



## > 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 semplice**, ordinata e versatile grazie al **robusto telaio** e 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	∅		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>OXGF1VWA</b>	<b>OXGF2VWA</b>