

**PARA
DIGMA**

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, UPML 25-105

Cod. 90-1186

1.370,00 € IVA

Esclusa

Gruppo di riscaldamento non
miscelato GRD, con pompa
UPML 25-105

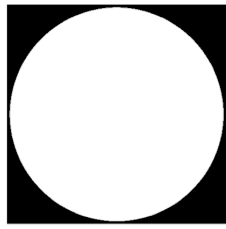
DIMENSIONI E PESO

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 ordinare separatamente. I gusci isolanti sono in
polipropilene espanso a vapore (EPP), ecocompatibili e riciclabili al 100%. Ulteriore isolamento
interno per copertura totale tubazioni.



**PARA
DIGMA**

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)

- * 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

Composto da:

- * 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