

NEW



ferrolì

14766

KIT "SOLAREVO NAT" A CIRCOLAZIONE NATURALE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1476616	160/2,1 Tetto Piano	0XGN12XA	PZ	1	1	2600,1500
1476617	160/2,1 Tetto Inclinato	0XGN15XA	PZ	1	1	2258,0580
1476620	200/2,1 Tetto Piano	0XGN13XA	PZ	1	1	2812,6560
1476621	200/2,1 Tetto Inclinato	0XGN16XA	PZ	1	1	2812,6560
1476630	300/5,2 Tetto Piano	0XGN54XA	PZ	1	1	4781,2710
1476631	300/5,2 Tetto Inclinato	0XGN57XA	PZ	1	1	4781,2710

Liquido Antigelo NON in Dotazione.

SOLAREVO NAT

SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE

> CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

- Sistema completo di:
 - * collettore piano SOLAREVO 2.1 (mod. 160 lt e 200 lt) o SOLAREVO 2.6 (mod. 300 lt)
 - * bollitore, raccordi idraulici, tubazioni di collegamento
 - * glicole concentrato da miscelare
 - * valvola di non ritorno e sicurezza 10 bar in ingresso acqua fredda sanitaria
 - * valvola di sicurezza 2,5 bar circuito primario solare
 - * telai per tetto piano (mod. "TP") o inclinato (mod. "TI") forniti nel kit
- Nuovo collettore solare piano SOLAREVO con telaio in alluminio autoportante
- Vetro solare temprato ad alta trasparenza da 3,2 mm
- Assorbitore altamente selettivo (AL-Tinox)
- Isolamento collettore in lana minerale 40 mm
- Resistenza elettrica integrativa opzionale da 1,5 kW
- Non necessita di componenti elettrici quali termoregolazione o circolatori
- Certificazione di qualità "Keymark" per sistemi "Factory Made" (kit solari) (EN 12976-1/2)
- Garanzia 5 anni



SOLAREVO NAT	NR. PERSONE MAX
160	2 - 3
200	3 - 4
300	4 - 6

NB: I dati riportati sono indicativi e fanno riferimento a collettori correttamente orientati e inclinati. La scelta dell'impianto ottimale va effettuata tenendo conto dei consumi reali di acqua calda sanitaria dell'unità abitativa servita

MODELLO		160 / 2.1		200 / 2.1		300 / 5.2	
		TP	TI	TP	TI	TP	TI
Dimensioni in pianta (LxP) tetto inclinato	mm	1240 x 1600		1240 x 2000		2000 x 2000	
Dimensioni (LxPxH) tetto piano (inclinazione 45°)	mm	1230 x 1684 x 1700		1520 x 1684 x 1700		2553 x 1973 x 1989	
Dimensioni (LxPxH) tetto piano (inclinazione 30°)	mm	1230 x 1892 x 1326		1520 x 1892 x 1326		2553 x 2247 x 1531	
Superficie lorda / utile complessiva	m²	2,06/1,93		2,06/1,93		5,24/4,94	
Peso del sistema vuoto	kg	92,5		107,5		178,4	
Peso del sistema pieno	kg	245,1		301,1		477	
Numero collettori	nr.	1 (mod. 2.1)		1 (mod. 2.1)		2 (mod. 2.6)	
Volume bollitore	l	151		192		295	
Attacchi circuito sanitario	Ø	1/2"		1/2"			
Pressione massima di funzionamento circuito solare	bar	2,5		2,5			
Pressione massima di funzionamento circuito sanitario	bar	10		10			
Protezione catodica bollitore		anodo di magnesio					
CODICE		0XGN12XA	0XGN15XA	0XGN13XA	0XGN16XA	0XGN54XA	0XGN57XA

Si raccomanda l'installazione di un vaso di espansione sul circuito sanitario.

LIQUIDO ANTIGELO NON IN DOTAZIONE

NEW



ferrolì

14768

KIT MONOBLOCCO CIRCOLAZIONE FORZATA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1476820	200 H	0XGU1MXA	PZ	1	1	5436,2220
1476830	300 H	0XGU2NXA	PZ	1	1	7006,5930

Liquido Antigelo e Staffe NON in Dotazione.

Staffe da Ordinare separatamente, per il Modello 200 H ordinare i seguenti codici 1477402 o 1477602.

Per il Modello 300 H ordinare i seguenti codici 1477404 o 1477604.

KIT MONOBLOCCO

PACCHETTO SOLARE PREMONTATO

> CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

- Bollitore a doppio serpentino per acqua sanitaria da 200 o 300 litri
- Gruppo di circolazione premontato con: valvola di sicurezza 1/2", flussometro con regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico impianto, valvola di non ritorno e set manometro, circolatore solare, rubinetto di intercettazione, centralina solare, vaso di espansione circuito solare lt 18
- Modelli ST 200 H / ST 300 H forniti con collettore solare piano ad alta efficienza a circolazione forzata SOLAREVO V 2.1 certificato Solar-Keymark (EN 12975)
- Centralina solare integrata con funzione autodiagnosi e lettura temperature circuito solare a mezzo sonde (1 sonda PT1000 + 1 NTC, vedi schema cablaggio centralina Ecotronic Hitech)
- Attacchi di connessione/interconnessione collettore solare a compressione diametro 22 mm
- Predisposizione resistenza elettrica, manicotto 1" 1/2
- Garanzia 5 anni (collettori solari e bollitore)



MODELLO		ST 200 H	ST 300 H
Classe ERP bollitore (Classe F-A)		C	C
Volume utile bollitore	lt	196	273
Dispersione termica bollitore	W	67	85
Centralina solare ECOTRONIC HITECH	n	1	1
Collettore: SOLAREVO V 2.1	n	1	2
Collettore: superficie lorda complessiva	m²	2,09	4,18
Collettore: superficie utile complessiva	m²	1,96	3,92
CODICE		0XGU1MXA	0XGU2NXA



LIQUIDO ANTIGELO E STAFFE NON IN DOTAZIONE

Per il Modello 200 H Ordinare staffe codice 1477402 o 1477602.

Per il Modello 300 H Ordinare staffe codice 1477404 o 1477604.

