

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SS 800/5



La soluzione più pratica per B&B, piccole strutture ricettive e piccoli condomini o per tutte quelle attività commerciali e produttive con maggiore richiesta di acqua calda come ristoranti, piccoli resort turistici, palestre, centri sportivi di piccole dimensioni. E' in grado di assicurare una buona copertura del fabbisogno grazie ai 5 collettori Panda 2,7 di cui è dotato per una superficie totale di 13,5 mq.

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
	S	E/W	S	E/W	S	E/W
Esposizione						
10 utenti  x10						
15 utenti  x15						
Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria	30% - 50%					
	50% - 70%					
	70% - 85%					

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	12,15 mq
Superficie totale	13,45 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

PANNELLO SOLARE PANDA 2,7 - 5 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 800 lt

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano morbido spessore 100 mm
Diametro [cm]	99
Altezza [cm]	178
Anni di Garanzia	5

ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	Struttura di sostegno acciaio zincato Gruppo di circolazione Centralina elettronica digitale Glicole puro da diluire (15 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
------------------	--