro spessore 50 mm
Area Totale	2,04 mq
Area Totale	1,81 mq
Dimensioni Complessive	180x113x11 cm
Capacità	1,5 l
Efficienza massima	0,71
Pressione collaudo	10 bar
Potenza di picco	1.447 W
Certificazioni	EN 12975 - Solar Keymark
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5 o 10 anni
Produzione	Made in Italy

\*Le dimensioni dei componenti potrebbero leggermente variare, per maggiore dettaglio e sicurezza in fase di acquisto verranno verificate le dimensioni degli spazi a disposizione.