



## Descrizione:

Pannello solare dal design brevettato ed elegante, con cornice in vetro e completamente impermeabile.

Disponibile sia in versione verticale che in orizzontale con alloggiamento monoscocca in alluminio.

Pannello in vetro solare liscio ed extrachiaro a basso contenuto di ferro, con una trasmittanza del 91%.

Isolamento termico in fibra di vetro con spessore di 60mm. Strutture progettate per coperture piane e inclinate.

### Incentivo Conto Termico 2.0

MS-22 / MS-22 OR € 687,40

MS-26 / MS-26 OR € 795,20

**2.0**

Conto termico



Agevolazioni fiscali



Esterni

**10**

Garanzia



Solar Keymark

		MS-22	MS-26	MS-22 OR	MS-26 OR
<b>Codice</b>		7710140	7710141	7710142	7710143
<b>Layout</b>		Verticale		Orizzontale	
<b>Superficie lorda</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	2.22	2.58	2.22	2.58
<b>Superficie netta</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	2.00	2.33	2.00	2.33
<b>Superficie di assorbimento</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	2.00	2.33	2.00	2.33
<b>Altezza</b>	<b>mm</b>	2089	2089	1106	1273
<b>Larghezza</b>	<b>mm</b>	1106	1273	2089	2089
<b>Profondità</b>	<b>mm</b>	98	98	98	98
<b>Peso a vuoto</b>	<b>kg</b>	31.00	34.40	31.50	39.80
<b>Volume fluido</b>	<b>l</b>	1.19	1.34	1.54	1.66
<b>Regime di pressione</b>	<b>bar</b>	Pressione del test: 16 bar / Pressione max operativa: 10 bar			
<b>Portata</b>	<b>l/h×m<sup>2</sup></b>	30.0 - 115.0			
<b>T° di stagnamento</b>	<b>°C</b>	214.80			
<b>Potenza di picco (G=1000W/m<sup>2</sup>)</b>	<b>W</b>	1544	1799	1544	1799
<b>Certificazioni</b>		EN 12975-1:2006 - EN 12975-2_2006 - ISO 9806:2013			

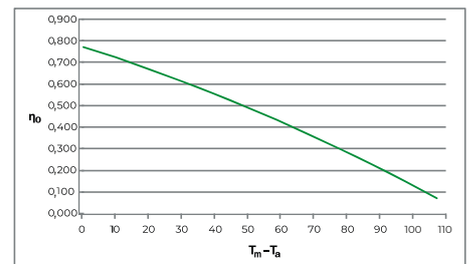
### Curva relativa a

Superficie Lorda / Superficie Netta

**Prestazione ottica (%)** 69.8 / 77.4

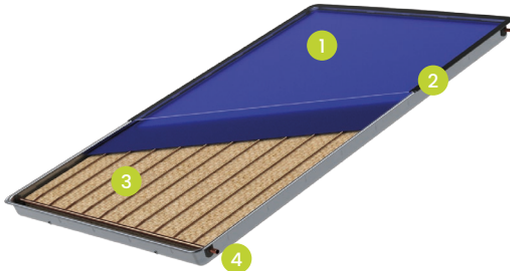
**Perdite K1 (W/ m<sup>2</sup>×K)** 3.401 / 3.766

**Perdite K2 (W/ m<sup>2</sup>×K)** 0.013 / 0.014





### Informazioni aggiuntive:



- 1 Vetro solare a basso contenuto di ferro, liscio ed extrachiaro, con una trasmittanza del 91%.
- 2 Design con cornice in vetro, completamente impermeabile.
- 3 Isolamento termico in fibra di vetro con spessore 60mm.
- 4 Alloggiamento monoscocca in alluminio

### Dimensioni (mm):

