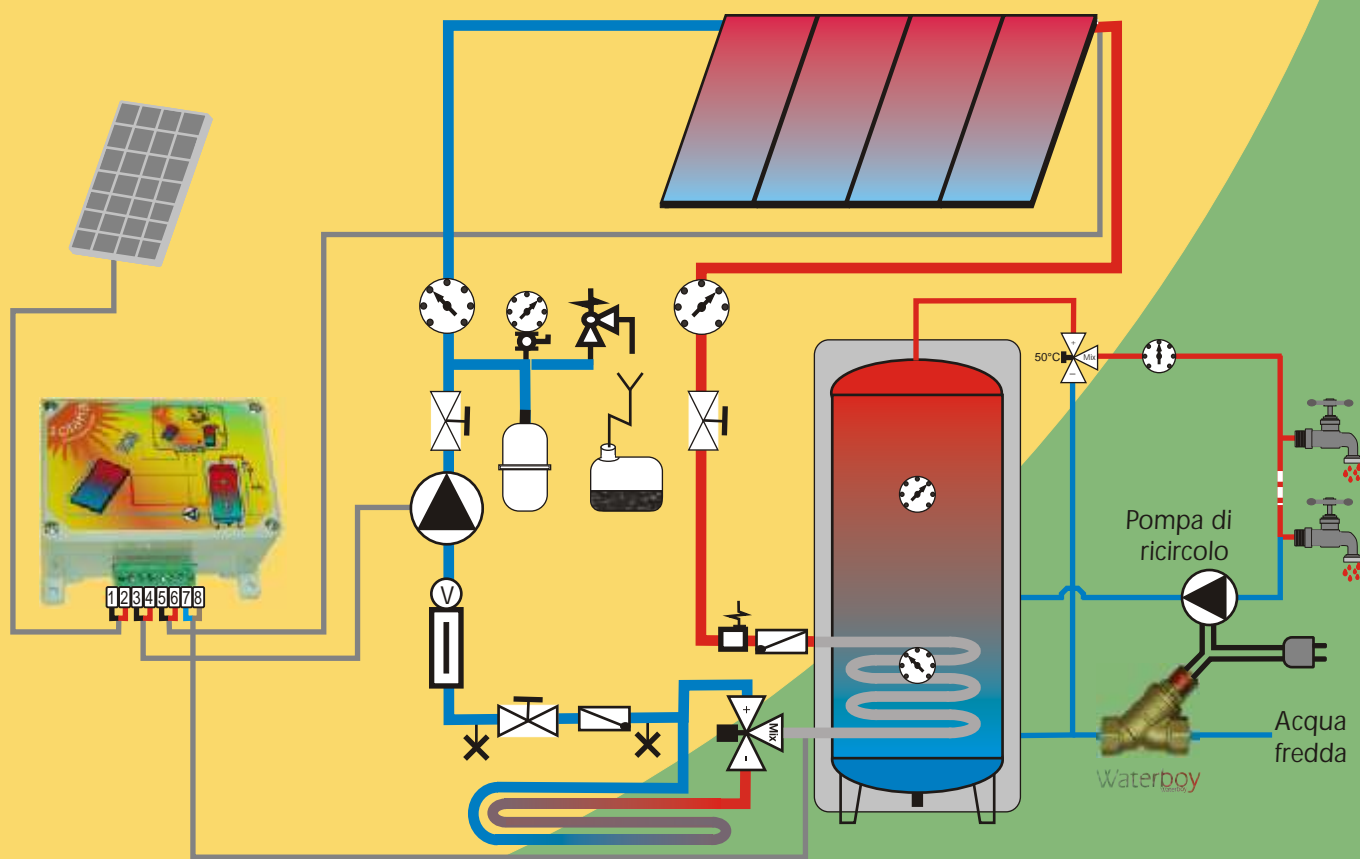
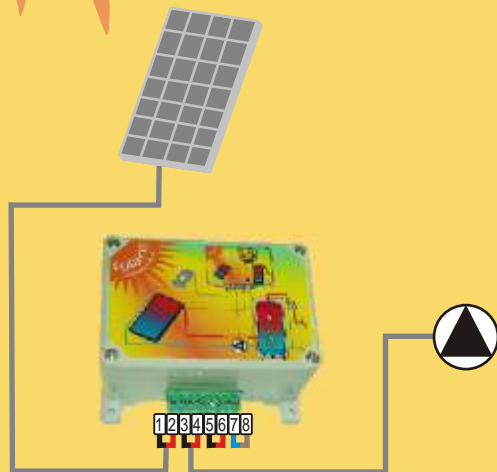


montaggio ed uso dell' impianto solare a regola d'arte



- il rendimento rimane alto nel tempo,
- prolunga la vita del tuo impianto solare,
- riduce le spese di manutenzione e installazione,
- tutti gli elementi dell' impianto rimangono come nuovi,
- protegge lo scambiatore di calore del bollitore contro il calcare,
- la durata del fluido termovettore (acqua-antigelo), si prolunga di 2-3 volte.

Protezione contro la mancanza di corrente 230V≈



Il modulo fotovoltaico fornisce la corrente elettrica per la pompa e la centralina di regolazione

Pompa solare elettronica
a corrente continua
8-48 V / 2-50 W

La centralina Lady è alimentata da un modulo fotovoltaico da 15-50 W e comanda la pompa di ricircolo solare per impianti fino a 250 m²

Raffreddamento

L' impianto è protetto
contro il surriscaldamento

Raggiunta la temperatura bollitore di 70°C la valvola miscelatrice apre il passaggio tramite il radiatore o la serpentina di smaltimento dell'energia, il ritorno al collettore rimane stabile di temperatura.

