

OFFERTA
300
LITRI

 CasaRinnovabile.it



Kit Hermann Saunier Duval a circolazione Naturale HelioBlock 3 300 T-2



Bollitore solare smaltato internamente con anodo di magnesio da 300 litri

N°2 Collettori 2,24 mq

Antigelo

Valvola miscelatrice termostatica 1/2"

Accessori per l'installazione su tetto inclinato sopra la copertura

CIRCOLAZIONE NATURALE



La circolazione naturale sfrutta il principio fisico secondo cui il fluido solare riscaldato dal sole sale verso l'alto riscaldando il bollitore posto sopra il collettore solare. Il sistema non richiede pompe e centraline di regolazione e rende più economica l'installazione.

Installazione e progettazione standard

COMPRENDE

- Comunicazione Semplice di attività al Comune
- Installazione sopra la copertura, per coperture già in sicurezza (esclusa linea vita o altri dispositivi di sicurezza da applicare), comprendente tubazione in multistrato per distanza fino a 15 m, gruppo di sicurezza, vaso di espansione circuito sanitario, materiali di consumo.
- Verifiche di funzionamento e rilascio dichiarazione di conformità e del libretto di impianto

NON COMPRENDE

- Eventuale pratica C.I.L. (comunicazione inizio lavori o similare) o pratica paesaggistica
- Eventuale ponteggio e sollevamento del materiale sulla copertura (dipendenti dalla configurazione dell'edificio)
- Opere murarie di qualsiasi genere
- Trasporto (vedasi tabella costi)
- Integrazione con impianto esistente - da definire in fase di sopralluogo
- Quanto altro non menzionato.

➔ Il costo dei materiali si intende IVA 10% inclusa e trasporto escluso

➔ Il costo di installazione e progettazione standard si intende IVA 10% inclusa

➔ La variabilità del costo dipende da alcuni fattori di installazione quali ad esempio il grado di difficoltà per l'accesso al tetto, il percorso delle tubazioni, ecc...

CONVENZIONE CasaRinnovabile.it

MATERIALI DELL'IMPIANTO:

€ 1.650

Prezzo di listino € 2.062,50

INSTALLAZIONE E PROGETTAZIONE STANDARD:

da € 900 a € 1.380

TOTALE IMPIANTO CHIAVI IN MANO

da € 2.550 a € 3.030

SOPRALLUOGO GRATUITO



Se installi
anche un impianto
Fotovoltaico
avrà diritto ad uno
sconto fino a **470 €**

GARANZIE

- 5 anni sul bollitore
- 5 anni collettore solare

AVVIAMENTO

Primo avviamento
da parte di un Centro
Assistenza Gratuito

Kit Sonnenkraft a circolazione Forzata CompactE300 2xSKR500



Boiler COMPACT E 300 litri con gruppo pompa premontato

N°2 Collettori solari SKR500

Gruppo di ritorno ad alta efficienza e freno di gravità per la mandata

Centralina a 2 differenziali, inclusi 2 sensori

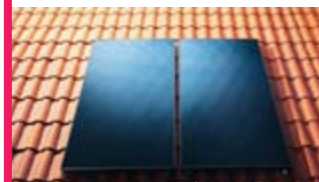
Valvola miscelatrice termostatica 1/2"

Vaso di espansione solare

Antigelo

Accessori per l'installazione su tetto inclinato sopra la copertura (fissaggio su tegole con staffe)

CIRCOLAZIONE FORZATA



Nei sistemi a circolazione forzata pressurizzata la circolazione del fluido solare avviene grazie ad una pompa elettrica controllata da una centralina.

Il boiler è posto all'interno dell'abitazione e sul tetto rimangono solo i collettori.

Installazione e progettazione standard

COMPRENDE

- Comunicazione Semplice di attività al Comune
- Installazione sopra la copertura, per coperture già in sicurezza (esclusa linea vita o altri dispositivi di sicurezza da applicare), comprendente la tubazione di collegamento collettori solari al boiler per distanze fino a 10 m, gruppo di sicurezza, vaso di espansione circuito sanitario, materiali di consumo.
- Verifiche di funzionamento e rilascio dichiarazione di conformità e del libretto di impianto

NON COMPRENDE

- Eventuale pratica C.I.L. (comunicazione inizio lavori o similare) o pratica paesaggistica
- Eventuale ponteggio e sollevamento del materiale sulla copertura (dipendenti dalla configurazione dell'edificio)
- Opere murarie di qualsiasi genere
- Trasporto (vedasi tabella costi)
- Integrazione con impianto esistente - da definire in fase di sopralluogo
- Quanto altro non menzionato

➔ Il costo dei materiali si intende IVA 10% inclusa e trasporto escluso

➔ Il costo di installazione e progettazione standard si intende IVA 10% inclusa

➔ La variabilità del costo dipende da alcuni fattori di installazione quali ad esempio il grado di difficoltà per l'accesso al tetto, il percorso delle tubazioni, ecc...

CONVENZIONE CasaRinnovabile.it

MATERIALI DELL'IMPIANTO:

€ 2.350

Prezzo di listino € 2.938,40

INSTALLAZIONE E PROGETTAZIONE STANDARD:

da € 1.375 a € 1.910

TOTALE IMPIANTO CHIAVI IN MANO

da € 3.725 a € 4.260



Se installi
anche un impianto
Fotovoltaico
avrà diritto ad uno
sconto fino a **470 €**

GARANZIE

- 5 anni sul bollitore
- 5 anni collettore solare

AVVIAMENTO

Primo avviamento
da parte di un Centro
Assistenza Gratuito

SOPRALLUOGO GRATUITO

REGIONE	Prezzo Scontato (€)
Abruzzo	€ 225,00
Basilicata	€ 295,00
Calabria	€ 330,00
Campania	€ 225,00
Emilia Romagna	€ 180,00
Friuli	€ 180,00
Lazio	€ 225,00
Liguria	€ 200,00
Lombardia	€ 180,00
Marche	€ 225,00
Molise	€ 295,00
Piemonte	€ 180,00
Puglia	€ 240,00
Sardegna	€ 320,00
Sicilia	€ 330,00
Toscana	€ 225,00
Trentino Alto Adige	€ 180,00
Umbria	€ 225,00
Val D'aosta	€ 200,00
Veneto	€ 165,00

- Ecluse isole minori e zone franche (es.: Campione D'Italia, Livigno, etc.)
- Considerando un pallet di dimensione 175x110x145 cm
- Prezzi si intendono IVA 22% inclusa

✉ | casarinnovabile@smartpartner.it
🌐 | <http://casarinnovabile.smartpartner.it>
📞 | +39 0423 632707 | Lun-Ven. 8.30-12.00 | 14.00-17.30

GUARDA ANCHE LE ALTRE OFFERTE:



FOTOVOLTAICO

SCOPRI L'OFFERTA

