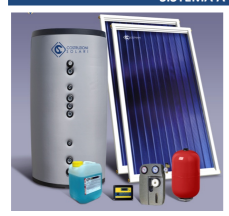


SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SS 300



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	
Esposizione	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%					

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 [i] 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 It	CARATTERISTICHE TECNICHE				
Installazione 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 [I] 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 It	Superficie netta	4,86 mq			
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 [i] 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 It	Superficie totale	5,38 mq			
Lamiera unica in acciaio zincato preverniciato resistente a tutti gli agenti atmosferici Copertura Vetro extrachiaro temperato spessore 4 mm 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 [I] 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 It	Installazione	Tetto piano o tetto a falda			
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 It	PANNELLO SOLARE PANDA 2,7 - 2 pannelli				
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 [I] 2 Efficienza massima 0,8 Pressione collaudo [bar] Potenza di picco [W] 1928 Certificazioni EN 12975, Solar Keymark Anni di Garanzia 7 Produzione Made in Italy BOLLITORE SOLARE 300 It	Scocca esterna	Lamiera unica in acciaio zincato preverniciato resistente a tutti gli agenti atmosferici			
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 It	Copertura	Vetro extrachiaro temperato spessore 4 mm			
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 It	Piastra	Rame in un unico foglio saldobrasato su griglia in rame di 12 tubi			
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 It	Uscite idrauliche	4 attacchi filettati 3/4" F			
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 It	Isolamento termico	Lana di vetro spessore 50 mm			
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 It	Area totale [mq]	2,69			
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 It	Area totale netta [mq]	2,43			
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 It	Dimensioni complessive [cm]	238x113x11			
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 It	Capacità [l]	2			
Potenza di picco [W] 1928 Certificazioni EN 12975, Solar Keymark Anni di Garanzia 7 Produzione Made in Italy BOLLITORE SOLARE 300 It	Efficienza massima	0,8			
Certificazioni EN 12975, Solar Keymark Anni di Garanzia 7 Produzione Made in Italy BOLLITORE SOLARE 300 It	Pressione collaudo [bar]	10			
Anni di Garanzia 7 Produzione Made in Italy BOLLITORE SOLARE 300 It	Potenza di picco [W]	1928			
Produzione Made in Italy BOLLITORE SOLARE 300 It	Certificazioni	EN 12975, Solar Keymark			
BOLLITORE SOLARE 300 lt	Anni di Garanzia	7			
	Produzione	Made in Italy			
Tipologia Verticale a un serpentino fisso	BOLLITORE SOLARE 300 It				
Verticule a an serpentino noso	Tipologia	Verticale a un serpentino fisso			
Materiale Acciaio	Materiale	Acciaio			
Trattamento interno Vetroporcellanatura	Trattamento interno	Vetroporcellanatura			
Isolamento termico Poliuretano rigido spessore 50 mm	Isolamento termico	Poliuretano rigido spessore 50 mm			
Diametro [cm] 60	Diametro [cm]	60			
Altezza [cm] 161,5	Altezza [cm]	161,5			
Anni di Garanzia 5	Anni di Garanzia	5			

ACCESSORI SISTEMA

Struttura di sostegno Gruppo di circolazione

Compresi nel kit

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