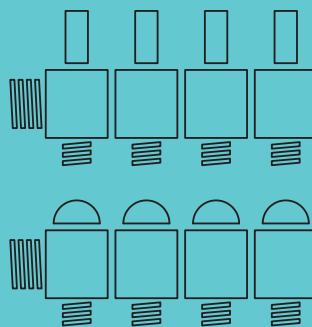


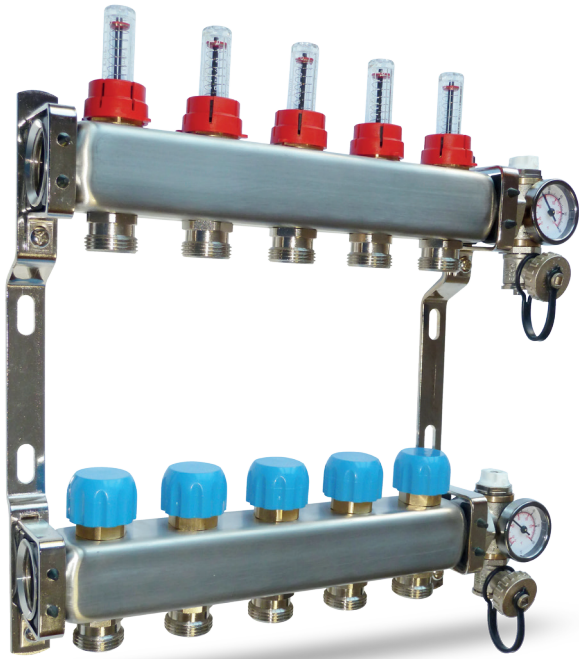
INOXRAD



MANIFOLDS

COLLETTORI





INOXRAD

INOXRAD is the stainless steel Onda Therm manifold (AISI 304) for radiant heating systems; it's targeted for residential and commercial radiant applications and it's available in 1" size up to fifteen heating loops. The particular design of the manifold reduces pressure drops and minimizes boiler circulator pump force. The configured flow rate is set on the top meter for each circuit. The manifold valves can be controlled electronically by thermal actuators. The floor heating loop segments are pre-mounted onto steel brackets and ready to install right out of the box.

INOXRAD è il collettore Onda in acciaio inox (AISI 304) per sistemi a pavimento; è studiato per tutte le applicazioni radianti ad uso residenziale e commerciale; è disponibile nella versione da 1" fino a quindici vie.

La particolare conformazione del corpo riduce le perdite di carico e ottimizza l'abbinamento con i circolatori di nuova generazione.

Il collettore di mandata è dotato di flussimetri di regolazione; ogni circuito può essere comandato da apposita testina sul segmento di ritorno. L'apposita staffa metallica permette l'installazione all'interno di ogni cassetta con profondità minima di 8 cm.

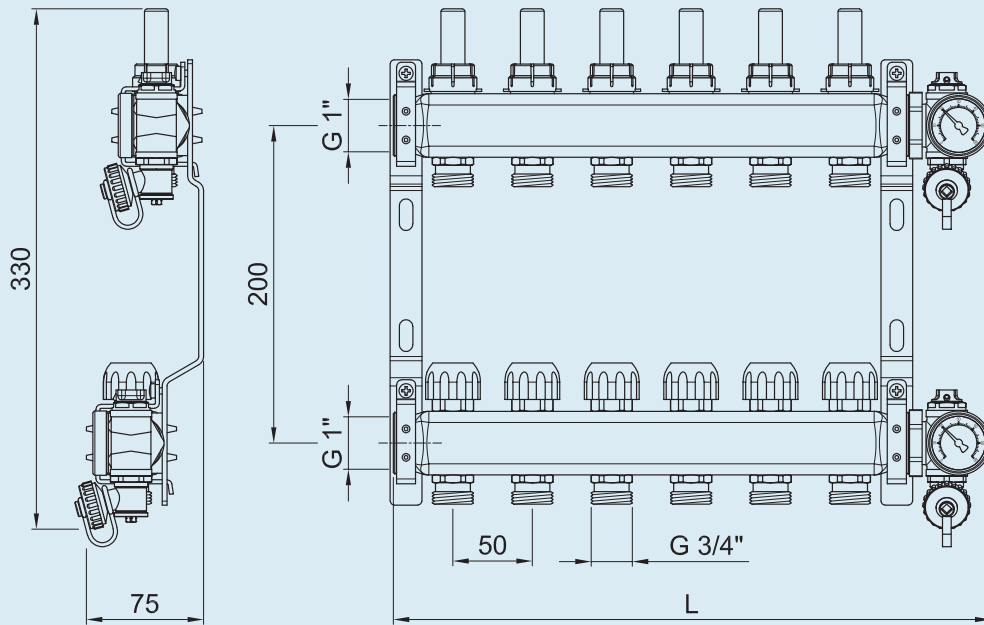
TECHNICAL DATA:

Max glycol percentage:	50%
Standard working pressure:	1,5÷2,5 bar
Max working pressure:	6 bar
Test pressure:	8 bar
Temperature range:	4÷70°C
Manifold connection:	1" F
Outlets connection:	3/4" M Eurocone
Centers distance:	50 mm
Box depth:	80 mm

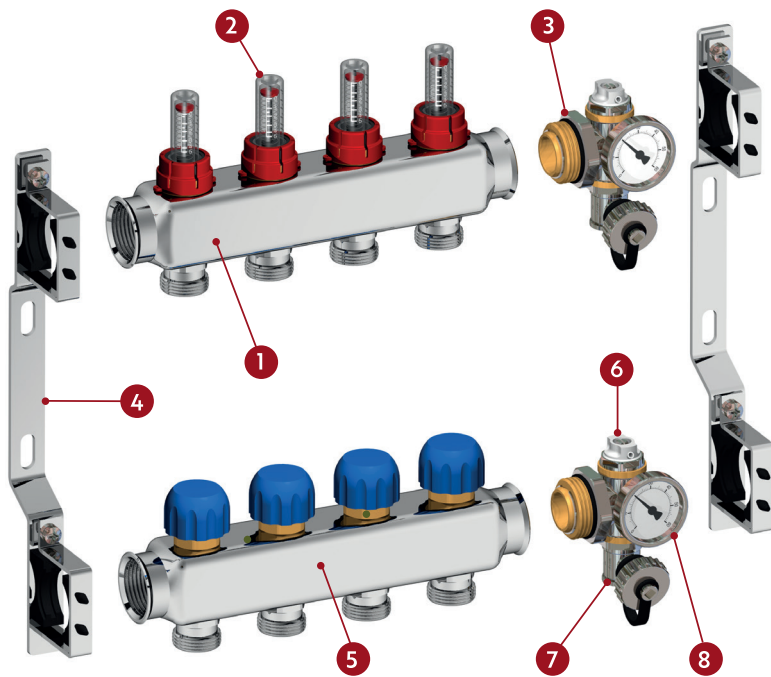
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Max percentuale di glicole:	50%
Pressione di esercizio standard:	1,5÷2,5 bar
Massima pressione di esercizio:	6 bar
Pressione di collaudo:	8 bar
Campo di temperatura:	4÷70°C
Attacchi principali:	1" F
Derivazioni:	3/4" M Eurocono
Interasse derivazioni:	50 mm
Profondità cassetta:	80 mm

INOXRAD



Loops - N. vie	L
2	175
3	225
4	275
5	325
6	375
7	425
8	475
9	525
10	575
11	625
12	675
13	725
14	775
15	825



- 1 Supply segment
Corpo di mandata
- 2 Flow meter
Flussimetro
- 3 End part with accessories
Terminale con accessori
- 4 Return segment
Corpo di ritorno
- 5 Air vent
Valvola sfogo aria
- 6 Ball valve
Valvola di intercettazione
- 7 Bracket
Staffa

Administrative Department

Sede Amministrativa

Via Verdi, 38/B
24060 Telgate (BG) - Italy
Tel. +39 035 0591003
info@ondathermsrl.com

Headquarter

Sede Operativa

Via Monte Fenera, 11
13018 Valduggia (VC) - Italy
Tel. +39 0163 487 731
Fax +39 0163 487 700

www.ondathermsrl.com

Follow us



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV

ISO 9001