



Sistemi di  
riscaldamento  
ecologico

**Paradigma Italia S.p.A.**

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)



## Gruppo di risc/raffr. GRM, UPM3 25-7

Cod. 90-1191

Gruppo di riscaldamento  
miscelato GRM, con pompa  
UPM3 25/7 Hybrid

**1.019,70 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**11 kg**

### INFO TECNICHE

- Valvola miscelatrice a 3 vie 3/4", con servomotore
- Pozzetto per sonda mandata  $\varnothing = 6$  mm
- Pompa di circolazione Classe A
- Rubinetti di intercettazione su mandata e ritorno
- Valvola di ritegno sul ritorno
- Termometri su mandata e ritorno
- Isolamento color antracite completamente riciclabile in polipropilene
- Fissaggio a parete
- Per ogni gruppo ordinare 2 raccordi di collegamento
- In combinazione con il collettore è necessario 1 solo kit di raccordo per ogni gruppo
- Tubazioni DN 25

### VANTAGGI

Le stazioni di riscaldamento/raffrescamento GRM sono unità premontate. Il cablaggio elettrico è conforme alle direttive vigenti. Le tubature complete per la mandata e il ritorno sono premontate e a tenuta stagna. Le tubazioni vengono collegati alla stazione di riscaldamento tramite collegamenti a vite da ordinare separatamente. I gusci isolanti sono in



**Sistemi di  
riscaldamento  
ecologico**

**Paradigma Italia S.p.A.**

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)

polipropilene espanso a vapore (EPP), ecocompatibili e riciclabili al 100%. Ulteriore isolamento interno per copertura totale tubazioni. \* Dimensioni (L x P x H): 250 x 200 x 450 mm \* Interasse tra mandata e ritorno: 125 mm \* Distanza parete dal centro del tubo: 50 mm \* Pressione max: 8 bar \* Pressione apertura ritegno: 20 mbar \* Termometri: 0-160°C \* Temperatura funz. continuo: 95 °C \* Collegamenti: 1" M (lato caldaia), 1"F (lato impianto) \* Pompa di circolazione classe A UPM3 Hybrid 25/7 \* Tubazioni DN 25 \* kv miscelatrice: 6 Composto da: \* Valvola miscelatrice a tre vie servomotore a 3 punti \* Pozzetto sonda sulla mandata per sonde  $\varnothing = 6$  mm \* Alloggio nell'isolamento per posizionamento sonda di ritorno a contatto \* Pompa di circolazione Grundfos incluso cavo di collegamento \* Rubinetti di intercettazione su mandata e ritorno \* Valvola di ritegno sul ritorno \* Termometri su mandata e ritorno \* Isolamento color antracite completamente riciclabile in polipropilene \* Fissaggio a parete