

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

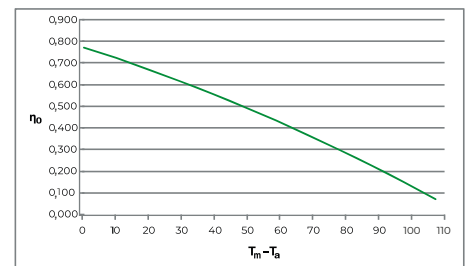


Solar Keymark

		MS-22	MS-26	MS-22 OR	MS-26 OR
Codice		7710140	7710141	7710142	7710143
Layout		Verticale		Orizzontale	
Superficie lorda	m²	2.22	2.58	2.22	2.58
Superficie netta	m²	2.00	2.33	2.00	2.33
Superficie di assorbimento	m²	2.00	2.33	2.00	2.33
Altezza	mm	2089	2089	1106	1273
Larghezza	mm	1106	1273	2089	2089
Profondità	mm	98	98	98	98
Peso a vuoto	kg	31.00	34.40	31.50	39.80
Volume fluido	l	1.19	1.34	1.54	1.66
Regime di pressione	bar	Pressione del test: 16 bar / Pressione max operativa: 10 bar			
Portata	l/h×m²	30.0 - 115.0			
T° di stagnamento	°C	214.80			
Potenza di picco (G=1000W/m²)	W	1544	1799	1544	1799
Certificazioni		EN 12975-1:2006 - EN 12975-2_2006 - ISO 9806:2013			

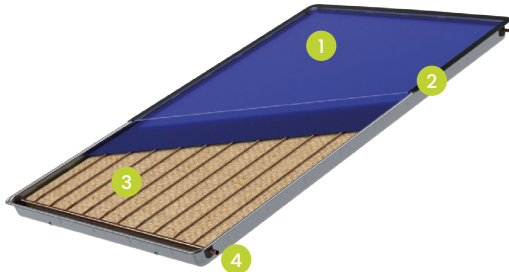
Curva relativa a Superficie Lorda / Superficie Netta

Prestazione ottica (%)	69.8 / 77.4
Perdite K1 (W/ m²×K)	3.401 / 3.766
Perdite K2 (W/ m²×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):

