



## Stazione solare STAqua II

Cod. 08-1818

Stazione solare STAqua II

**2.112,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**8.50 kg**

### INFO TECNICHE

Stazione solare con regolazione solare SystsSolar 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. Contengono tutto l'occorrente, regolazione Systs Solar Aqua II integrata e precablata, valvole e dispositivi di sicurezza necessari al collegamento di un impianto solare e bollitore, conformi alle norme EN per impianti solari.

**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)

## Dati tecnici:

- Gruppo di sicurezza da ½" 4 bar con manometro e scarico integrato convogliato all'esterno della stazione
- 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 serraggio Cu 15 mm (premontato) o Cu 12 mm (in fornitura)
- Regolazione Syste Solar Aqua II integrata
- Sonde per il funzionamento

Nel caso di 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).