



## SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SS 300



Offre 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 circuiti di ricircolo, lavatrici e lavastoviglie, vasche idromassaggio e altri elettrodomestici. Predisposto per una fonte integrativa elettrica.

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
	S	E/W	S	E/W	S	E/W
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	5,38 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 extrachiaro 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 netta [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	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano rigido spessore 50 mm
Diametro [cm]	60
Altezza [cm]	161,5
Anni di Garanzia	5

### ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	Struttura di sostegno Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata Centralina elettronica digitale Glicole puro da diluire (5 litri) 2 bocchettoni per ogni coppia di pannelli Vaso di espansione Gruppo di sicurezza solare composto da: valvola di sicurezza 6 bar, valvola di ritegno, regolatore di flusso, manometro, termometri
------------------	---