

KIT PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Kit già pronti, completi di supporti per tutti i tipi di tetto.

Semplici da installare, completi di tutti gli accessori e massima funzionalità, i nostri KIT solari "pronti" sono progettati per produrre tutta l'acqua calda di cui avete bisogno. Sono dotati di pannelli solari ad alta resa e di serbatoi di accumulo installabili a pavimento in orizzontale o in verticale. Kit completi di struttura di montaggio dei pannelli per tutti i tipi di tetto.

4 mq

Kit 300L 2COL

Consigliato per 3-5 persone

n°2 Collettori solari da 2,0m² ciascuno

Lunghezza 200cm, larghezza 100cm altezza 8,5cm isolamento termico 50mm. Peso 42kg
Raccordi di uscita in rame 22 o 3/4"
GARANZIA 5 ANNI

Accumulo da 300 litri

Diametro 57cm, altezza 155cm, isolamento termico 50mm. Superficie scambiatore 2,0m² pressioni di esercizio max 4 bar. Peso 130kg
Pressione di esercizio accumulo acqua sanitaria max 8 bar. GARANZIA 5 ANNI.

Accessori in dotazione

Circolatore per impianti solari a 3 velocità completo di valvole per il riempimento e di sicurezza, termostato elettronico per il controllo dell'impianto, vaso di espansione per impianti solari, liquido per impianti solari atossico, raccordi di collegamento pannelli solari.

Strutture di supporto pannelli solari

Il kit viene fornito completo di struttura standard per il supporto dei pannelli solari per tutti i tipi di tetto. Le strutture per le falde inclinate seguono le stesse pendenze delle falde, le strutture per le superfici piane sono realizzate con inclinazioni per ottimizzare la produzione dell'acqua calda sanitaria per tutte le stagioni.

2 pannelli 4 metri quadrati di superficie, 300 litri di accumulo per utenze familiari con consumo medio/alto

Captatore solare in rame con trattamento superficiale ad elevato assorbimento e bassa emissione di calore, vetro temperato da 4mm prismatico ad alta trasparenza e bassa dispersione. Telaio in alluminio con resistenza ad ambiente marino. Certificato secondo le direttive europee.

Ad intercapedine verticale o orizzontale (specificare nell'ordine) vetroporcellanato dotato di anodo al magnesio contro la corrosione. Attacchi per l'acqua sanitaria 3/4", attacchi per lo scambiatore solare 1" 1/4.

Attacchi per il ricircolo da 3/4". Mantello esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche.

300 litri

Kit 300L 2COL

Costo del KIT

Kit solare a circolazione forzata con accumulo da 300 litri in orizzontale o in verticale (specificare nell'ordine) e 2 collettori solari da 2,0m² completo di tutti gli accessori per l'istallazione standard del pannello solare per tutti i tipi di tetto.

3.850,00€
(IVA esclusa, 10%)

Spese di trasporto: 10% per tutta Italia, isole +3%

Assicurazione: 1%

Componenti opzionali

Strutture di supporto pannelli in acciaio inox, termostato elettronico con controllo delle temperature, valvola miscelatrice termostatica, valvola deviatrice ad azione termica per collegamento in caldaia.

Questo kit installato nel centro Italia produce circa 70.000 litri di acqua calda sanitaria all'anno.

Sede di Roma (uffici tecnici):

Via A. Sindici n. 37
00155 Roma
Tel/fax: 06.2251231

P.IVA e C.F. 02059950598 C.C.I.A.A. LT 142506

Flavia s.r.l.

www.flaviasrl.com
info@flaviasrl.com

Sede di Latina (legale ed amministrativa):

Via Basso Le Case n. 2
04010 (LT) Rocca Massima

ATTESTAZIONE S.O.A. CAT. OS10 CL. III OG9 CL. I