

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SR 450/6



Sistema solare termico per il riscaldamento d'ambiente, concepito per soddisfare il fabbisogno di acqua calda sanitaria e riscaldamento d'ambiente a bassa temperatura di una famiglia e di un'abitazione. Utilizzabile con sistemi a alta, media e bassa temperatura come ventilconvettori, termosifoni in g.hisa alluminio, acciaio o radianti a pavimento.

- Possibilità di integrazione con tutti i tipi di caldaie pre-esistenti
- Basso utilizzo della caldaia e allungamento della sua durata
- Abbinabile a impianti fotovoltaici e pompe di calore per una totale autonomia
- Zero emissioni inquinanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Superficie netta | 14,58 mq |
| Superficie Totale | 16,14 mq |
| Installazione | Tetto piano o tetto a falda |

PANNELLO SOLARE PANDA 2,7 - 6 pannelli

| | |
|-----------------------------|--|
| Scocca esterna | Lamiera unica in acciaio zincato preverniciato resistente a tutti gli agenti atmosferici |
| Copertura | Vetro extrachiaro temperato spessore 4 mm |
| Piastra | Rame in un unico foglio saldobrasato su griglia in rame di 12 tubi |
| Uscite idrauliche | 4 attacchi filettati 3/4" F |
| Isolamento termico | Lana di vetro spessore 50 mm |
| Area totale [m2] | 2,69 |
| Area totale netta [m2] | 2,43 |
| Dimensioni complessive [cm] | 238x113x11 |
| Capacità [l] | 2 |
| Efficienza massima | 0,8 |
| Pressione collaudo [bar] | 10 |
| Potenza di picco [W] | 1928 |
| Certificazioni | EN 12975, Solar Keymark |
| Anni di Garanzia | 7 |
| Produzione | Made in Italy |

BOLLITORE SOLARE COMBI 450 lt

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipologia | Verticale combinato a un serpentino fisso |
| Materiale | Acciaio |
| Accumulo Acqua Calda Sanitaria | 228 lt |
| Accumulo Riscaldamento | 222 lt |
| Trattamento interno | Vetroporcellanatura |
| Isolamento termico | Poliuretano morbido spessore 100 mm |
| Diametro [cm] | 70 |
| Altezza [cm] | 188,5 |
| Anni di Garanzia | 5 |

ACCESSORI SISTEMA

| | |
|------------------|---|
| Compresi nel kit | Struttura di sostegno in acciaio zincato Gruppo di circolazione Centralina elettronica digitale Glicole puro da diluire (15 litri) Gruppo di sicurezza solare composto da: vaso d'espansione, valvola di sicurezza, valvola di ritegno, regolatore di flusso, manometro, termometri |
|------------------|---|