

Staffe e accessori



Kit staffa per tetto piano per n.1 pannello

Kit staffa per il posizionamento di n° 1 pannello (Mod. PTML2.1AV e PTML2.6AV) su tetto piano, realizzato in componenti zincati e completo di bulloneria zincata a corredo.

Cod. STP € -



Staffa per fissaggio su tetto inclinato (tegola/coppo/incasso)

Kit staffa per il posizionamento di n° 1 pannello singolo (Mod. PTML2.1AV e PTML2.6AV) su tetto inclinato con coppi, tegole e per sistema ad incasso; realizzato in componenti zincati e completo di sistema di fissaggio.

Cod. SKI € -



Profilo a U

Profilo a U preforato zincato a caldo, da utilizzare in abbinamento al Mod. SKI

Cod. PUZ 3 Metri lineari 3 € -

Cod. PUZ 6 Metri lineari 6 € -



Liquido antigelo

Glicole monopropilenico inibito puro, antigelo atossico indicato per impianti solari; diluizione dal 20% al 30%

Cod. LIQ 5 litri 5 € -

Cod. LIQ 10 litri 10 € -



Vaso di espansione per kit solare

Vaso di espansione specifico per impianti solari, conforme alla Direttiva Europea 97/23/CE sui dispositivi in pressione (PED). Equipaggiato con una speciale membrana in gomma SBR anticalcare che separa il lato aria dal lato contenente il liquido.

Costruzione in acciaio con trattamento anticorrosivo del lato atto a contenere il liquido.

Il set include:

- Vaso di espansione capacità 18 Lt, 24 Lt o 36 Lt con attacco per il fluido posto nella parte superiore e rivolto verso l'alto

- Staffa a "L" per il fissaggio a muro del vaso di espansione

- Raccordo da 3/4 maschio x 3/4 femmina con doppia valvola di non ritorno completamente in ottone per poter sostituire il vaso di espansione senza scaricare l'impianto

Pressione massima: 8 bar

Pre carica: 3 bar

Temperatura di esercizio: da - 10°C a + 110 °C

Temperatura massima costante per la membrana: 100 °C

cod. VES 18 € - **cod. VES 36*** € -

cod. VES 24 € - * con piedi

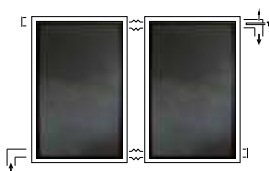
Raccordi e accessori



RAK 1 - Kit raccordi e accessori per N. 1 pannello solare

- n° 2 Tappo ottone tornito per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- n° 1 Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV + sonda e sfiato
- n° 1 Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- n° 4 Clips acciaio per raccordi pannello
- n° 8 O-Ring

Cod. RAK 1 € -



RAK 2 - Kit raccordi e accessori per N. 2 pannelli solari

- n° 2 Tappo ottone tornito per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- n° 1 Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV + sonda e sfiato
- n° 1 Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- n° 2 Compensatore Inox
- n° 8 Clips acciaio per raccordi pannello
- n° 16 O-Ring

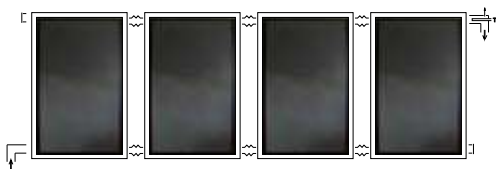
Cod. RAK 2 € -



RAK 3 - Kit raccordi e accessori per N. 3 pannelli solari

- n° 2 Tappo ottone tornito per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- n° 1 Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV + sonda e sfiato
- n° 1 Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- n° 4 Compensatore Inox
- n° 12 Clips acciaio per raccordi pannello
- n° 24 O-Ring

Cod. RAK 3 € -



RAK 4 - Kit raccordi e accessori per N. 4 pannelli solari

- n° 2 Tappo ottone tornito per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- n° 1 Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV + sonda e sfiato
- n° 1 Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- n° 6 Compensatore Inox
- n° 16 Clips acciaio per raccordi pannello
- n° 32 O-Ring

Cod. RAK 4 € -



Miscelatore termostatico

Miscelatore termostatico anticottatura per piccole e medie utenze con attacchi filettati maschio a bocchettone. Valvole di non ritorno e filtri, inseriti nei raccordi, agli ingressi dell'acqua calda e fredda. Corpo e raccordi in lega di ottone antidezinificazione. Attacco 3/4" M.

Cod. VMT 3/4 € - Cod. VMT 1" € -

senza bocchettoni, senza filtri, senza valvola di non ritorno

Raccordi e accessori vari per pannello solare



- Tappo ottone tornito per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- Tappo ottone tornito portasonda 8 PER PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- Raccordo filettato squadra 3/4" M con sfiato per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- Raccordo filettato squadra 3/4" M per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV + sonda e sfiato
- Raccordo filettato dritto per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- Compensatore Inox 24X85 per PTML 2.1 AV – PTML 2.6 AV
- Clips acciaio per raccordi pannello
- O-Ring

- Cod. TOT € -**
- Cod. TOTP8 € -**
- Cod. RFS € -**
- Cod. RFSS € -**
- Cod. RFSSS € -**
- Cod. RFD € -**
- Cod. COMP € -**
- Cod. CLIPS € -**
- Cod. ORING € -**