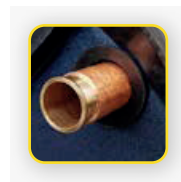


# SOLAREVO V COLLETTORE SOLARE A CIRCOLAZIONE FORZATA



## > CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

- Collettore solare piano ad alta efficienza a circolazione forzata
- Certificato Solar-Keymark (EN 12975) come uno dei collettori solari termici più efficienti sul mercato ( $\eta_{0} = 80\%$ )
- Assorbitore in alluminio altamente selettivo con trattamento all'ossido di titanio
- Installazione semplicordinata e versatile grazie al robusto telaio alle due aste di supporto in alluminio
- Il profilo in alluminio a doppia parete da 2,4 mm offre una maggiore durata ed un migliore isolamento
- Vetro temperato prismatico ad alta trasparenza (spessore 3,2 mm)
- Assorbitore ad alte prestazioni costituito da un'arpa con montanti in rame saldati al laser e superficie ultra selettiva a piastra piena da 0,5 mm
- Attacchi di supporto integrati a scorrere sul profilo del collettore per facilitare l'installazione e la compatibilità su telai esistenti
- Grazie ai diversi tipi di supporti, il collettore può essere installato facilmente ed in sicurezza sia su tetti inclinati che piani
- Raccordi di collegamento/interconnessione a compressione  $\varnothing$  22 mm
- Garanzia 5 anni



MODELLO		V 2.1	V 2.6
Dimensioni (LxHxP)	mm	1230 x 1696 x 86	1230 x 2111 x 86
Superficie lorda	m <sup>2</sup>	2,09	2,60
Superficie utile	m <sup>2</sup>	1,96	2,44
Peso a vuoto	kg	34,5	41,2
Volume circuito chiuso	l	1,6	1,8
Temperatura di stagnazione	°C	175,2	175,2
Fattore di assorbimento	%		95
Fattore di emissione	%		4
Isolamento termico collettore		Lana minerale HD 40 mm	
Attacchi circuito termovettore	Ø	22 mm	
Pressione massima di funzionamento circuito primario	bar	10	
Attacchi per collettore	nr.	4	
Nr pezzi/pallet	nr.	12	12
<b>CODICE</b>		<b>0XGF1VWA</b>	<b>0XGF2VWA</b>