

Codice Dianflex: 415-R3808-05

UNIVERSAL Ø 1/2" - 3/4" - 1"

I miscelatori termostatici antiscottatura "UNIVERSAL" possono essere installati in tutti gli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria anche se questa è riscaldata con pannelli solari.

Lettura diretta della temperatura sulla maniglia del miscelatore.

The "UNIVERSAL" anti-scalding thermostatic mixing valves can be installed in all the distribution systems of hot water even if it is heated with solar panels. Direct reading of the temperature on the mixer handle.

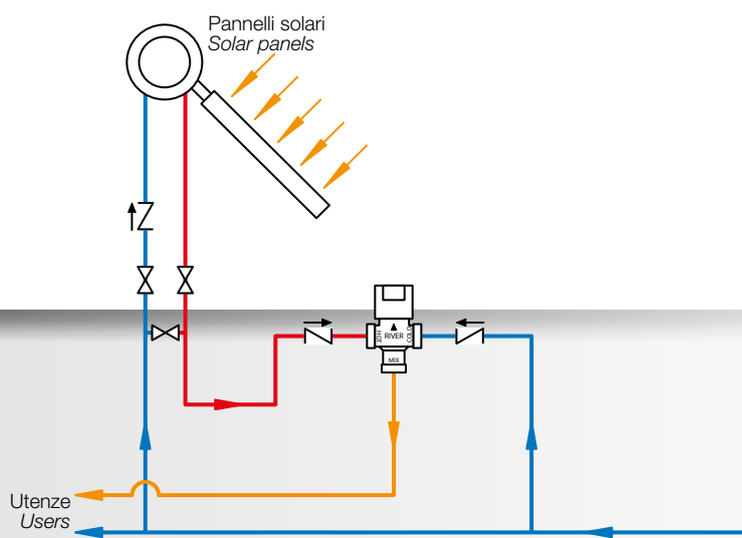
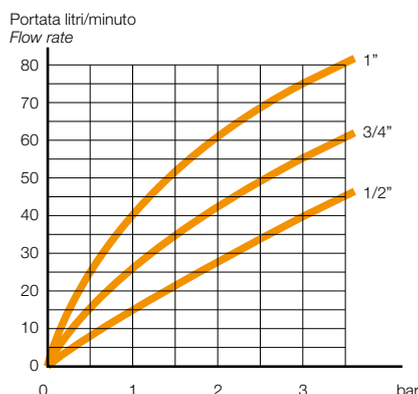
**UN SOLO MISCELATORE TERMOSTATICO
PER TUTTI GLI IMPIANTI**
*ONLY ONE THERMOSTATIC MIXER DESIGNED
FOR ALL TYPES OF SYSTEMS*

- Cartuccia antiscottatura per temperature in entrata fino a 110°C e possibilità di regolazione 25÷65°C.

Antiscalding cartridge for inlet temperature up to 110°C and possibility of adjustment 25÷65°C.

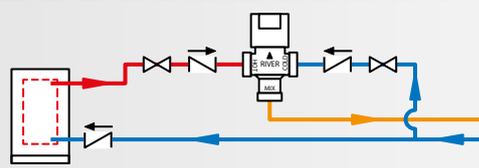
- È possibile bloccare la posizione della maniglia.

Can be locked the position of the handle.



1 Per impianti con pannelli solari, stufe a pellet o trucioli di legna e pompe di calore.
For plants with solar panels, pellet stoves or wood shaving and heat pumps.

2 Per impianti tradizionali di distribuzione di acqua calda sanitaria, docce, lavabi, ecc.
For distribution plants of hot water for sanitary use, showers, washbasin, etc.



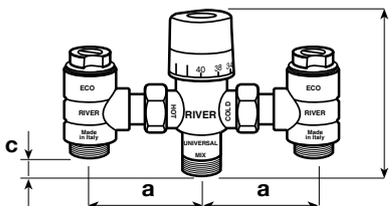


Speciali valvole di non ritorno ispezionabili con funzione di rubinetto di chiusura e filtro inox
 Special non-return valves inspectables with function of gate valve and stainless steel filter

UNIVERSAL

MISCELATORI TERMOSTATICI UNIVERSALI PER TUTTI GLI IMPIANTI IDRAULICI E PER PANNELLI SOLARI

UNIVERSAL THERMOSTATIC MIXING VALVES FOR ALL THE PLUMBING SYSTEMS AND FOR SOLAR PANELS



R 00380/8	3/4"	76	106	13	Completo di 2 valvole ECO ispezionabili con funzione di rubinetti di chiusura, valvola di non ritorno e filtro inox Complete with 2 valves ECO inspectables with function of gate valve, non-return valve and stainless steel filter