

**PARA  
DIGMA**

**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)



## **Stazione solare STA 60**

Cod. 08-1738

**2.915,00 € IVA**

**Esclusa**

Stazione solare STA 60

### **DIMENSIONI E PESO**

PESO NETTO

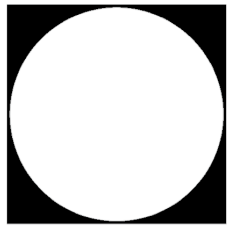
**20 kg**

### **INFO TECNICHE**

N°2 pompe solari 15-105 PM2 in classe A ·  
Regolatore di portata elettronico · Valvola di  
ritegno · Valvola di zona a 2 vie · Gruppo di  
sicurezza con manometro · Sonda di mandata  
con relativo pozzetto · Regolazione Systa Solar  
Il cablata a bordo stazione

### **VANTAGGI**

Gruppo di pompaggio bi-tubo completo di accessori ed involucro in EPP, totalmente  
preassemblato con componenti in ottone e rame con regolazione SystaSolar II a bordo



**PARA  
DIGMA**

**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)

cablata. Da installare tra la mandata e il ritorno dei campi collettori e l'accumulo inerziale / accumulo sanitario, adatto per impianti solari ad antigelo fino a 60 m<sup>2</sup> di superficie: \* n° 1 supporto per aggancio stazione a parete \* n° 2 rubinetti con attacco Cu 22 per alte temperature \* n° 1 valvola di zona a due vie motorizzata \* n° 1 valvola di sicurezza 1/2", 10 bar \* n° 2 pompe Grundfos Solar UPM3 15-105, da 230 V ~, 0,58 A max., 50/60 Hz, interasse 130 mm \* n° 1 manometro 0-10 bar \* n° 1 sensore di flusso Huba DN 10 \* n° 1 pozzetto per sonda di mandata \* n° 1 regolazione solare SystaSolar II \* n° 1 scatola di derivazione per gestione uscite regolazione solare \* dimensioni esterne (H x L x P) 700 x 400 x 280 mm \* peso 20 kg \* capacità complessiva 0,6 l \* temperatura massima d'esercizio 100 °C \* collegamento di mandata / ritorno Cu 22