





Perfetto per le esigenze di chi consuma acqua calda in modo significativo, il nostro prodotto è la scelta **ideale per strutture ricettive, centri sportivi e attività industriali e commerciali**.
Garantisce un'ottimale produzione di acqua calda sanitaria, rendendosi particolarmente vantaggioso anche per condomini e complessi residenziali.

Con la nostra soluzione tecnologica avanzata, potrai **massimizzare l'efficienza energetica e ridurre i costi dell'impianto**, superando le limitazioni dei sistemi a circolazione naturale.

Scegli l'innovazione e il risparmio per la tua attività!

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
Esposizione	S	E/W	S	E/W	S	E/W
15 utenti  x15						
20 utenti  x20						
Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria	30% - 50%					
	50% - 70%					
	70% - 85%					

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	14,58 mq
Superficie totale	16,2 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

*BOLLITORE SOLARE 1000 LT

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento Termico	PU morbido, spessore 100 mm
Diametro	105 cm
Lunghezza	200 cm
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5

ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	<ul style="list-style-type: none"> Struttura di sostegno Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata Centralina elettronica digitale Glicole puro da diluire (15 litri) 2 bacchettoni per ogni coppia di pannelli Vaso di espansione
------------------	---

PANNELLO SOLARE PANDA 2.7 - 6 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	2,7 mq
Area Totale	2,43 mq
Dimensioni Complessive	238x113x11 cm
Capacità	1,74 l
Efficienza massima	0,72
Pressione collaudo	10 bar
Potenza di picco	1.915 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.