

**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)



## Gruppo miscelato punto fisso 20-43°C

Cod. 90-1193

Gruppo di riscaldamento  
miscelato GRM a punto fisso con  
pompa UPM3 25/7. Range  
temperature impostabile: 20 -  
43°C

**1.070,00 €** IVA  
Esclusa

### 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

**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)

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 20.C ... 43.C \* 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