

**ATAG**  
I T A L I A



**juva**®

## SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

### Efficienza

permettendoci di recuperare energia solare gratuita sia per la produzione di acqua calda sanitaria e sia per riscaldare il nostro ambiente domestico.

### Sicurezza

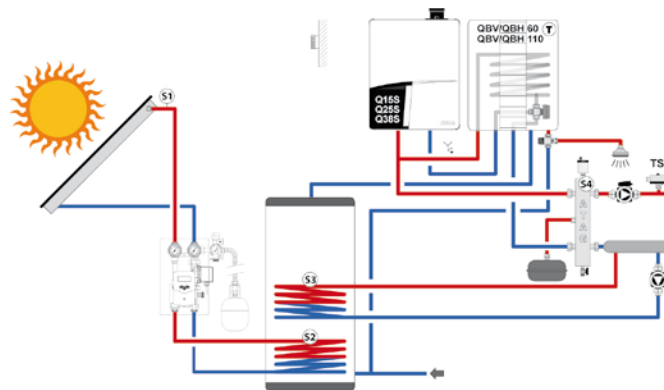
il nostro impianto è frutto di un'esperienza decennale nell'utilizzo delle energie alternative e utilizza le migliori conoscenze tecnologiche presenti sul mercato.

### Affidabilità'

costruito per garantire una lunga durata negli anni e gestito in modo completamente automatico grazie alla presenza di una centralina elettronica.

### Flessibilità'

per ogni richiesta possiamo fornire la risposta più equilibrata per ottimizzare tutto l'impianto della vostra abitazione.



### Collettore solare piano JODO 200 e JODO 250

I collettori solari piani JODO utilizzano le migliori soluzioni tecniche per offrire alla nostra clientela un prodotto con il miglior rapporto qualità-prezzo abbinato agli alti standard qualitativi ATAG.



### Collettore solare sottovuoto JODO VHP

E' la risposta alla nostra clientela che chiede un prodotto dall'elevato standard tecnologico, in grado di sfruttare al massimo l'energia solare anche quando le condizioni climatiche riducono l'efficienza degli impianti solari tradizionali.



Il nostro **gruppo pompa compatto preassemblato**, grazie alle sue caratteristiche, permette una installazione rapida e sicura dell'impianto solare. E' completamente isolato per ridurre le dispersioni termiche e contiene la pompa solare, il misuratore di portata, le saracinesche, i termometri di mandata e ritorno, le valvole di non ritorno, la valvola di sicurezza, il gruppo di riempimento e la centralina solare incorporata per ottimizzare gli spazi.

Disponiamo di una serie completa di **accumuli** per acqua calda sanitaria con capacità fino a 5000 litri e **bollitori** a singolo o doppio serpentino con capacità fino a 2000 litri. I nostri prodotti grazie alle loro caratteristiche garantiscono una facile installazione, un elevato isolamento termico e una facile manutenzione.



## SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE



Se si desidera un impianto semplice da installare dove non è possibile utilizzare un sistema solare con bollitore separato per esigenze di spazio, il sistema a **circolazione naturale con il collettore sottovuoto JODO** diventa la soluzione ottimale per poter sfruttare anche la minima irradiazione solare.