

## SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE CNS 300



Progettato per offrire estrema semplicità nel montaggio e funzionalità, si presta benissimo alle esigenze delle famiglie più numerose. Grazie ai 5,4 mq di superficie captante, garantisce autosufficienza nei mesi con buona insolazione, mentre nei restanti mesi fornisce un contributo pari al 50-80% del fabbisogno. Può alimentare lavatrici e lavastoviglie, vasche idromassaggio e altri elettrodomestici. L'impianto è predisposto per una fonte integrativa elettrica.

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
	S	E/W	S	E/W	S	E/W
5 utenti 						
6 utenti 						
	30% - 50%					
	50% - 70%					
	70% - 85%					

Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	4,86 mq
Superficie totale	5,38 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

### PANNELLO SOLARE PANDA 2,7 - 2 pannelli

Scocca esterna	Lamiera unica in acciaio zincato preverniciato resistente a tutti gli agenti atmosferici
Copertura	Vetro extrachiario temperato spessore 4 mm
Piastra	Rame in un unico foglio saldobrasato 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 [mq]	2,69
Area totale [mq]	2,43
Dimensioni complessive [cm]	238x113x11
Capacità [l]	2
Efficienza massima	0,8
Pressione collaudo [bar]	10
Potenza di picco [W]	1928
Certificazioni	EN 12975, Solar Keymark
Anni di Garanzia	7
Produzione	Made in Italy

### BOLLITORE SOLARE 300 lt

Tipologia	Orizzontale con intercapedine
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano rigido spessore 50 mm
Diametro [cm]	56
Lunghezza [cm]	198,5
Anni di Garanzia	5

### ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	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
------------------	--