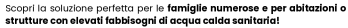


SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE CNS 300/3



Questo sistema si distingue per la sua straordinaria capacità di soddisfare fino al 100% delle esigenze annuali.

Grazie ai suoi **3 pannelli** e a una superficie captante totale di 8,1 mq, è in grado di riscaldare l'acqua in modo efficiente, anche durante i mesi invernali. Potrai alimentare facilmente lavatrici, lavastoviglie, vasche idromassaggio e tanti altri elettrodomestici.

Inoltre, è predisposto per ospitare una resistenza elettrica, garantendoti sempre il massimo comfort.

Scegli la qualità e l'affidabilità per la tua casa!







Area Geografrica	NORD		CENTRO		SUD	
Esposizione	S	E/W	S	E/W	S	E/W
6 utenti				Laure Control		
7 utenti						
Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria	30% - 50%					
	50% - 70%			Same and		
	70% - 85%					

GARANZIA DI 2 ANNI STANDARD, ESTENDIBILE FINO A 5 O 10 ANNI



L'IMPIANTO È INCENTIVABILE CON **CONTO TERMICO 2.0** CI OCCUPIAMO **GRATUITAMENTE** DI SEGUIRTI E SUPPORTARTI NELLA PRATICA PER LA RICHIESTA DELL'INCENTIVO.

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 saldobordato su griglia in rame di 12 tubi	
Uscite idrauliche	4 attacchi filettati G3/4" F	
Isolamento termico	Lana di vetro spessore 50 mm	
Area Totale	2,7 mq	
Area assorbitore	2,41 mq	
Dimensioni Complessive	2380x1130x110 mm	
Capacità	1,741	
Potenza di picco	1928 W	
Pressione collaudo	10 bar	
Certificazioni	EN 12975 – Solar Keymark	
Produzione	Made in Italy	

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superfice netta	8,1 mq	
Tipologia di tetto	Piano o a falda	
Struttura	Acciaio zincato a caldo con inclinazione 30º (tetto piano) o con staffe in acciaio inox per fissaggio sottotegola (tetto a falda)	
Capacità accumulo	300L Acqua calda Sanitaria	

BOLLITORE SOLARE 300 LT		
Tipologia	Orizzontale con intercapedine	
Materiale	Acciaio	
Trattamento interno	Vetroceramica a doppia smaltatura e cottura a 860º secondo DIN 4753	
Isolamento Termico	Puliretano espanso ad alta densità senza CFC, 50 m	
Diametro	580 mm	
Lunghezza	1930 mm	
Accessori inclusi	Resistenza elettrica	

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



SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE CNS 300/3



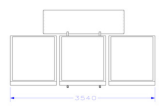
- 3 Pannello Solare Panda 2.7
- Struttura di montaggio (tetto piano o a falda)
- Boiler 300L orizzontale con intercapedine e resistenza inclusa
- Glicole monopropilenico atossico: 51
- Tubature in rame di collegamento al boiler: 5,2 m Ø18x1mm
- Kit di connessione della tubazione al boiler
- Terminale di riempimento: valvola a saracinesca G 1/2" con portagomma Ø14mm

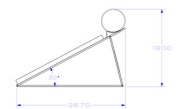


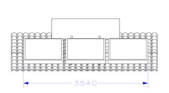
- Valvola miscelatrice termostatica G 3/4"
- Vaso di espansione 18L
- Valvola di sicurezza 6 bar
- Valvola di ritegno G 3/4"

INGOMBRO TETTO PIANO

INGOMBRO TETTO A FALDA









SCHEMA IDRAULICO

- 1 Pannello Solare Panda
- 2 Boiler solare ad intercapedine
- 3 Caldaietta/boiler acs
- 4 Tubazione solare in rame
- 5 Raccorderia solare in ottone
- 6 Bocchettone di giunzione in ottone
- 7 Valvola di carico/scarico impianto
- 8 Valvola di sicurezza solare 1,5 bar
- 9 Chiavi d'arresto
- 10 Valvola miscelatrice termostatica
- 11 Valvola di ritegno
- 12 Vaso d'espansione sanitario 8 litri
- 13 Valvola di sicurezza sanitario 6 bar

- A Uscita acqua calda sanitaria
- B Entrata acqua fredda di alimentazione
- C Ritorno circuito solare
- D Mandata circuito solare

