



Scopri il nostro sistema a circolazione forzata per il riscaldamento dell'acqua! **Funzionale e compatto**, è progettato per offrire una straordinaria quantità di acqua calda in qualsiasi mese dell'anno, sfruttando al massimo la luce solare.

Grazie al suo ampio **pannello di 2,7 mq**, potrai godere di **alti rendimenti**, con la certezza che l'acqua sarà sempre preriscaldata per l'uso successivo da parte della caldaia o dei boiler elettrici già esistenti.

Inoltre, il sistema è **predisposto per ospitare una resistenza elettrica**, garantendo un supporto aggiuntivo quando necessario.

Scegli la qualità e l'efficienza: investi nel tuo comfort e nel risparmio energetico!

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	2,43 mq
Superficie totale	2,7 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	Puliretano espanso ad alta densità senza CFC, 50m
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"> Struttura di sostegno Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata Centralina elettronica digitale Gilcole puro da diluire (5 litri) 2 bacchettini per ogni coppia di pannelli Vaso di espansione
------------------	--

PANNELLO SOLARE PANDA 2.7

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.