



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, UPML 25-105

Cod. 90-1187

Gruppo di  
riscaldamento/raffrescamento  
miscelato GRM, con pompa  
UPM3 25-105 Hybrid

**1.627,40 € IVA**  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

### 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 polipropilene espanso a vapore (EPP), ecocompatibili e riciclabili al 100%. Ulteriore isolamento interno per copertura totale tubazioni.



**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)

- \* 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: 9,5 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 UPML 25/105
- \* 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