



Scopri il nostro innovativo kit di **8 pannelli solari**, progettato per soddisfare le esigenze delle utenze con elevati consumi di acqua calda.

Grazie a questa soluzione, potrai ottenere un notevole incremento di energia, con un risparmio significativo, soprattutto durante i mesi invernali. Anche in condizioni di irraggiamento solare limitato, il nostro impianto è in grado di riscaldare il boiler in tempi record. Perfetto per **strutture ricettive, impianti sportivi, attività industriali e commerciali, oltre a condomini e complessi residenziali.**

Scegli il nostro sistema per massimizzare l'efficienza energetica e ridurre i costi operativi!

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
	S	E/W	S	E/W	S	E/W
Esposizione						
20 utenti  x20						
25 utenti  x25						
Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria	30% - 50%					
	50% - 70%					
	70% - 85%					

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	19,44 mq
Superficie totale	21,6 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

*BOLLITORE SOLARE 1000 LT

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento Termico	PU morbido, spessore 100 mm
Diametro	105 cm
Lunghezza	200 cm
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5

ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	<ul style="list-style-type: none"> Struttura di sostegno Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata Centralina elettronica digitale Glicole puro da diluire (15 litri) 2 bacchettini per ogni coppia di pannelli Vaso di espansione
------------------	---

PANNELLO SOLARE PANDA 2.7 - 8 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 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	1,74 l
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.