

MINIECO Ø 1/2" - 3/4"

Miscelatori termostatici antiscottatura

Anti-scalding thermostatic mixing valves

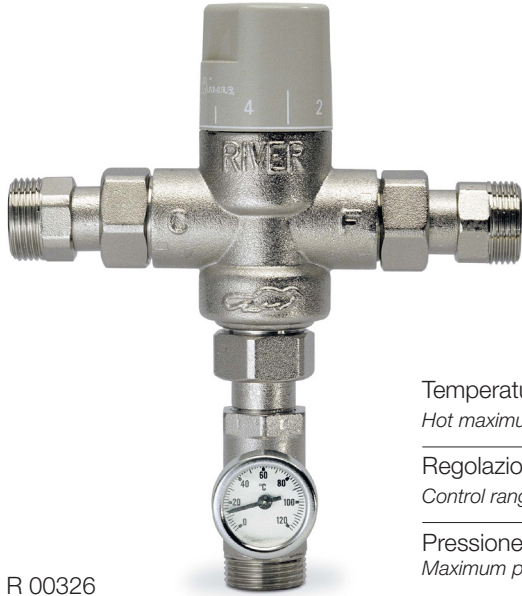
■ Seguendo le indicazioni della normativa EN 1111 è completo di dispositivo antiscottatura.
Anti-scalding device.

■ Per la grande velocità di risposta anche a basse temperature può essere utilizzato per piccoli impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e per impianti di **riscaldamento a bassa temperatura a pavimento**.

Very fast, also with low temperatures can be used in small sanitary installations for hot water supply and also for heating system low temperature.



R 00322

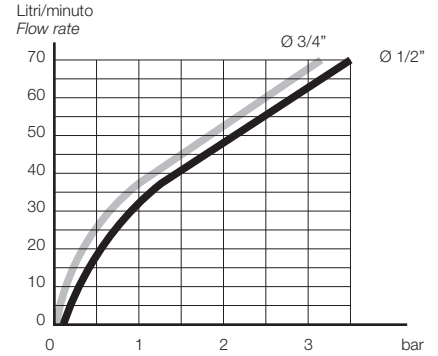


R 00326

■ Riferimenti sulla maniglia
Indications on the handle

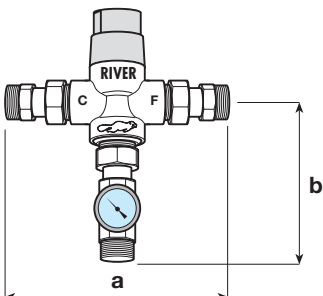
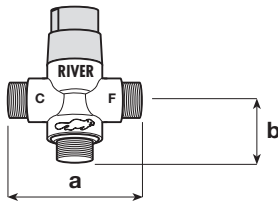
rif.	min.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	max
°C	28	36	38	40	41	42	43	44	45	50	55

Temperatura massima entrata <i>Hot maximum temperature</i>	85°C
Regolazione <i>Control range</i>	20÷65°C
Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	10 Bar



MINIECO

MISCELATORI TERMOSTATICI
THERMOSTATIC MIXING VALVES



CODICE	Ø	mm a	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
R 00320	3/4"	90	44	Miscelatore termostatico antiscottatura senza valvole di non ritorno e senza codoli <i>Anti-scalding thermostatic mixing valve without non return valves and tangs</i>
R 00321	1/2"	147	72	Miscelatore termostatico antiscottatura completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Anti-scalding thermostatic mixing valve complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00322	3/4"	165	81	Completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00325	1/2"	147	120	Miscelatore termostatico antiscottatura completo di termometro a immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Anti-scalding thermostatic mixing valve complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00326	3/4"	165	120	Completo di termometro a immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non return valves and tangstangs</i>



R 00339

MINIECO Ø 1/2" - 3/4"

Miscelatori termostatici antiscottatura

Anti-scalding thermostatic mixing valves

■ Riferimenti sulla maniglia
Indications on the handle

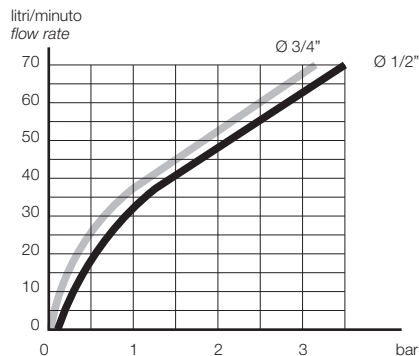
rif.	min.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	max
°C	28	36	38	40	41	42	43	44	45	50	55

■ Seguendo le indicazioni della normativa EN 1111 è completo di dispositivo antiscottatura.

Anti-scalding device.

■ Per la grande velocità di risposta anche a basse temperature può essere utilizzato per piccoli impianti sanitari e per impianti di **riscaldamento a bassa temperatura a pavimento**.

Very fast, also with low temperatures can be used in small sanitary installations for hot water supply and also for heating system low temperature.



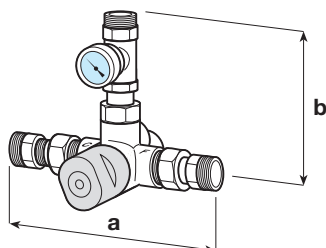
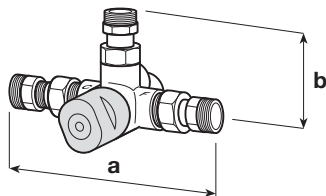
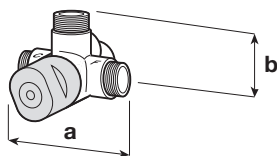
Temperatura massima entrata <i>Hot maximum temperature</i>	85°C
Regolazione <i>Control range</i>	20÷65°C
Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	10 bar



R 00345

MINIECO

MISCELATORI TERMOSTATICI
THERMOSTATIC MIXING VALVES



CODICE	Ø	mm a	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
R 00339	1/2" M	100	55	Miscelatore termostatico antiscottatura con maniglia frontale senza valvole di non ritorno e senza codoli - attacchi filetto maschio <i>Thermostatic mixer anti-scalding without non-return valves and without tangs - male thread</i>
R 00340	1/2" F	80	45	Stesse caratteristiche mod. precedente - attacchi filetto femmina <i>Ditto female thread</i>
R 00341	1/2"	147	72	Miscelatore termostatico antiscottatura completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Anti-scalding thermostatic mixing valve complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00342	3/4"	165	81	Completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00345	1/2"	147	108	Miscelatore termostatico antiscottatura completo di termometro a immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Anti-scalding thermostatic mixing valve complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00346	3/4"	165	120	Completo di termometro a immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non return valves and tangs</i>

MINICASTOR

Miscelatore termostatico antiscottatura
 ø 3/4" completo di filtri inox
 e valvole di non ritorno

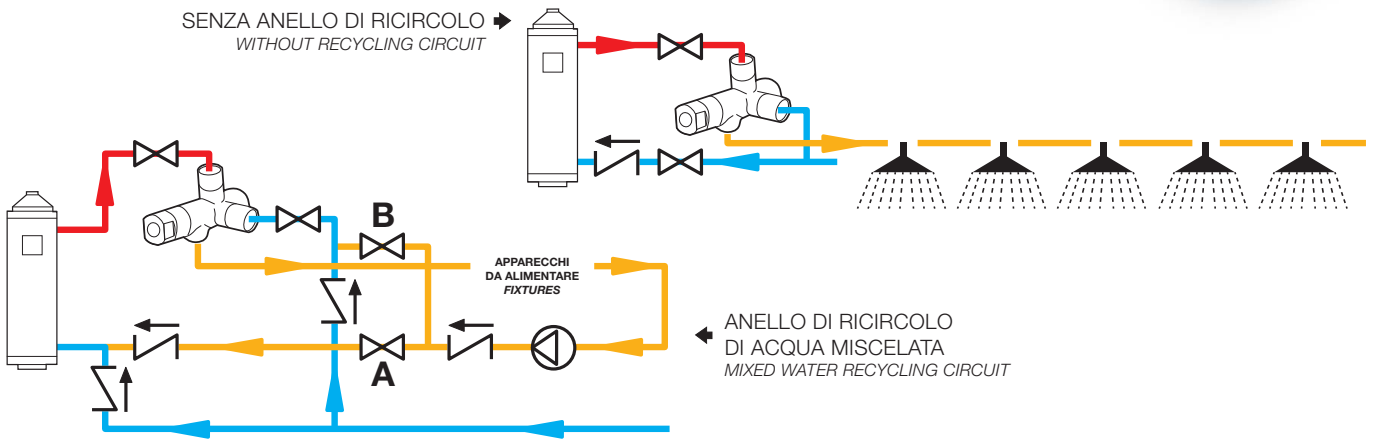
*Anti-scalding thermostatic
 mixing valve ø 3/4"*



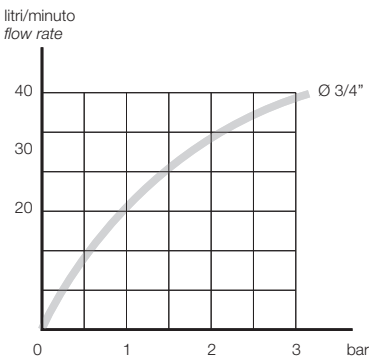
R 284 DN20

- Dopo la regolazione della temperatura è possibile bloccare la posizione della maniglia.

After the temperature adjusting can be locked the position of the handle.



A 3 bar si possono alimentare 4/5 docce utilizzando i limitatori di portata RIVER 280/9 montati fra il braccio e il soffione doccia.
 At 3 bar it can feed n. 4/5 showers with flow reducer RIVER 280/9.



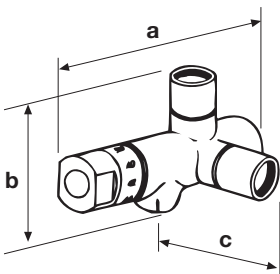
Sicurissimo ed economico
Very safe and economical

- La cartuccia termostatica è completa di dispositivo antiscottatura.
- Anti-scalding thermostatic cartridge.*



MINICASTOR

MISCELATORE TERMOSTATICO ANTISCOTTATURA EXTERNAL THERMOSTATIC MIXING VALVE



CODICE	Ø	mm a	mm b	mm c	TESTO DI CAPITOLATO
R 284 DN20	3/4"	139	85	55	Miscelatore termostatico esterno con dispositivo di sicurezza antiscottatura, valvole di non ritorno e filtri inox incorporati, possibilità di installazione con caldaia istantanea a gas - nichelato <i>Check valves and stainless steel filters</i>

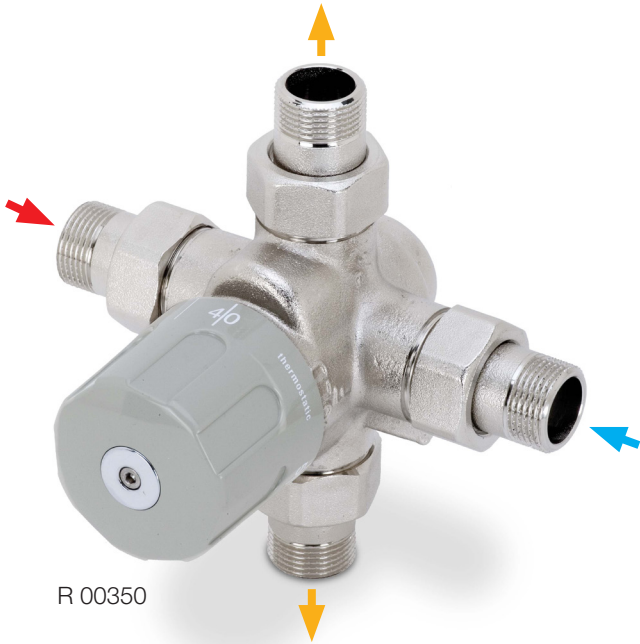
MULTI

Miscelatori termostatici antiscottatura \varnothing 3/4"-1"

2 uscite per la distribuzione di acqua calda sanitaria

Anti-scalding thermostatic mixing valves \varnothing 3/4"-1"

2 outlets for sanitary hot water supplie



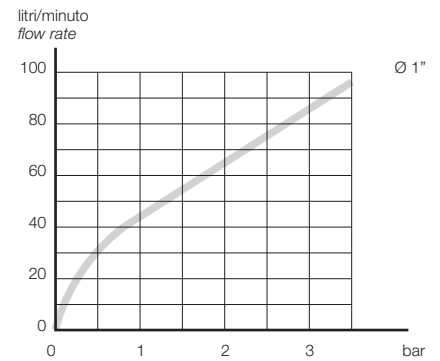
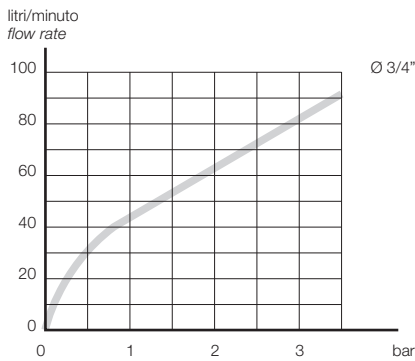
R 00350



R 00355

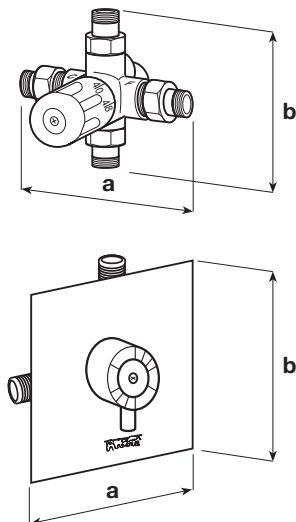
■ Le 2 uscite e la grande portata permettono di alimentare due bagni di un'abitazione e le docce multifunzione che devono disporre di una quantità di acqua molto elevata.

the 2 outlets and the big flow rate allow to feed two home's bathrooms and multipurpose showers that have to have at disposal a very big quantity of water.



MULTI

MISCELATORI TERMOSTATICI CON 2 USCITE EXTERNAL THERMOSTATIC MIXING VALVE WITH 2 OUTLETS



CODICE	Ø	mm a	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
R 00350	3/4"	165	80	Miscelatore termostatico esterno antiscottatura con 2 uscite completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00351	1"	190	90	Completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00355	3/4"	180	180	Miscelatore termostatico incasso antiscottatura con 2 uscite - piastra inox - maniglia in ottone lucidata e cromata - completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Stainless steel plate chromium-plated brass handle complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00356	1"	180	180	