

UNIVERSAL Ø 1/2" - 1"

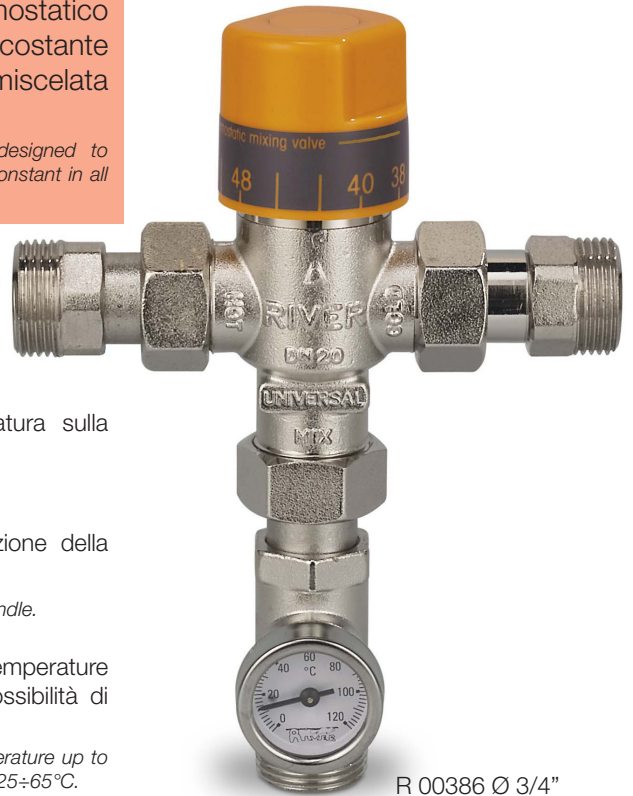


R 00378 Ø 1/2"

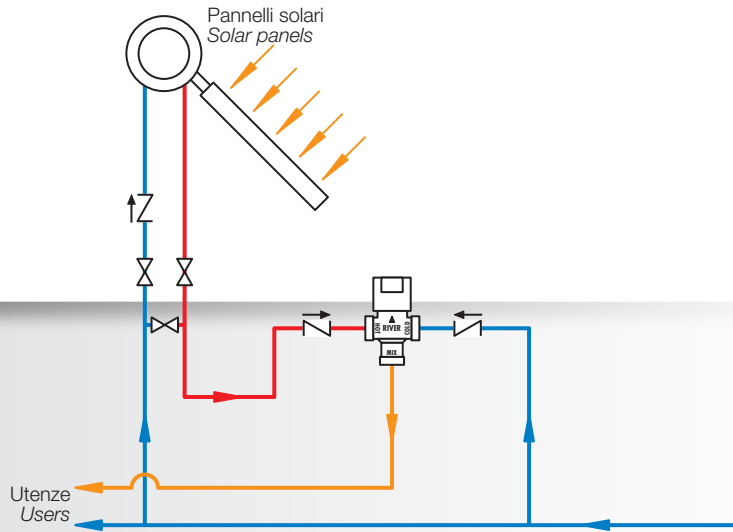
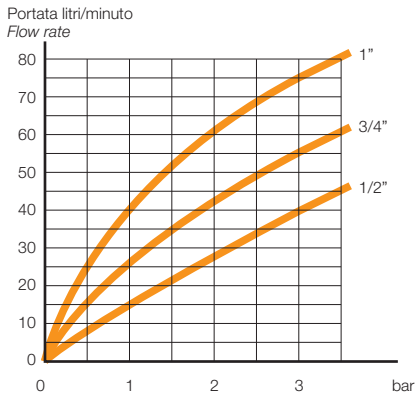
Un solo miscelatore termostatico progettato per mantenere costante la temperatura dell'acqua miscelata in tutti gli impianti idraulici.

Only one thermostatic mixing valve designed to maintain the mixed water temperature constant in all the plumbing systems.

- Lettura diretta della temperatura sulla maniglia.
Direct reading of the temperature.
- È possibile bloccare la posizione della maniglia.
Can be locked the position of the handle.
- Cartuccia anticottatura 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.



R 00386 Ø 3/4"

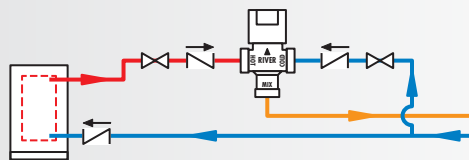


1

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.

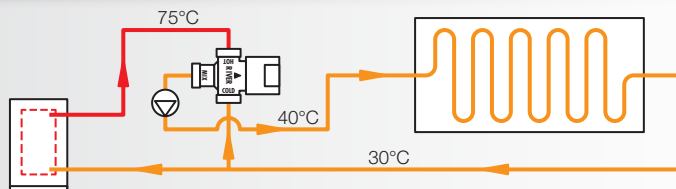
2

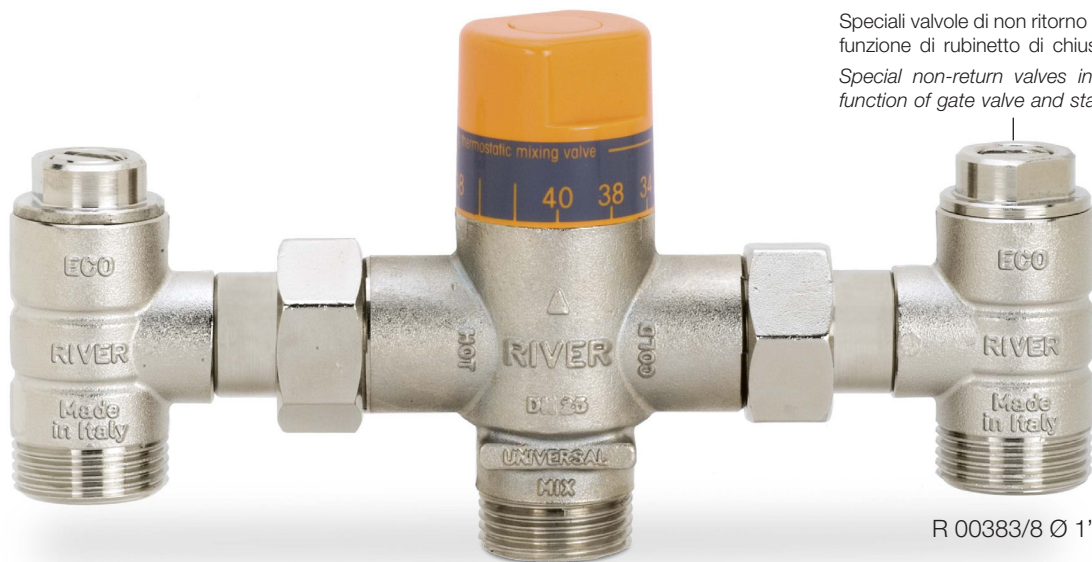
Per impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria, docce, lavabi, ecc.
For distribution plants of hot water for sanitary use, showers, washbasin, etc.



3

Per piccoli impianti di riscaldamento a pavimento con pannelli radianti.
For small plants of floor heating.

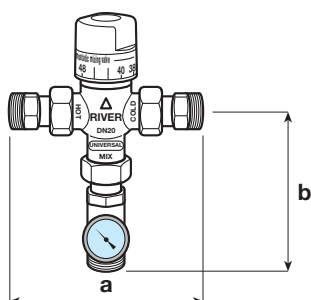
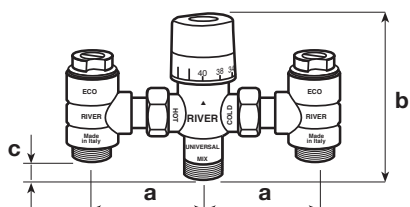
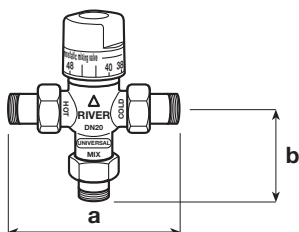
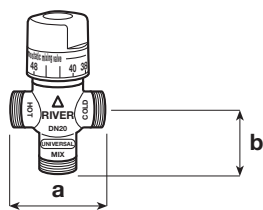




Speciali valvole di non ritorno ispezionabili con funzione di rubinetto di chiusura e filtro inox
 Special non-return valves inspectables with function of gate valve and stainless steel filter

R 00383/8 Ø 1"

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

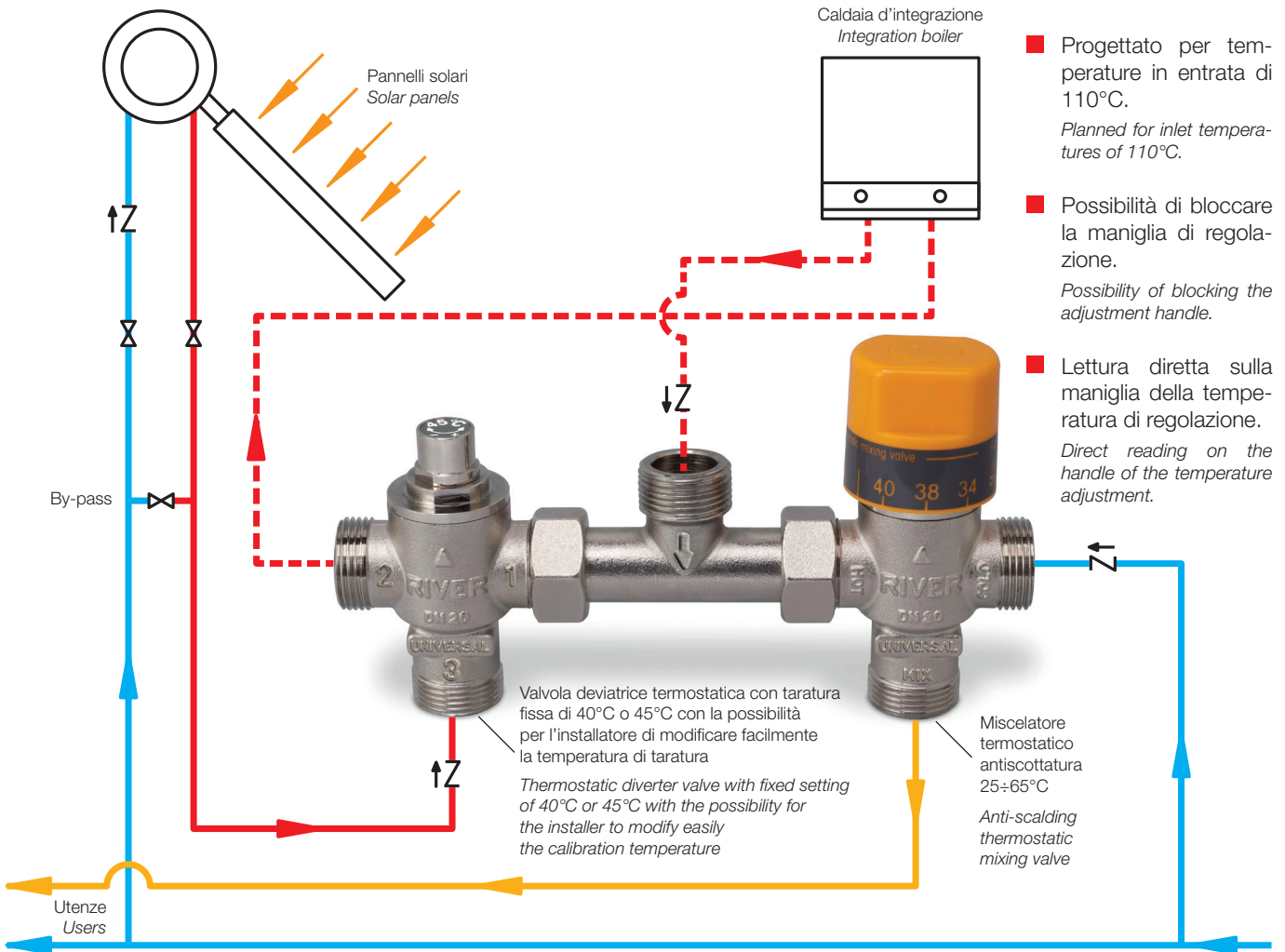


CODICE	Ø	mm a	mm b	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
R 00378	1/2" M	83	53		Miscelatore termostatico universale anticottatura per temperatura in entrata fino a 110°C con lettura diretta della temperatura di miscela sulla maniglia. Senza valvole di non ritorno e senza codoli – attacchi filetto maschio <i>Universal thermostatic mixer, anti-scalding for incoming temperatures of 110°C, without non-return valves and without tangs. Direct reading of the temperature</i>
R 00379	1/2" F	63	42		Stesse caratteristiche mod. precedente attacchi filetto femmina <i>Ditto</i>
R 00380	3/4" M	63	42		Stesse caratteristiche mod. precedente attacchi filetto maschio <i>Ditto</i>
R 00383	1" M	103	46		Stesse caratteristiche mod. precedente attacchi filetto maschio <i>Ditto</i>
R 00381	1/2"	120	69		Completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with stainless steel filters, non-return valves and tangs</i>
R 00382	3/4"	140	78		Stesse caratteristiche mod. precedente <i>Ditto</i>
R 00384	1"	189	89		Stesse caratteristiche mod. precedente <i>Ditto</i>
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 <i>Complete with 2 valves ECO inspectables with function of gate valve, non-return valve and stainless steel filter</i>
R 00383/8	1"	100	112	13	Stesse caratteristiche mod. precedente <i>Ditto</i>
R 00385	1/2"	120	104		Completo di termometro ad immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non-return valves and tangs</i>
R 00386	3/4"	140	115		Stesse caratteristiche mod. precedente <i>Ditto</i>
R 00387	1"	189	115		Stesse caratteristiche mod. precedente <i>Ditto</i>

UNIVERSAL Ø 3/4" - 1"

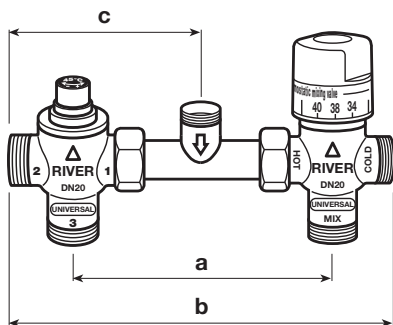
Kit termostatico per il collegamento del pannello solare alla caldaia di integrazione

Thermostatic kit for the connection of the solar panel to the integration boiler



UNIVERSAL

KIT TERMOSTATICO Ø 3/4" - 1"
THERMOSTATIC KIT Ø 3/4" - 1"



CODICE	Ø	mm a	mm b	mm c	TESTO DI CAPITOLATO
R 00482	3/4"	135	198	99	Kit universale termostatico per il collegamento del pannello solare alla caldaia di integrazione - massima temperatura entrata 110°C - valvola termostatica a 3 vie con la temperatura pre-tarata a 40°C - possibilità per l'installatore di modificare la taratura - portata a 3 bar 54 litri/minuto <i>Universal thermostatic kit for the connection of the solar panel to the integration boiler - maximum inlet temperature 110°C 3-way thermostatic valve with temperature preset at 40°C - possibility to modify the temperature from the installer - flow rate 54 l/min. at 3 bar</i>
R 00483	3/4"	135	198	99	Idem 45°C <i>Ditto 45°C</i>
R 00487	1"	197	300	151	Idem 40°C <i>Ditto 40°C</i>
R 00488	1"	197	300	151	Idem 45°C <i>Ditto 45°C</i>