

SUPERFICIE LORDA
2 M²

INSTALLAZIONE
A TERRA E A TETTO INCLINATO

SCAMBIATORE
ARPA

DETRAZIONE IMPT
-55%

SOLARE TERMICO

ZELIOS CF 2.0



Collettore solare piano verticale da 2 m² per impianti a circolazione forzata domestica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Assorbitore in alluminio blu selettivo ad arpa.
- > Vetro ad alta trasparenza.
- > Struttura scatolata in alluminio anodizzato.
- > Connessioni in rame liscio da 18.
- > Installazione verticale a terra e a tetto inclinato.
- > Test report secondo EN12975.
- > Certificato Soler Keymark.
- > Garanzia 5 anni.

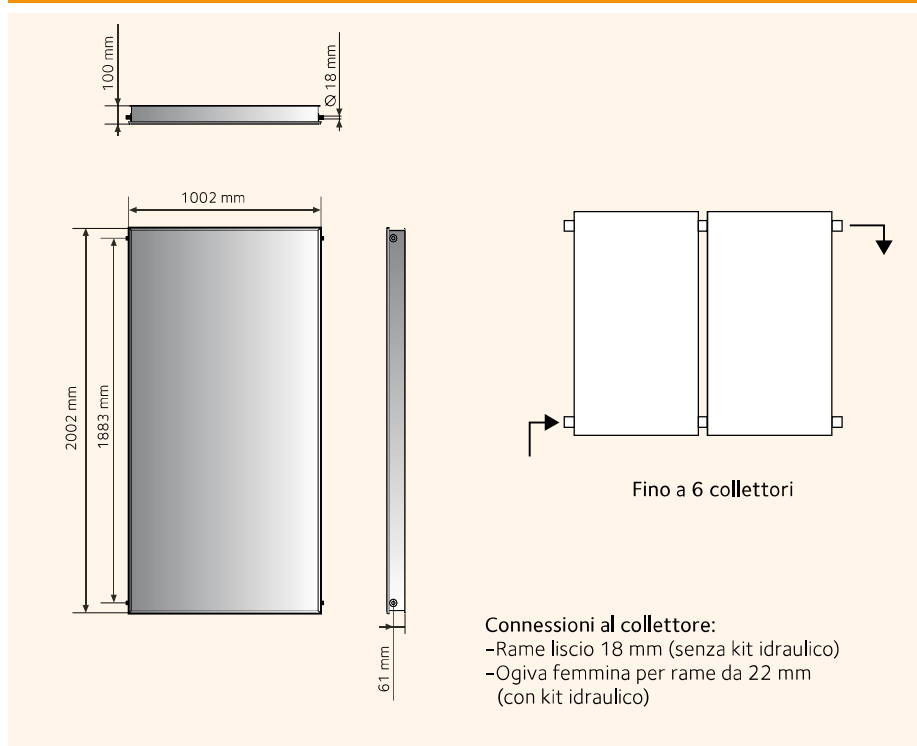
DATI TECNICI

Massa a vuoto	kg	35,6
Pressione esercizio	bar	6
Contenuto di liquido	l	1,02
Assorbimento	%	95
Emissione	%	5
Superficie di apertura	m ²	1,82
Superficie assorbente	m ²	1,74
Capacità termica specifica	kJ/K	13,0
η_0		0,738*
K_1	W/(m ² k)	4,004*
K_2	W/(m ² k ²)	0,012*
T stagnazione	°C	161,6

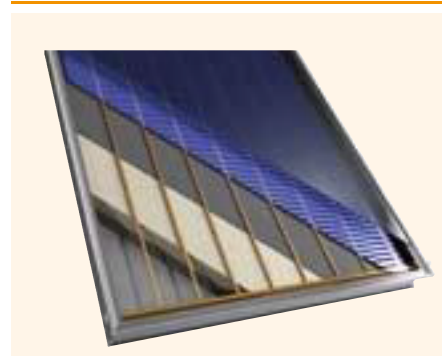
* Dati riferiti all'area di apertura.

Codice	3020009
--------	---------

DIMENSIONI E CONNESSIONI



SEZIONE



CURVA DI RENDIMENTO COLLETTORE

