

SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE KNS 200/2



Concepito per famiglie di media grandezza che desiderano una configurazione più potente grazie ai 2 collettori e quindi una maggiore copertura durante l'anno. Semplice da installare e poco ingombrante, fornisce una gran quantità di acqua calda in tutti i mesi con buona e media insolazione e riesce sempre a preriscaldare l'acqua successivamente utilizzata dalla caldaia o dai boiler elettrici preesistenti. Predisposto per ospitare una resistenza 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%					

	70% - 85%			
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Superficie netta	3,62 mq			
Superficie totale	4,06 mq			
Installazione	Tetto piano o tetto a falda			
PANNELLO SOLARE PANDA 2,0				
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]	2,03			
Area totale [mq]	1,81			
Dimensioni complessive [cm]	180x113x11			
Capacità [I]	1,5			
Efficienza massima	0,8			
Pressione collaudo [bar]	10			
Potenza di picco [W]	1448			
Certificazioni	EN 12975, Solar Keymark			
Anni di Garanzia	7			
Produzione	Made in Italy			
BOLLITORE SOLARE 200 It				
Tipologia	Orizzontale con intercapedine			
Materiale	Acciaio			
Trattamento interno	Vetroporcellanatura			
Isolamento termico	Poliuretano rigido spessore 50 mm			
Diametro [cm]	56			
Lunghezza [cm]	138,7			
Anni di Garanzia	5			
ACCESSORI SISTEMA				
Compresi nel kit	Struttura di sostegno Valvola di carico/scarico Valvola di sicurezza solare 1,5 bar Glicole puro da diluire (5 litri) Raccorderia in ottone e tubatura solare in rame coibentata			