

**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 STAqua II

Cod. 08-1818

Stazione solare STAqua II

**2.050,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**8.50 kg**

### INFO TECNICHE

Stazione solare con regolazione solare SysteSolar Aqua II, completamente premontata · Raccordi a stringere con anello di serraggio (4 pezzi) 12 mm · Materiale per il fissaggio.

### VANTAGGI

Le stazioni solari bitubo con nuovo design per impianti acqua fino a 30 m<sup>2</sup> sono unità premontate e già isolate con mantello anteriore e posteriore in polipropilene espanso (EPP) per limitate dispersioni termiche. Esse contengono tutto l'occorrente, regolazione Syste Solar Aqua 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

**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)

solari. Dati tecnici: \* Gruppo di sicurezza da ½" 4 bar con manometro e scarico integrato e convogliato all'esterno della stazione solare \* Manometro 0-6 bar \* Pompa solare Grundfos Solar PM2 15-105 \* Valvola di zona a 2 vie \* Sensore di portata elettronico \* Facile installazione a parete \* Raccordo a stringere con anello di serraggio, Cu 15 mm (pre montato) o raccordo a stringere con anello di serraggio, Cu 12 mm (in fornitura) \* Regolazione Systa Solar Aqua II integrata \* Sonde per il funzionamento 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).