



GENIUS PRO / GT / Kit circolazione forzata



Componenti:

- Accumulatore Genius PRO in acciaio inox (compreso di centralina, pompa di circolazione e vaso di espansione)
- 2 pannelli solari GT-25 da 2,5 mq
- Struttura (utilizzabile sia per tetti piani che a falda)
- Kit accessori per mettere in funzione l'impianto
- Glicole NON incluso

2.0

Conto termico

€

Detrazione fiscale

10

Garanzia pannello

10

Garanzia accumulo

2

Garanzia Componenti elettriche



GENIUS PRO 300 / GT-25 DUO

Codice		7735120
Accumulatore		GENIUS PRO 300
Collettore		GT-25 (x2)
Capacità	l	280
Resistenza		Titanio 3000W
Pressione massima	bar	8 bar
Finitura esterna		Acciaio zincato laccato nero
Isolamento		Poliuretano rigido iniettato. Spessore 40mm e densità 42 kg/m ³
Protezione accumulo		Non necessaria
Superficie scambiatore	m²	3,00
Volume primario	l	10.2
Pressione massima scambiatore	bar	6 bar
Materiale scambiatore		Tubo corrugato 316L DN25
Diametro	mm	560
Altezza	mm	2153
Peso a vuoto	kg	61
Materiale del vaso di espansione		Acciaio inox Duplex 2205
Superficie solare utilizzabile	m²	4.76
Rapporto V/A	l/ m²	63.0
Struttura		Acciaio profilato DX51 37x2,5 mm trattato per uso esterno

Incentivo CT 2.0

€ 1.640,80



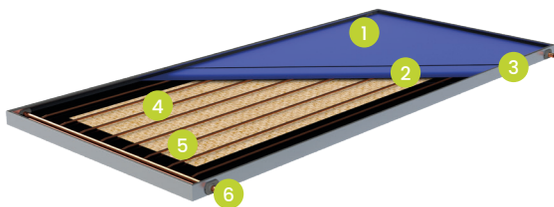
Informazioni aggiuntive:

Accumulatore **Genius PRO**



- 1 Collegamento alla rete idrica A.F.S. e A.C.S.
- 2 Isolamento in poliuretano rigido iniettato con spessore di 40 mm
- 3 Scambiatore di consumo A.C.S. realizzato in acciaio inossidabile 316L DN25
- 4 *Alloggio resistenza da 1" 1/4 F
- 5 Accumulatore in acciaio decapato ST37-2
- 6 Circolatore elettronico modulante
- 7 Vano ingresso alimentazione del circolatore elettronico

Collettore **GT**



- 1 Pannello di vetro solare ruvido, a basso contenuto di ferro, 3,2 mm di spessore e 91% di trasmittanza
- 2 Assorbitore in alluminio
- 3 Alloggiamento in alluminio
- 4 Circuito di rame ad arpa, saldato a laser con doppia giuntura
- 5 Isolamento termico in fibra di vetro con spessore di 20 mm
- 6 N.4 connessioni ingresso/uscita mediante tubo piatto in rame da 18 mm