





Scopri la soluzione ideale per la tua famiglia!  
Il nostro sistema è perfetto per garantire un'abbondante fornitura di acqua calda durante i mesi estivi, **ideale per nuclei familiari di 3-4 persone**.  
Grazie al pannello solare da 2 mq, potrai risparmiare anche nei restanti mesi dell'anno, preriscaldando l'acqua in ingresso alla caldaia o al boiler.  
Con il nostro boiler da 200 litri, avrai sempre a disposizione una maggiore quantità di acqua calda, assicurando comfort e convenienza.  
Non perdere l'opportunità di ottimizzare il tuo consumo energetico e migliorare il benessere della tua casa!

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
Esposizione	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	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento Termico	PU espanso, spessore 60 mm
Diametro	60 cm
Lunghezza	146 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>Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata</li> <li>Centralina elettronica digitale</li> <li>Glicole puro da diluire (5 litri)</li> <li>2 bacchettone per ogni coppia di pannelli</li> <li>Vaso di espansione</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.