

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SS 200



Estremamente semplice, funzionale e poco ingombrante, fornisce una gran quantità di acqua calda in tutti i mesi con buona insolazione e riesce sempre a preriscaldare l'acqua in ingresso alla caldaia o al boiler elettrico preesistenti. L'utilizzo del pannello da 2,7 mq offre alti rendimenti.

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
	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

Superficie netta	2,43 mq
Superficie totale	2,69 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

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 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 200 lt

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano rigido spessore 50 mm
Diametro [cm]	60
Altezza [cm]	121,5
Anni di Garanzia	5

ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	<ul style="list-style-type: none"> Struttura di sostegno Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata Centralina elettronica digitale SOLARBOX200 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
------------------	---