



Stazione solare STAqua mono

Cod. 08-5865

Stazione solare STAqua mono

1.666,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

6.50 kg

INFO TECNICHE

Stazione solare con regolazione solare SystaSolar Aqua II, completamente premontata · Raccordi a stringere con anello di serraggio 12 mm · Materiale per il fissaggio.

VANTAGGI

La stazione solare monotubo con nuovo design per impianti Aqua fino a 30 m² è un'unità premontata e già isolata con mantello anteriore e posteriore in polipropilene espanso (EPP) per limitate dispersioni termiche. Contiene tutto l'occorrente, regolazione Systa Solar Aqua II

**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)

integrata e precablata, valvole e dispositivi di sicurezza necessari al collegamento di un impianto solare e bollitore, conformi alle norme EN per impianti solari.

Dati tecnici:

- Mantello isolante anteriore e posteriore, viti di fissaggio
- Attacchi disponibili: Cu 12, Cu 15
- Raccordo porta gomma carico/scarico impianto, diam. 15
- Sensore di portata elettronico DN 8 con sensore di ritorno TSE integrato
- Rubinetto di carico/scarico impianto, attacco $\frac{3}{4}$ " M, con tappo chiusura di sicurezza e catenella
- Circolatore Grundfos UPM3 15-105 PWM classe A, attacchi 1" M – 130 mm
- Rubinetto di ritorno DN 20, con supporto integrato attacco $\frac{3}{4}$ " M laterale sempre aperto.

Azionamento 90° in chiusura

- Gruppo di sicurezza con valvola di pressione 6 bar conforme TÜV SV 100 7.7 – Direttiva 97/23/CE, manometro 0–10 bar
- Staffa di sostegno, fermo anteriore e vite di sicurezza
- Sonda solare di mandata TSV con alloggiamento e pozzetto
- Coibentazione EPP nero, densità 40 kg/m³
- Valvola di zona a due vie

Nel caso di installazione con tubo Cu18 è necessario il dado con ogiva Cu18 (08-5634). Per tubazioni Cu22 ordinare i dadi con ogiva Cu18 (08-5634) e riduzione Cu18 / Cu22 (08-5804).