

Collettori solari con tubi sottovuoto Heat Pipe di nuova tecnologia comprensivi di serbatoio smaltato interno ed in acciaio zincato esterno

<i>Modello</i>	<i>N° tubi</i>	<i>Litri serbatoio</i>
BRJ-162-2.3-0.6-D	20	160
BRJ-162-2.3-0.6-C	16	140
BRJ-162-2.3-0.6-C	20	170
BRJ-162-2.3-0.6-C	24	200
BRJ-162-2.3-0.6-E	30	300

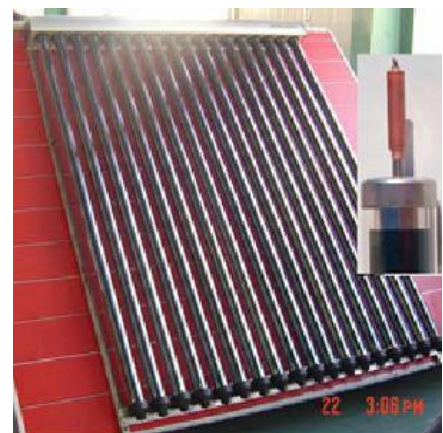
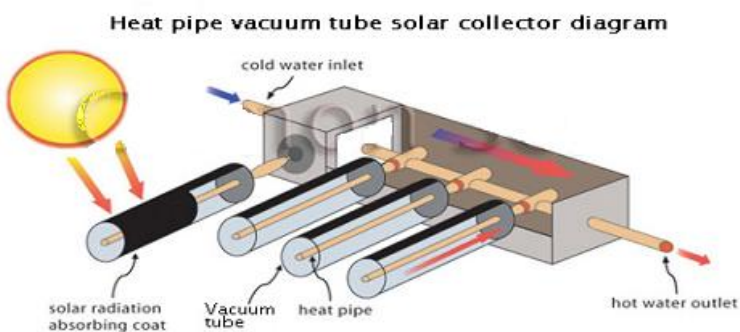
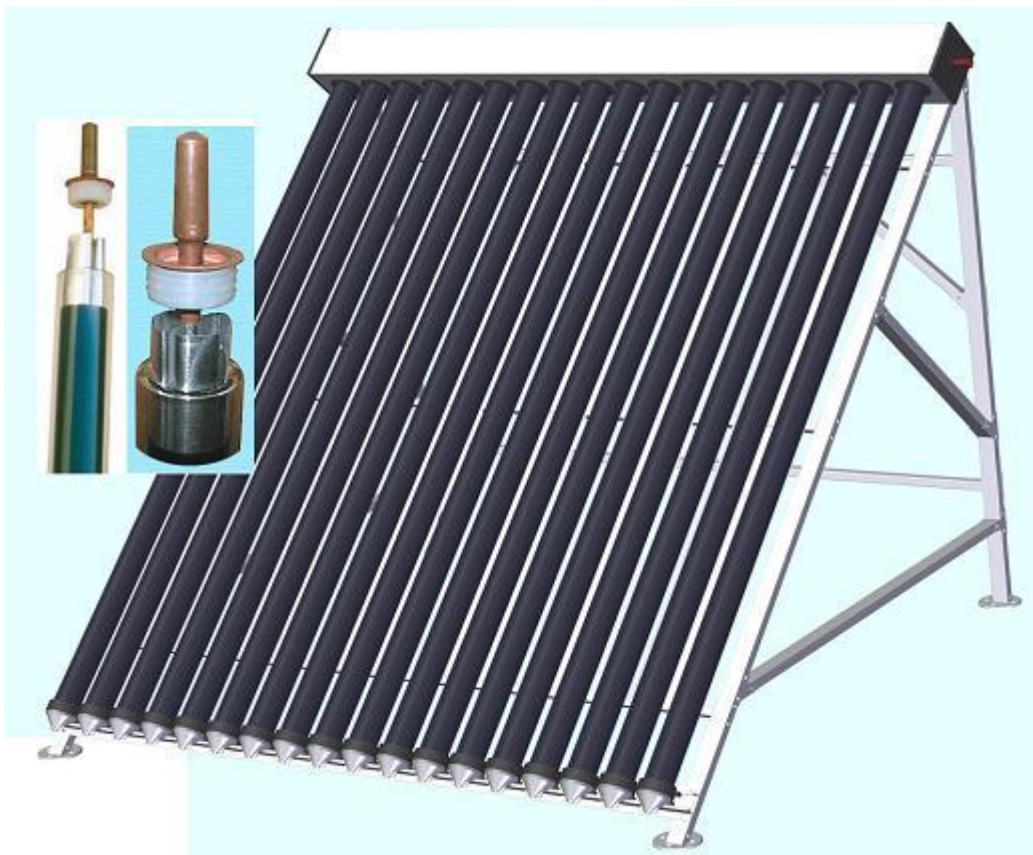
Note:

1. Nel kit è compreso il serbatoio dell'acqua (**pressurizzato 6 bar**), i tubi sottovuoto heat pipe (D=1,5 m, C=1,8 m, E=2,0 m Ø 58mm), la struttura per il montaggio in orizzontale, i riflettori ed il computer di controllo.
2. La resistenza elettrica e l'anodo di magnesio sono compresi.



Collettori solari con tubi sottovuoto Heat Pipe per serbatoi separati

<i>Modello</i>	<i>N° tubi</i>	<i>Dimensione tubi</i>
GM58-1800-12	12	Ø 58 mm L. 1800 mm
GM58-1800-18	18	Ø 58 mm L. 1800 mm
GM58-1800-24	24	Ø 58 mm L. 1800 mm



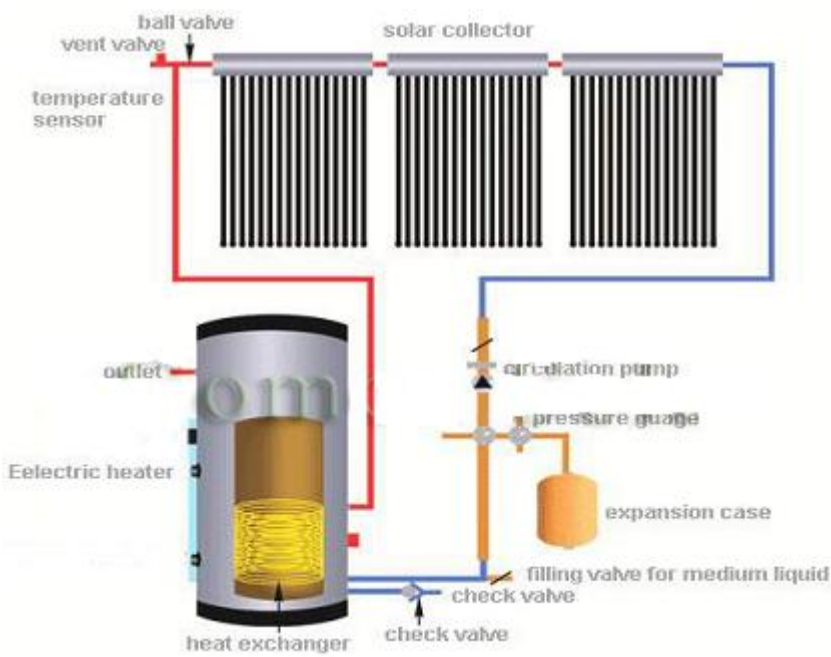
Serbatoi separati per impianti solari con doppia serpentina

Modello

GD10015
GD15015
GD20025
GD25025
GD30025

Capacità

100 L
150 L
200 L
250 L
300 L



Gruppo circolazione

Modello

GR1



Computer di controllo

Modello

SR8

