COLLETTORE SOLARE V

CODICE VARIANTE COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF LISTINO 2,1 mg 1477002 0XGF1VWA P7 1068,5730 1477004 2,6 mg PΖ 1308,8460 0XGF2VWA

COLLETTORE SOLARE SOLAREVO 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 (η 0= 80%)
- Assorbitore in alluminio altamente selettivo con trattamento all'ossido di titanio
 Installazione sempliceordinata e versatile grazie al robusto telaice alle due aste di supporto in alluminio
- Il profilo in alluminio a doppia paretea 2,4 mm offre una maggiore durata ed un migliore isolamento
- Vetro temperato prismaticad alta trasparenza (spessore 3,2 mm)
- Assorbitore ad alte prestazionostituito 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 Raccordidi collegamento/interconnessione a compressione ø 22 mm
- Garanzia 5 anni









Ferroli



П	Ď.	ŧЯ
7	H	Ę
5		9
Ä	'n	Я
_		-

MODELLO		V 2.1	V 2.6
Dimensioni (LxHxP)	mm	1230 x 1696 x 86	1230 x 2111 x 86
Superficie lorda	m²	2,09	2,60
Superficie utile	m²	1,96	2,44
Peso a vuoto	kg	34,5	41,2
Volume circuito chiuso	1	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
CODICE		0XGF1VWA	0XGF2VWA

14772

COLONNA SOLARE FERROLI

CODICE VARIANTE COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF LISTINO 0X2031XA 1477202 Premontata PZ 1555,9170

Tubazioni di collegamento esterno NON in dotazione

COLONNA SOLARE COLONNA PREMONTATA PER IMPIANTI SOLARI FORZATI

Colonna solare multifunzionale premontata con:

vaso di espansione circuito solare It 24, valvola di sicurezza 1/2", vaso di espansione circuito sanitario It 18, flussometro con regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico impianto, valvola di non ritorno e set manometro, circolatore solare ErP ad alta efficienza, rubinetto di intercettazione, centralina solare con funzione autodiagnosi e predisposizione per la contabilizzazione dell'energia solare e lettura temperature circuito solare a mezzo sonde.

Dimensioni della colonna solare: (L x H x P= 400x1085x330).

Tubazioni di collegamento esterno non fornite

