



RISCALDAMENTO CENTRALE

LASCI CHE IL CONFORT ABITI IL SUO SPAZIO



I sistemi solari termodinamici ENERGIE permettono l'assorbimento di **calore sufficiente per riscaldare una casa fino alla temperatura confort anche nei giorni freddi d'Inverno**. I sistemi solari ENERGIE potranno alternare fra il riscaldamento dell'acqua della Sua piscina durante la Primavera, l'Autunno e l'Estate e il riscaldamento della Sua abitazione durante l'Inverno.

Modello	N°di Pannelli	Buon Isolamento	Cattivo Isolamento	Min. Potenza Assorbita (W)	Mass. Potenza Fornita (W)	Portata Acqua (m ³ /ora)
Blocco Solare 4	4	270	150	960	7.290	0,5
Blocco Solare 6	6	350	200	1.230	9.680	0,7
Blocco Solare 8	8	425	250	1.440	11.240	0,8
Blocco Solare 12	12	600	350	2.010	16.580	1
Blocco Solare 16	16	900	450	3.210	24.210	1,5
Blocco Solare 24	24	1.100	700	4.140	31.430	2,8
Blocco Solare 32	32	1.500	900	5.690	42.600	4
Blocco Solare 40	40	2.000	1.300	7.630	52.970	5

Volume da riscaldare (m³)



 **TECNOSOLAR** S.R.L. www.tecnosolar.net
Tel. 081.7383515
Fax. 081. 2350537
E-Mail: info@tecnosolar.net

Esempio di Installazione per Riscaldamento Centrale
*Equipaggiamento: Blocco Solare 4
+ 4 Pannelli Solari
+ 1 Blocco Termodinamico*