



**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)



## **Gruppo miscelato punto fisso 45-65°C**

Cod. 90-1194

**1.028,00 € IVA**

**Esclusa**

Gruppo di riscaldamento  
miscelato GRM a punto fisso con  
pompa UPM3 25/7. Range  
temperature impostabile: 45 -  
65°C

### **DIMENSIONI E PESO**

PESO NETTO

**6 kg**

### **INFO TECNICHE**

- Valvola miscelatrice a 3 vie termostatica, da 3/4"
- Temperatura di mandata a punto fisso impostabile manualmente
- Pompa di circolazione classe A, modello UPM 3 25/70
- Rubinetti di intercettazione su mandata e ritorno
- Valvola di ritegno su 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 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



**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)

tenuta stagna. Le tubazioni vengono collegati alla stazione di riscaldamento tramite collegamenti a vite da ordinare separatamente. I gusci isolanti sono in 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: 4,5

Composto da:

- \* Valvola miscelatrice a tre vie termostatica manuale con campo di regolazione impostabile da 45°C ... 65°C
- \* Pozzetto sonda sulla mandata per sonde ø = 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