

Miscelatori termostatici antiscottatura Anti-scalding thermostatic mixing valves

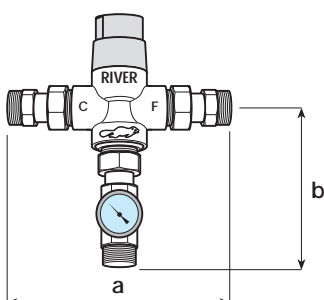
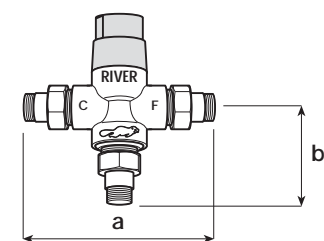
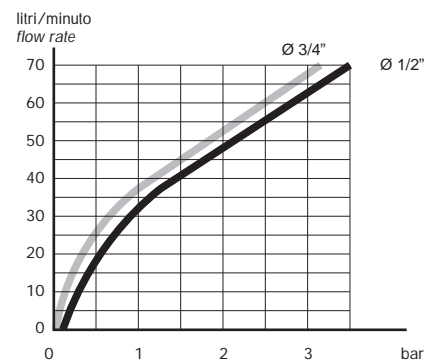
- seguendo le indicazioni della normativa EN 1111 completo di dispositivo antiscottatura anti-scalding device
- per la grande velocità di risposta anche a basse temperature può essere utilizzato per piccoli impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e per impianti di riscaldamento a bassa temperatura 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



- 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



CODICE	Ø	mm a	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
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 tangs</i>



R 00341

■ 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

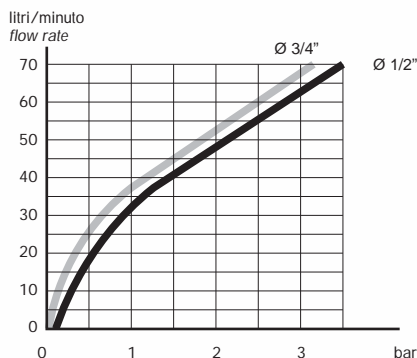
■ seguendo le indicazioni della normativa EN 1111 completo di dispositivo antiscottatura
anti-scalding device

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

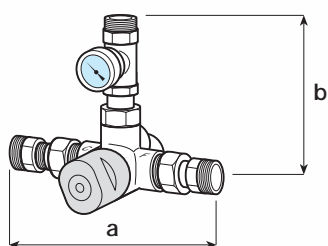
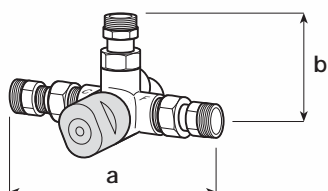
very fast, also with low temperatures can be used in small sanitary installations for hot water supply and also for heating system low temperature



R 00345



temperatura massima entrata hot maximum temperature	85°C
regolazione control range	20÷65°C
pressione massima maximum pressure	10 bar



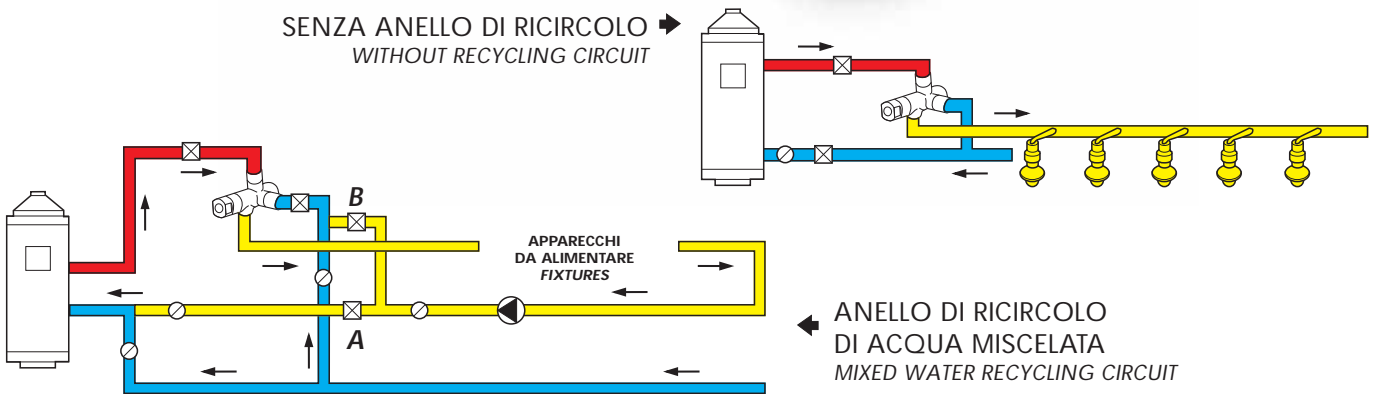
CODICE	Ø	mm a	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
R 00341	1/2"	147	72	miscelatore termostatico antiscottatura completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>anti-scalding thermostatic mixing valve complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00342	3/4"	165	81	completo di 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"

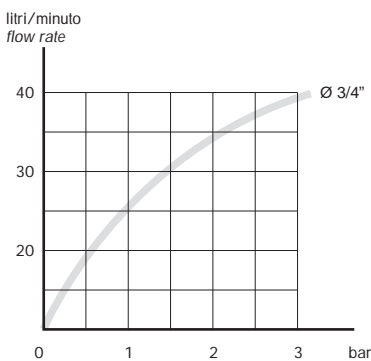


R 284 DN20



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.

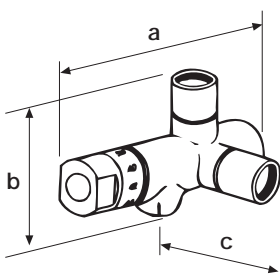


*Sicurissimo ed economico
 Very safe and economical*

■ Seguendo le indicazioni della normativa EN 1111 la cartuccia termostatica completa di dispositivo antiscottatura
Complete 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, possibilì di installazione con caldaia istantanea a gas — nichelato <i>check valves and stainless steel filters</i>

Multi

Miscelatori termostatici antiscottatura Ø 3/4"-1"

2 uscite per la distribuzione di acqua calda sanitaria

Anti-scalding thermostatic mixing valves Ø 3/4"-1"

2 outlets for sanitary hot water supply



R 00350



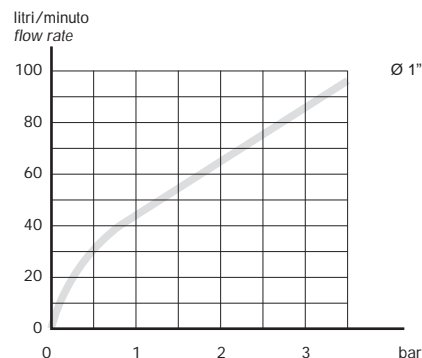
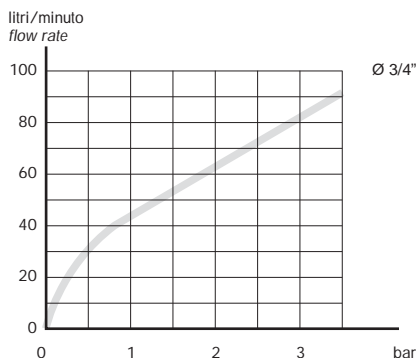
R 00355

■ seguendo le indicazioni della normativa EN 1111 **Multi** blocca l'erogazione in mancanza accidentale di acqua fredda o calda

according to EN 1111 regulations **Multi** stops the water supply if accidentally there is no cold or hot water

■ 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.

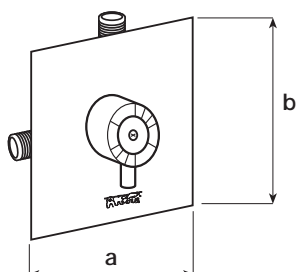
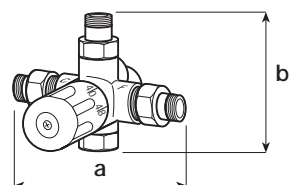
the **2** outlets and the big flow rate allow to feed two home's bathrooms and multipurpose showers that have to have at disposal a very big quantity of water.



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 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 con 2 uscite — piastra inox — maniglia in ottone lucidata e cromata — completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli
R 00356	1"	180	180	<i>stainless steel plate chromium-plated brass handle complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>