



Stazione solare STA mono

Cod. 08-5866

Stazione solare STA mono

1.612,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

6.50 kg

INFO TECNICHE

Stazione solare con regolazione solare
SystaSolar 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 antigelo 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 II integrata e precablata, valvole e tutti i dispositivi di sicurezza necessari al collegamento di un impianto solare e bollitore e sono 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 10 con sensore di ritorno TSE integrato * Rubinetto di carico/scarico impianto, attacco 3/4" M

**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)

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 3/4" M laterale sempre aperto. Azionamento 90° in chiusura * Gruppo di sicurezza, con valvola di sicurezza in pressione 6 bar conforme TÜV secondo SV 100 7.7 - Direttiva 97/23/CE, manometro scala 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/m neutro * Valvola di zona a due vie Nel caso d'installazione con tubo Cu18 è necessario il dado con ogiva Cu18 (08-5634). Nel caso di tubazioni Cu22, ordinare i dadi con ogiva Cu18 (08-5634) e la riduzione Cu18 / Cu22 (08-5804).