

# MULTIFLOOR

**Gruppo di miscelazione e rilancio per sistemi radianti**  
*Mixing and pump unit for radiant systems*



**PRODUZIONE  
COMPONENTI  
IDROTERMICI**



MULTIFLOOR è un gruppo di miscela e rilancio per impianti radianti. Un miscelatore termostatico regolabile mantiene la temperatura di mandata stabile al valore desiderato, che può essere impostato agendo su una semplice manopola. Completo di termometro di mandata, termostato di sicurezza, valvole di intercettazione sull'ingresso, sfiato aria e carico/scarico, MULTIFLOOR offre una soluzione pronta all'uso in un ingombro compatto e facilmente accessibile, ed è completamente reversibile destra/sinistra. Il gruppo è integrabile con i kit collettori IVAR con inserti premontati per il bilanciamento e il controllo dei singoli circuiti radianti, e può essere completato da kit collettori a sviluppo orizzontale oppure verticale per alimentare corpi scaldanti ad alta temperatura a monte della miscelazione.

*MULTIFLOOR is a mixing pump unit for radiant systems. An adjustable thermostatic blender keeps the flow temperature stable to the design value, which can be set simply by means of a knob. Equipped with flow thermometer, safety thermostat, inlet shut-off, air-vent and fill/drain valves, MULTIFLOOR offers a ready-to-go solution in a small, easily accessible space, and it is fully left-to-right reversible. The unit can be completed with IVAR manifolds featuring balancing and control valves on each radiant distribution circuit, and with horizontal- or vertical-structure manifold kits to supply high-temperature heating bodies upstream of the mixing zone.*

**I.V.A.R. S.p.A.**

Via IV Novembre, 181

25080 Prevalle (BS) - ITALY

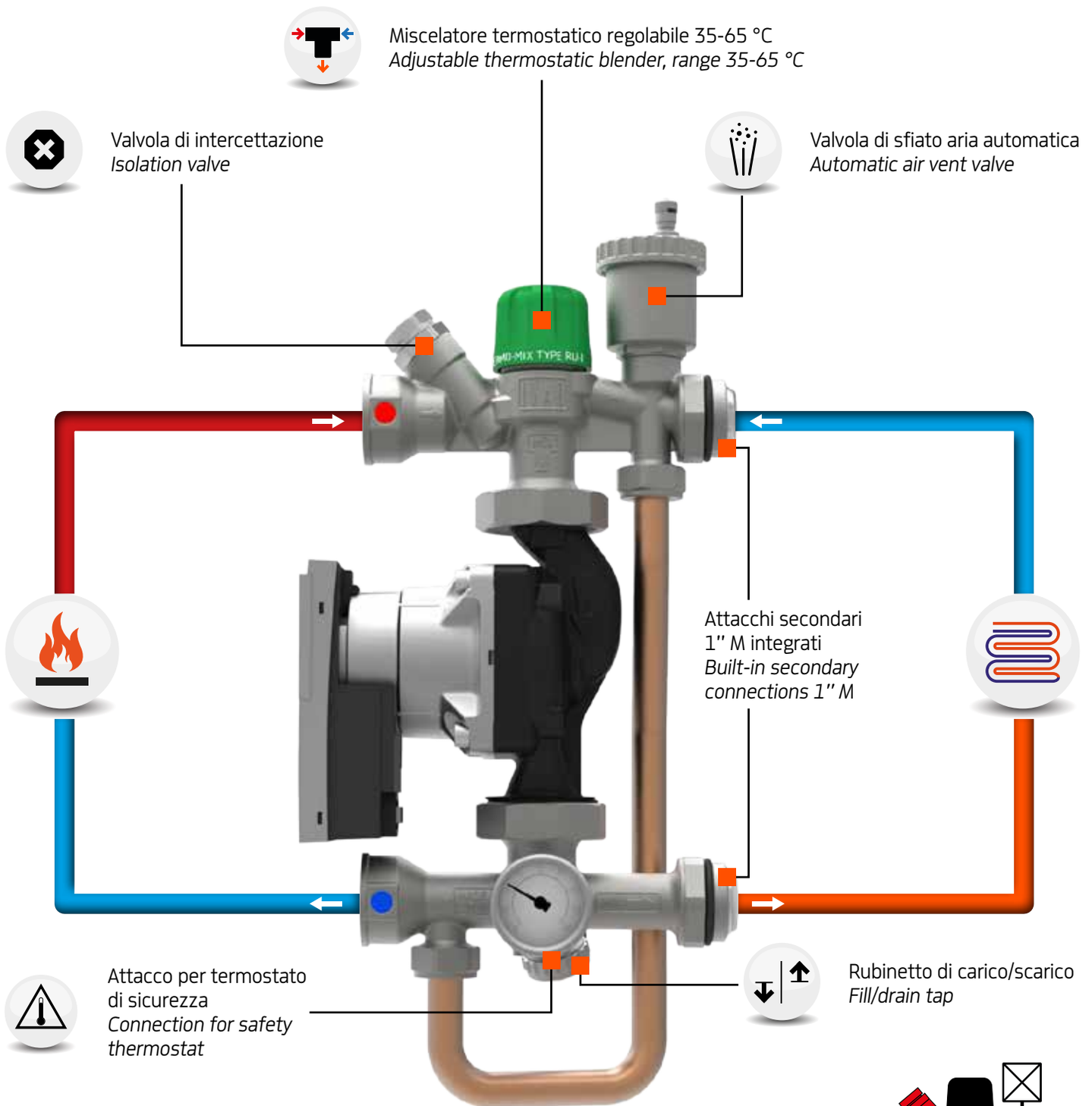
T. +39 030 68028 - F. +39 030 6801329

[www.ivar-group.com](http://www.ivar-group.com) - [info@ivar-group.com](mailto:info@ivar-group.com)



**MADE IN  
ITALY**

# MULTIFLOOR



**Capacità riscaldamento: circa 8 kW**  
**Space heating capacity: circa 8 kW**

Modulo di rilancio con circolatori in linea con i parametri imposti dalla direttiva europea\* ErP 2009/125/CE (eco-design dei prodotti che consumano energia).  
(\* Unione Europea + EFTA (Islanda, Lichtenstein, Norvegia, Svizzera))

Booster module with pumps compliant to the parameters required by the european\* directive ErP 2009/125/CE (eco-design of energy-consuming products).  
(\* European Union + EFTA (Iceland, Lichtenstein, Norway, Switzerland))

