





Scopri la soluzione ideale per le famiglie numerose: il nostro sistema è progettato per garantire un **montaggio semplice e una funzionalità senza pari**. Con una superficie captante di ben 5,4 mq, assicura l'autosufficienza energetica nei mesi soleggiati e fornisce un prezioso contributo che va dal 50% all'80% del fabbisogno nei periodi meno soleggiati.

Immagina di poter alimentare comodamente la tua lavatrice, lavastoviglie, vasca idromassaggio e altri elettrodomestici, senza preoccupazioni.

Inoltre, il nostro impianto è già **predisposto per ospitare una resistenza elettrica**, garantendo sempre la massima efficienza e comodità per la tua casa. Non perdere l'occasione di migliorare il tuo comfort domestico e risparmiare sulla bolletta!

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	4,86 mq
Superficie totale	5,40 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"> Struttura di sostegno Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata Centralina elettronica digitale Glicole puro da diluire (5 litri) 2 bacchettini per ogni coppia di pannelli Vaso di espansione
------------------	--

PANNELLO SOLARE PANDA 2.7 - 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 soldobordato 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.