

**PARA
DIGMA**

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

2.112,00 € IVA

Esclusa

Stazione solare STAqua II

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

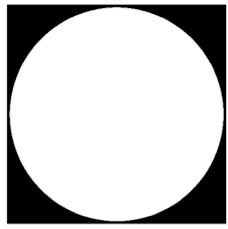
8.50 kg

INFO TECNICHE

Stazione solare con regolazione solare
SystaSolar 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 m² 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 Systa 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



**PARA
DIGMA**

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)

solari. Dati tecnici: * Gruppo di sicurezza da $\frac{1}{2}$ " 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).