

PRODUZIONE ACS



GARANZIE

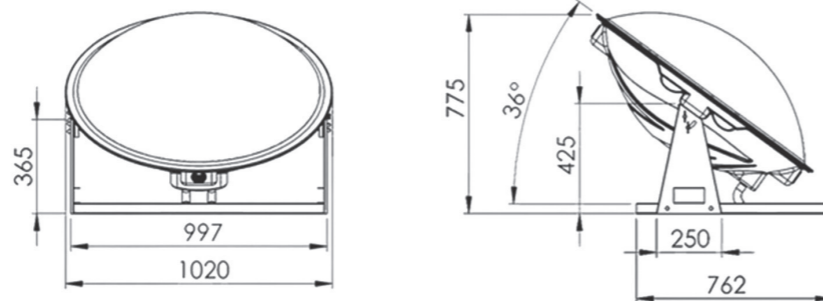


PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Lo scaldacqua solare Easy Sun è un sistema progettato per il riscaldamento dell'acqua tramite energia solare, dovunque e senza costi di installazione elevati. Poiché il sistema è una combinazione di collettore solare e serbatoio insieme in un unico prodotto, è il modo più pratico ed economico per avere acqua calda da energia solare. Il sistema è completo anche di staffa per il montaggio e di gruppo di sicurezza consentendo quindi il plug & play. Grazie al design compatto, il sistema è facile da spostare da un luogo all'altro. Può essere installato su balconi, terrazze, pareti verticali, giardini, tetti, utilizzando una zona molto piccola.

SOLUZIONI	EASY SUN
N. persone consigliate	1-2
Dimensioni	mm 1035x1020x500
Volume del serbatoio	lt 110
Area di Apertura	m ² 1,33
Isolamento	Poliuretano rigido schiumato
Peso a vuoto	kg 70
Ingresso acqua fredda	3/4"
Uscita acqua calda	3/4"
Resistenza elettrica (opzionale)	W 1500-2000-2500
Massima pressione operativa	bar 6
Pressione di test	bar 9
Coefficiente di trasmissione solare della copertura	% 94
Temperature operative	°C -20/90
Accumulo	Serbatoio di accumulo vetrificato con captazione solare integrata.
Isolamento	Isolamento in poliuretano monoblocco iniettato direttamente
Traliccio	Set per il fissaggio, facile da installare, in dotazione al sistema.
Codice	0615325
PREZZO	€

DIMENSIONI

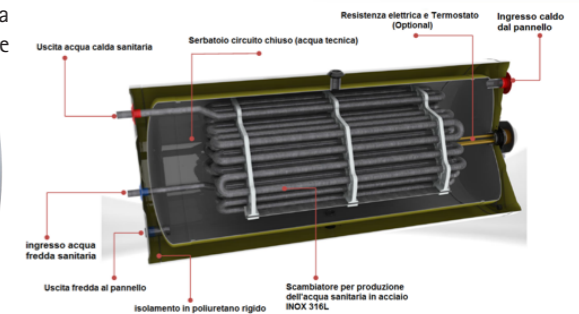


VANTAGGI

- SOLUZIONE PRATICA ED ECONOMICA
- CAPACITÀ DI STOCCAGGIO 110 LT
- DUREVOLE GRAZIE AL SERBATOIO DI ACQUA CALDA VETRIFICATO
- INSTALLAZIONE ELEMENTARE, PLUG & PLAY
- POSSIBILITÀ DI POSIZIONAMENTO SU TERRAZZI E PARETI
- ADATTO ANCHE PER APPARTAMENTI IN CONDOMINIO

BOLLITORI A CIRCOLAZIONE NATURALE PER PANNELLO PIANO

Realizzati in lamiera di acciaio di elevato spessore, vengono riempiti con acqua tecnica miscelata con antigelo. Il trasferimento di calore all'acqua sanitaria avviene mediante uno scambiatore di calore costituito da un tubo corrugato flessibile di acciaio inox AISI 316 (di elevata superficie complessiva) in cui scorre l'acqua sanitaria che si riscalda minimizzando così il deposito di calcare ed altri residui e garantendo elevata efficienza.



BOLLITORE	150 LT	200 LT	200 LT	290 LT	290 LT
CARATTERISTICHE BOLLITORE					
Capacità totale	l 150	200	200	290	290
Dimensioni accumulo	540 x 1115	540 x 1200	540 x 1200	540 x 1725	540 x 1725
Peso a vuoto	kg 45	65	65	82	82
Mantello accumulo	Acciaio zincato e verniciato a polveri				
Dispersione W	46	49		67	
T max serbatoio	°C 140				
Pressione max di esercizio serbatoio	bar 3				
Scambiatore ACS	°C 35 m tubo inox AISI 316				
Pressione max esercizio sanitario (scambiatore ACS)	bar 5				
Isolamento / spessore	mm Poliuretano iniettato senza CFC e HCFC / 50				
Resistenza elettrica	optional				
Classe energetica					
Dispersione	W				
Codice sistema					
PREZZO	€				

ACCESSORI CIRCOLAZIONE NATURALE

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO
Resistenza termostattabile da 1500 W (A)	0630286	
Resistenza termostattabile da 2000 W (A)	0630287	
Resistenza termostattabile da 2500 W (A)	0630288	
Termostato per resistenza (B)	0630289	
Anodo di magnesio con attacco 3/4 per bollitore sottovuoto	0615629	
Anodo di magnesio con attacco 8mm per bollitore per pannello piano	0641766	
Centralina di regolazione con timer per resistenza elettrica con visualizzatore di temperatura in loco	0615884	
Filtro con dosatore di polifosfati	0641254	
Cartucce rigeneranti di polifosfati	0641255	
Valvola di sicurezza tarata a 7 bar e scarico termico tarata a 92°C (C)	0620128	

