

# Il collettore Solaris.

## Sempre pronto – Il collettore Solaris

L'alto rendimento dei collettori Solaris è assicurato dalla superficie altamente selettiva che trasforma la maggior parte dei raggi solari in calore.

Quando la temperatura del collettore è superiore di un valore reimpostato alla temperatura del serbatoio la regolazione elettronica dà il consenso al caricamento del sistema



## Adatto ad ogni tipo di tetto

Ogni edificio e ogni tetto è diverso e ROTEX ha sviluppato varie soluzioni per installare i collettori sui tetti.

Possono essere montati sopra le tegole (sul tetto), integrati nel tetto (nel tetto) oppure anche posati sui tetti piani grazie con l'ausilio di uno speciale supporto.

Tre diverse dimensioni rendono i collettori facilmente adattabili a qualsiasi tipo di tetto.

## ROTEX Solaris – Ora anche come impianto in pressione

Per realizzare anche impianti che non si possono installare con pendenza continua ROTEX Solaris da ora può essere eseguito anche come sistema in pressione inserendo uno scambiatore a piastre.



Tre possibilità per il montaggio dei collettori sopra tetto (in alto), nel tetto (in mezzo) e su tetto piano (in basso).

**Schema di collegamento di ROTEX Solaris per la produzione di acqua calda sanitaria ed integrazione del riscaldamento: con ROTEX HeatPumpSolarUnit**



**Pompa di calore + solare**