



SAROS di Zanetti E. & C. s.a.s.  
Sede legale: Via S. Agnese, 13  
Sede operativa: Via Gabelli, 17  
33080 PORCIA (PN)  
P. IVA 01180560938

Tel – Fax 0434-555156  
Cel 335-1305453

[www.sarosenergia.it](http://www.sarosenergia.it)  
[info@sarosenergia.it](mailto:info@sarosenergia.it)

## KIT CIRCOLAZIONE FORZATA HELIOX



Il sole è una risorsa energetica inesauribile e gratuita. I pannelli solari sono in grado di catturare questa energia e di trasformarla in acqua calda in maniera affidabile e pulita.

Un impianto ad energia solare è costituito da pochi componenti. I pannelli solari vengono applicati su un tetto rivolto verso sud. Essi catturano i raggi del sole e li trasformano in energia termica trasmessa attraverso uno scambiatore al bollitore dell'acqua calda.

L'impianto viene comandato da un gruppo pompa che si spegne nel momento in cui i raggi del sole non permettono più di ricavare calore. Il sistema funziona automaticamente e richiede pochissima manutenzione.

I pannelli solari resistono a enormi variazioni di temperatura, non si deformano e non disperdono calore al tetto sottostante.

L'elevato rendimento deve rimanere invariato nel corso di molti anni (garanzia 10 anni).

Gli impianti ad energia solare vengono utilizzati prevalentemente per riscaldare l'acqua sanitaria; con questo sistema è possibile ricavare il 75% dell'energia necessaria. Il restante 25% viene fornito dalla caldaia.

