

## SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE CNS 200



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 Geografrica	N	ORD	CE	NTRO	5	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** Superfice netta Superfice totale Installazione \*BOLLITORE SOLARE 200 LT Tipologia Materiale Trattamento interno Isolamento Termico Diametro Lunghezza Anni di Garanzia **ACCESSORI SISTEMA** ttura di sostegno rola di carico/scarico rola di sicurezza solare 1,5 bar ola puro da ditone e tubatura s Compresi nel kit Kit idronico

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	1,741		
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		

<sup>\*</sup>Le dimensioni dei componenti potrebbero leggermente variare, per maggiore dettaglio e sicurezza in fase di acquisto verranno verificate le dimensioni degli spazi a disposizione.