

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SR 600/12



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 ad alta, media e bassa temperatura come ventilconvettori, termosifoni in ghisa, 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	28,8 mq
Superficie Totale	32,28 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

PANNELLO SOLARE PANDA 2,7 - 12 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]	2,40
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 600 lt

Tipologia	Verticale combinato a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Accumulo Acqua Calda Sanitaria	170 lt
Accumulo Riscaldamento	470 lt
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano morbido spessore 100 mm
Diametro [cm]	95
Altezza [cm]	177,5
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 (20 litri) Gruppo di sicurezza solare composto da: vaso d'espansione, valvola di sicurezza, valvola di ritegno, regolatore di flusso, manometro, termometri
------------------	---

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SR 600/16



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 ad alta, media e bassa temperatura come ventilconvettori, termosifoni in ghisa, 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 totale autonomia
- Zero emissioni inquinanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	38,40 mq
Superficie Totale	43,04 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

PANNELLO SOLARE PANDA 2,7 - 16 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]	2,40
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 600 lt

Tipologia	Verticale combinato a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Accumulo Acqua Calda Sanitaria	170 lt
Accumulo Riscaldamento	470 lt
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano morbido spessore 100 mm
Diametro [cm]	95
Altezza [cm]	177,5
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 (20 litri) Gruppo di sicurezza solare composto da: vaso d'espansione, valvola di sicurezza, valvola di ritegno, regolatore di flusso, manometro, termometri
------------------	---

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA SR 600/18



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 ad alta, media e bassa temperatura come ventilconvettori, termosifoni in ghisa, 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 totale autonomia
- Zero emissioni inquinanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	43,20 mq
Superficie Totale	48,42 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

PANNELLO SOLARE PANDA 2,7 - 18 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]	2,40
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 600 lt

Tipologia	Verticale combinato a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Accumulo Acqua Calda Sanitaria	170 lt
Accumulo Riscaldamento	470 lt
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano morbido spessore 100 mm
Diametro [cm]	95
Altezza [cm]	177,5
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 (20 litri) Gruppo di sicurezza solare composto da: vaso d'espansione, valvola di sicurezza, valvola di ritegno, regolatore di flusso, manometro, termometri
------------------	---