

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SS 500/3



La scelta più adatta per le famiglie numerose o per le strutture dove i consumi di energia per la produzione di acqua calda sono più elevati. Indicato anche per circuiti di ricircolo o quando l'acqua calda prodotta dall'impianto solare viene utilizzata per il funzionamento di lavatrici e lavastoviglie, riciccoli, vasche idromassaggio e altri apparecchi domestici.

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
	S	E/W	S	E/W	S	E/W
6 utenti 						
7 utenti 						
Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria	30% - 50%					
	50% - 70%					
	70% - 85%					

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	7,29 mq
Superficie totale	8,07 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

PANNELLO SOLARE PANDA 2,7 - 3 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 500 lt

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano rigido spessore 50 mm
Diametro [cm]	75
Altezza [cm]	169
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 (10 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
------------------	--