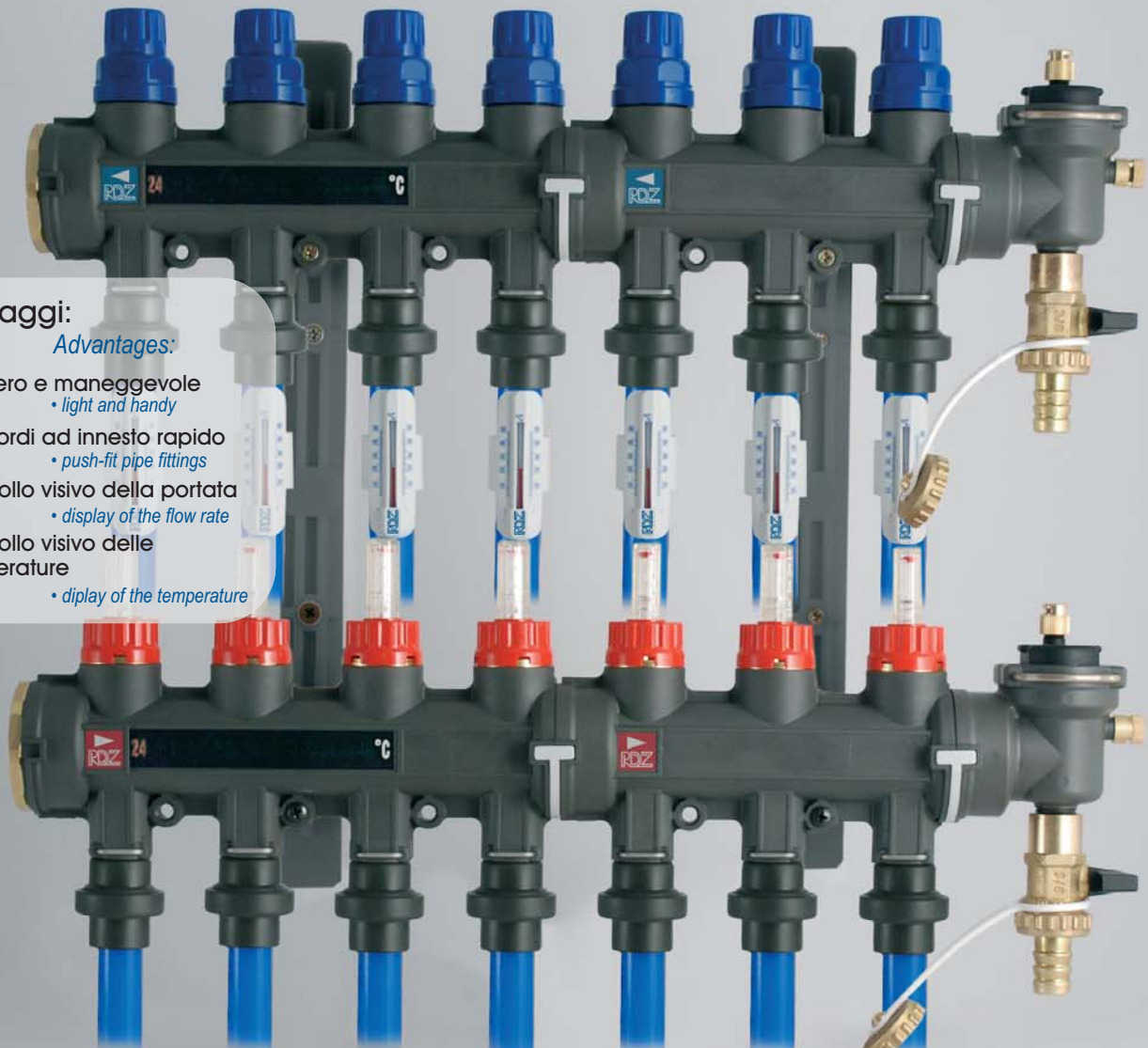


# COLLETTORE TOP COMPOSIT

“Top composit” manifold



## Vantaggi:

### Advantages:

- Leggero e maneggevole
  - light and handy
- Raccordi ad innesto rapido
  - push-fit pipe fittings
- Controllo visivo della portata
  - display of the flow rate
- Controllo visivo delle temperature
  - display of the temperature

Collettore preassemblato in tecnopolimero per la distribuzione dell'acqua nei sistemi radianti a pavimento. Dotato di misuratori di portata su ogni circuito, di termometri digitali e gruppi terminali di sfiato aria, è inoltre possibile dotarlo di testine elettrotermiche.

Il collegamento delle tubazioni RDZ Clima avviene tramite raccordi ad innesto rapido.

*This pre-assembled manifold made of technopolymer is used to distribute water within floor radiant systems. It is provided with flow measuring units for each single circuit, digital thermometers, and manifold end fittings with air vent.*

*Optional components are the electro-thermal heads. RDZ Clima pipes are connected through push-fit fittings.*

# COLLETTORE TOP COMPOSIT

“Top composi” manifold



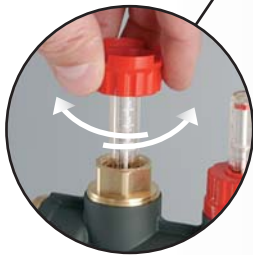
Testine elettrotermiche  
*electrothermal head*



Termometro a contatto  
*contact thermometers*



Termometro digitale  
*digital thermometer*



Lettura portata e taratura  
idraulica circuiti  
*flow rate and balancing  
of the circuit*



Innesto della tubazione  
nel raccordo  
*engaging of the pipe  
into the fitting*



Innesto del raccordo  
nel collettore  
*engaging of the fitting  
into the manifold*

Misuratori di portata per singolo circuito;  
Termometri digitali a cristalli liquidi su andata  
e ritorno impianto;  
Valvole di intercettazione predisposte per  
la testina elettrotermica;  
Detentori micrometrici con individuazione dei locali;  
Gruppi terminali di sfiato e scarico impianto a sfera  
con portagomma e tappi;  
Staffe disassate per fissaggio in armadietto  
o a muro;  
Raccordi ad innesto rapido per il tubo  
RDZ Clima 17-13 o 14-10;  
Pressione di esercizio: 4 bar;  
Campo di temperatura: 5-60°C.

*Flow measuring units for each single circuit;  
Digital flow and return thermometers  
with a liquid-crystal display;  
On-off valves  
suitable for electrothermal heads;  
Micrometric lockshield valves with data plates to locate rooms;  
Manifold end fittings with ball air vent and waste valves,  
rubber-holders and plugs;  
Hangers which can be installed into cabinets  
or fixed to the wall;  
Push-fit fittings for RDZ Clima pipes Ø 17-13 or 14-10.  
Working Pressure: 4 bar.  
Temperature Range: 5-60 °C.*