

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SS 800/5



Scopri la soluzione ideale per il tuo **B&B, piccole strutture ricettive e condomini**! Perfetto anche per attività commerciali e produttive con un alto fabbisogno di acqua calda, come ristoranti, piccoli resort turistici, palestre e centri sportivi.

Grazie ai **5 collettori Panda 2,7**, con una superficie totale di 13,5 mq, garantiamo un'ottima copertura del tuo fabbisogno. Non perdere l'opportunità di rendere la tua attività più efficiente e sostenibile!

Area Geografrica	NORD		CENTRO		SUD	
Esposizione	S	E/W	S	E/W	S	E/W
10 utenti 🕴 ×10						
15 utenti 🕴 x15						
Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria	30% - 50%				- 107	
	50% - 70%					
arriado ar abajas baras baras a		70% - 859	1/0			

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superfice netta	12,15 mq
Superfice totale	13,5 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

*BOLLITORE SOLARE 800 LT

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento Termico	PU morbido, spessore 100 mm
Diametro	105 cm
Lunghezza	180 cm
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5

ACCESSORI SISTEMA

Com	presi nel kit

- Struttura di sostegno
- Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata
 Centralina elettronica digitale
- Centralina elettronica digitale
 Glicole puro da diluire (15 litri)
- 2 bocchettoni per ogni coppia di pannell
 Vaso di espansione

|--|

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 saldobordato 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	2,7 mq
Area Totale	2,43 mq
Dimensioni Complessive	238x113x11 cm
Capacità	1,741
Efficienza massima	0,72
Pressione collaudo	10 bar
Potenza di picco	1.915 W
Certificazioni	EN 12975 – Solar Keymark
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5 o 10 anni
Produzione	Made in Italy

^{*}Le dimensioni dei componenti potrebbero leggermente variare, per maggiore dettaglio e sicurezza in fase di acquisto verranno verificate le dimensioni degli spazi a disposizione.