

# SOL-TEC 2.1

COLLETTORI

NEW

TINOX<sup>®</sup>  
energy

SWISS  
MADE



Solar Keymark

**solar**  
TEC<sup>NICA</sup>  
ENERGY • SOLAR • TECHNIK

## INNOVATIVO COLLETTORE SOLARE A VASCA STAMPATA MONOBLOCCO IN ALLUMINIO

- Incollaggio vetro robotizzato con tecnologia automobilistica
- Vetro solare serigrafato da 3,2mm
- Montaggio verticale tipo Sol-tec 2.1V
- Montaggio orizzontale tipo Sol-tec 2.1O
- Collegamento raccordi rapidi senza utensili con O-Ring + compensatore di dilatazione, bloccaggio rapido a forcella
- Adatto a piccoli impianti fino a grandi campi di collettori

### PROPRIETA' ASSORBITORE

- Assorbitore Tinox energy 0,5mm
- Tubo a meandro, saldatura a Laser continua
- Assorbimento A = 95% E = 4%
- 4 attacchi con innesto rapido e compensatore di dilatazione
- Contenuto termovettore 1,43 Lt
- Portata raccomandata 15 - 50 Lt/h m<sup>2</sup>
- Max pressione d'esercizio : 6 Bar

### DIMENSIONI: 1000 X 2100 X 85

Superficie lorda 2,10m<sup>2</sup>

Superficie netta 1,75m<sup>2</sup>

Peso kg 30

BREVETTO  
EUROPEO

#### VERTICALE

MODELLO

**SOL-TEC 2.1 V**

ART. 102 Set Tappo di chiusura

- 2 tappi con O-ring
- 2 molle di bloccaggio



ART. 103 Set di giunzione

- 2 compensatori O-ring
- 4 molle di bloccaggio



ART. 104 Set Racordo di mandata + portasonda

- 1 raccordo filettato da 3/4 con O-ring e porta sonda
- 1 molla di bloccaggio



ART. 105 Set Racordo filettato dritto

- 1 raccordo filettato da 3/4 con O-ring
- 1 molla di bloccaggio



#### ORIZZONTALE

MODELLO

**SOL-TEC 2.1 O**

ART. 108 Set raccordo filettato angolato

- 1 raccordo filettato da 3/4 con O-ring
- 2 molle di bloccaggio



ART. 106 Lubrificante

- Grasso speciale resistente al calore



ART. 107 Set giunzione profili

- 2 piastrine in alluminio
- 4 bulloni, 4 rondelle, 4 dadi



CERTIFICATO 118BN/1 Solar Keymark

I PREZZI SI INTENDONO IVA ESCLUSA-FRANCO NOSTRO MAGAZZINO-IL PRODUTTORE SI AVVALE DEL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE SENZA PREAVVISO LISTINO 2017

SOLARTECNICA s.r.l. 22077 OLGiate COMASCO (CO) Via dei Baietti, 2 • Tel. 031 80 92 40 • www.solartecnica.com