





Scopri il nostro innovativo sistema di 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	
	S	E/W	S	E/W	S	E/W
Esposizione						
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	Orizzontale con intercapedine
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento Termico	Puliretano espanso ad alta densità senza CFC, 50m
Diametro	58 cm
Lunghezza	132 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 Valvola di carico/scarico Valvola di sicurezza solare 1,5 bar Glicole puro da diluire (5 litri) Raccorderia in ottone e tubatura solare in rame coibentata
Kit idronico	<ul style="list-style-type: none"> Vaso di espansione 8l Valvola di ritagno Valvola di sicurezza Valvola miscelatrice termostatica 3/4

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.