



La soluzione **ideale per le famiglie numerose e le strutture con elevati consumi energetici**: il nostro sistema per la produzione di acqua calda!

Perfetto per abitazioni dove l'acqua calda prodotta dall'impianto solare è essenziale per lavatrici, lavastoviglie, vasche idromassaggio e altri elettrodomestici.

Grazie alla sua alta efficienza, garantisce **un'autonomia eccezionale nei mesi più soleggiati**, fornendo un contributo energetico significativo anche nei periodi meno favorevoli. Scegli il comfort e l'innovazione per la tua casa!

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	3,62 mq
Superficie totale	4,08 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

### \*BOLLITORE SOLARE 300 LT

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento Termico	PU espanso, spessore 60 mm
Diametro	63 cm
Lunghezza	180 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 bacchettini per ogni coppia di pannelli</li> <li>Vaso di espansione</li> </ul>
------------------	--

### PANNELLO SOLARE PANDA 2.0 - 2 pannelli

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.