

**Descrizione:**

Pannello di vetro solare ruvido a basso contenuto di ferro, con una trasmittanza del 91%.  
 Circuito interno in rame progettato con disegno ad arpa e saldato con tecnica laser a doppia giuntura per ottenere massima durata nel tempo e maggior rendimento.  
 Assorbitore in alluminio e isolamento termico in fibra di vetro con spessore di 20 mm.  
 N° 4 connessioni, ingresso e uscita, mediante tubo piatto in rame da 18mm.  
 Alloggiamento prefabbricato in alluminio monolitico.

**Incentivo Conto Termico 2.0**

GT-20 € 651,70  
 GT-25 € 820,40

**2.0**  
 Conto termico

€  
 Agevolazioni fiscali



Esterni

**10**

Garanzia

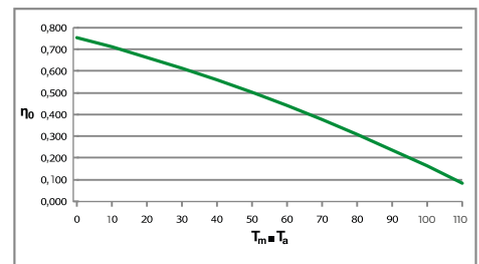


Solar Keymark

		<b>GT-20</b>	<b>GT-25</b>
<b>Codice</b>		7710100	7710101
<b>Layout</b>		Verticale	Verticale
<b>Superficie lorda</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	1.97	2.48
<b>Superficie netta</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	1.88	2.38
<b>Superficie di assorbimento</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	1.83	2.33
<b>Altezza</b>	<b>mm</b>	2056	2056
<b>Larghezza</b>	<b>mm</b>	956	1206
<b>Profondità</b>	<b>mm</b>	49	49
<b>Peso a vuoto</b>	<b>kg</b>	24.5	30
<b>Volume fluido</b>	<b>l</b>	1.09	1.34
<b>Regime di pressione</b>	<b>bar</b>	Pressione del test: 16bar - Pressione max operativa: 10bar	
<b>Portata</b>	<b>l/h×m<sup>2</sup></b>	30.0 - 115.0	
<b>T° di stagnamento</b>	<b>°C</b>	200.3	
<b>Potenza di picco (G=1000W/m2)</b>	<b>W</b>	1498	1877
<b>Certificazioni</b>		EN 12975-1/2:2006 - ISO 9806:2013	

**Curva relativa a Superficie Lorda / Superficie Netta**

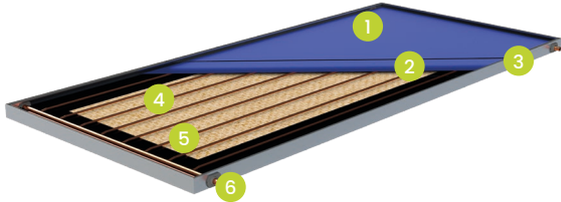
<b>Prestazione ottica (%)</b>	75.5 / 79.67
<b>Perdite K1 (W/ m<sup>2</sup>×K)</b>	3.726 / 3.932
<b>Perdite K2 (W/ m<sup>2</sup>×K)</b>	0.016 / 0.017





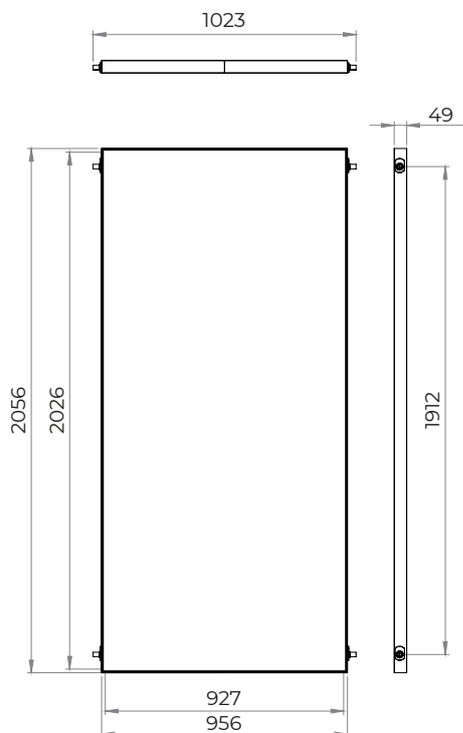
### Informazioni aggiuntive:

- 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



### Dimensioni (mm):

GT-20



GT-25

