

**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 di risc/raffr. GRD, UPM3 25-7

Cod. 90-1190

Gruppo di riscaldamento/raffrescamento non miscelato GRD, con pompa UPM3 25/7

**819,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**10 kg**

### INFO TECNICHE

- Pozzetto sonda sulla mandata per sonde  $\varnothing = 6$  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 GRD 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

**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)

ordinare separatamente.

I gusci isolanti sono in polipropilene espanso a vapore (EPP), ecocompatibili e riciclabili al 100%.

Ulteriore isolamento interno per copertura totale tubazioni.

**DATI DIMENSIONALI E TECNICI**

- 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

**COMPOSTO DA**

- 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