

**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)



## Stazione solare STA mono

Cod. 08-5866

Stazione solare STA mono

**1.565,00 €** 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 m<sup>2</sup> 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](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto: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).