

## REGOLAZIONE E GRUPPI IDRAULICI

|   | <b>Codice</b>   | <b>Articolo</b>   |
|---|-----------------|---|
|    | <b>A1002276</b> | <b>Solar Unit 100</b><br>Centralina di regolazione semplice e multifunzione per l'abbinamento a impianti solari con 1 o più bollitori in parallelo e per la regolazione di impianti di riscaldamento con integrazione solare, avente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• n. 3 ingressi per sonde di temperatura Pt 1000</li> <li>• n. 2 uscite in tensione</li> </ul> Dotazione di serie <ul style="list-style-type: none"> <li>• n. 2 Sonde Pt 1000</li> </ul>   |
|    | <b>5785D005</b> | <b>Sonda PT 1000</b><br>Sonda per circuiti solari completa di cavo in silicone da 2,5 mt (resistente fino a 180°C)  |
|    | <b>5785D001</b> | <b>Scatola di protezione sovratensione</b>  |
|    | <b>20701239</b> | <b>Solar Group 20 ERP</b><br>Gruppo idraulico idoneo per impianti solari di superficie captante fino a 20 m <sup>2</sup> , integralmente coibentato, completo di: disareatore, circolatore HEP, gruppo di sicurezza, gruppo di riempimento, termometri, regolatore e misuratore di portata, valvole di non ritorno.<br>DATI TECNICI PRINCIPALI<br>Pressione max di esercizio: 6 bar<br>Temperatura max di esercizio: 120°C<br>Raccordo vaso di espansione: 3/4" M<br>Raccordo di scarico: 3/4" F<br>Regolatore di portata: 2 - 14 L/min<br>Peso: 6,7 kg<br>Dimensioni: 420 x 260 x 190 mm |
|  | <b>20701240</b> | <b>Solar Group 40 ERP</b><br>Gruppo idraulico idoneo per impianti solari di superficie captante fino a 40 m <sup>2</sup> , integralmente coibentato, completo di: disareatore, circolatore, gruppo di sicurezza, gruppo di riempimento, termometri, regolatore e misuratore di portata, valvole di non ritorno.<br>DATI TECNICI PRINCIPALI<br>Pressione max di esercizio: 6 bar<br>Temperatura max di esercizio: 120°C<br>Raccordo vaso di espansione: 3/4" M<br>Raccordo di scarico: 3/4" F<br>Regolatore di portata: 7 - 30 L/min<br>Peso: 9 kg<br>Dimensioni: 425 x 250 x 195 mm       |

## ACCESSORI CIRCUITO SOLARE

|   | <b>Codice</b>   | <b>Articolo</b>   |
|---|-----------------|---|
|  | <b>20701040</b> | Hydro Solare/Primario 12 - Vaso di espansione 12 litri  |
|   | <b>20701041</b> | Hydro Solare/Primario 18 - Vaso di espansione 18 litri  |
|   | <b>20701042</b> | Hydro Solare/Primario 25 - Vaso di espansione 25 litri  |
|   | <b>20701043</b> | Hydro Solare/Primario 35 - Vaso di espansione 35 litri  |
|   | <b>20701044</b> | Hydro Solare/Primario 50 - Vaso di espansione 50 litri  |
|   | <b>20701057</b> | Hydro Solare/Primario 80 - Vaso di espansione 80 litri  |
|   | <b>20701058</b> | Hydro Solare/Primario 100 - Vaso di espansione 100 litri  |
|   | <b>20701059</b> | Hydro Solare/Primario 150 - Vaso di espansione 150 litri  |
|  | <b>20701046</b> | <b>Solar Mix 1/2"</b><br>Miscelatore termostatico regolabile per impianti solari completo di filtri inox, valvole di ritegno e codoli filettati.  |
|   | <b>20701045</b> | <b>Solar Mix 3/4"</b><br>Miscelatore termostatico regolabile per impianti solari completo di filtri inox, valvole di ritegno e codoli filettati.  |
|  | <b>5785C001</b> | <b>Solar Fluid 10 L</b><br>Liquido antigelo termovettore 10 L, consegnato in tanica da 25 L per facilitare le operazioni di diluizione con acqua e permette di apportare un elevato potere di trasmissione calorica e protegge efficacemente l'impianto contro il gelo. Glicole propilenico con inibitori, atossico, biodegradabile e biocompatibile. |