



Stazione solare STAqua DUO

Cod. 08-1810

Stazione solare STAqua DUO

1.525,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA	30 cm
ALTEZZA	48 cm
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 m² è un'unità premontata e già isolata con mantello anteriore e posteriore in polipropilene espanso (EPP)

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

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

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

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

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 preassemblata bi-linea (mandata e ritorno) che permette di trasferire l'energia prodotta dal campo solare all'accumulo tecnico. Completa di centralina solare EASYSOL AQUA, già premontata e precablata, 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 m² 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).