



# 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

<b>Codice</b>		7735120
<b>Accumulatore</b>		GENIUS PRO 300
<b>Collettore</b>		GT-25 (x2)
<b>Capacità</b>	<b>l</b>	280
<b>Resistenza</b>		Titanio 3000W
<b>Pressione massima</b>	<b>bar</b>	8 bar
<b>Finitura esterna</b>		Acciaio zincato laccato nero
<b>Isolamento</b>		Poliuretano rigido iniettato. Spessore 40mm e densità 42 kg/m <sup>3</sup>
<b>Protezione accumulo</b>		Non necessaria
<b>Superficie scambiatore</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	3,00
<b>Volume primario</b>	<b>l</b>	10.2
<b>Pressione massima scambiatore</b>	<b>bar</b>	6 bar
<b>Materiale scambiatore</b>		Tubo corrugato 316L DN25
<b>Diametro</b>	<b>mm</b>	560
<b>Altezza</b>	<b>mm</b>	2153
<b>Peso a vuoto</b>	<b>kg</b>	61
<b>Materiale del vaso di espansione</b>		Acciaio inox Duplex 2205
<b>Superficie solare utilizzabile</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	4.76
<b>Rapporto V/A</b>	<b>l/ m<sup>2</sup></b>	63.0
<b>Struttura</b>		Acciaio profilato DX51 37x2,5 mm trattato per uso esterno

Incentivo CT 2.0

€ 1.640,80



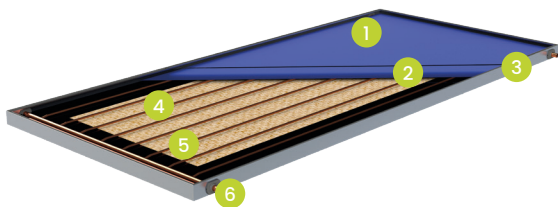
### Informazioni aggiuntive:

#### 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