

**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 in verticale in orizzontale o pensile.

Kit completi di struttura di montaggio dei pannelli per tutti i tipi di tetto.

2 mq



100 litri

**Kit 100L 1COL**

**Consigliato per 1-2 persone**

**Collettore solare da 2m<sup>2</sup>**

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

**Accumulo da 100 litri**

Diametro 47cm, altezza 106cm, isolamento termico 50mm. Superficie scambiatore 0,9m<sup>2</sup> pressioni di esercizio max 4 bar. 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.

**1 pannello 2 metri quadrati di superficie, 100 litri di accumulo per utenze familiari con consumo medio/basso**

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 multiposizione 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.

**Kit 100 1COL**

**Costo del KIT**

Kit solare a circolazione forzata con accumulo da 100 litri in orizzontale o in verticale e un collettore solare da 2m<sup>2</sup> completo di tutti gli accessori per l'installazione standard del pannello solare per tutti i tipi di tetto.

**2.850,00€**  
(IVA esclusa, 10%)

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

**Assicurazione:** 1%

**Componenti opzionali**

Strutture di supporto 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 35.000 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](http://www.flaviasrl.com)  
[info@flaviasrl.com](mailto: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