



## Stazione solare STAqua DUO

Cod. 08-1810

Stazione solare STAqua DUO

**1.480,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**8.50 kg**

### INFO TECNICHE

Stazione solare con regolazione solare  
EASYSOL AQUA completamente premontata •  
Raccordi a stringere con anello di serraggio (3  
pezzi) 15 mm • Materiale per il fissaggio.

### VANTAGGI

La stazione solare STAqua DUO con nuovo design per impianti Aqua fino a 15 m<sup>2</sup> è un'unità premontata e già isolata con mantello anteriore e posteriore in polipropilene espanso (EPP) per ridurre al minimo le dispersioni termiche.

Gruppo di pompaggio completo di accessori, componenti in ottone e rame, adatto per impianti solari ad Aqua. Totalmente pre-assemblata bi-linea (mandata e ritorno) che

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

permette di trasferire l'energia prodotta dal campo solare all'accumulo tecnico. Completa di centralina solare EASYSOL AQUA, già premontata e pre-cablata, che permette di far lavorare l'impianto solare solamente con acqua tecnica come fluido termovettore; destinata esclusivamente alla regolazione di impianti solari che lavorano con collettori sottovuoto. Tramite la pompa solare della stazione, la centralina regola lo scambio di calore e il controllo del flusso tra i collettori sottovuoto STAR o AQUA PLASMA. Regolatore di flusso 2-12 l/min. Idonea per impianti Aqua fino a 15 m<sup>2</sup> monofalda su unico campo.

Dati tecnici:

- \* Mantello isolante anteriore e posteriore, viti di fissaggio
- \* Pompa Wilo PARA ST 15/7 PWM, classe A, interasse 130 mm
- \* Valvola a due vie ritorno automatico tramite supercondensatore
- \* Regolazione solare EASYSOL AQUA pre-assemblata
- \* Regolatore di flusso manuale 2-12 l/min
- \* Attacchi disponibili: Cu 15 (disponibili come optional le riduzioni per Cu12 o Cu18)
- \* Raccordo porta gomma carico/scarico impianto, diam.15
- \* Gruppo di sicurezza con valvola di sicurezza 6 bar e manometro 0 - 10 bar
- \* Valvola di sicurezza certificata "Solar"
- \* Sonda solare di mandata TSV con alloggiamento e pozzetto

Nel caso d'installazione con tubo Cu12 è necessario il kit connessioni per Cu12 (08-1814), con tubo Cu18 è necessario il kit connessioni per Cu18 (08-1816).