

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

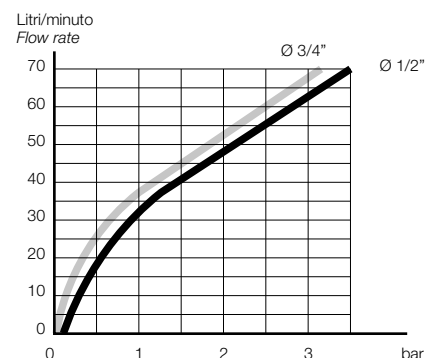


R 00326

- Riferimenti sulla maniglia
Indications on the handle

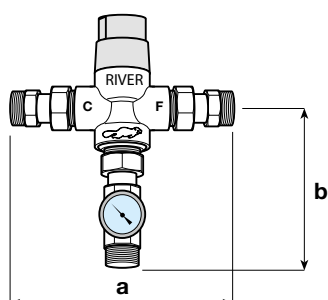
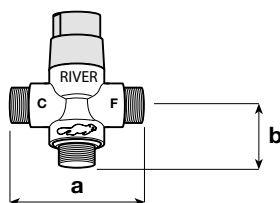
rif.	min.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	max
°C	28	36	38	40	41	42	43	44	45	50	65

Temperatura massima entrata Hot maximum temperature	85°C
Regolazione Control range	28÷65°C
Pressione massima Maximum pressure	10 Bar



MINIECO

MISCELATORI TERMOSTATICI
THERMOSTATIC MIXING VALVES



CODICE	Ø	mm a	mm b	NOTE	€
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

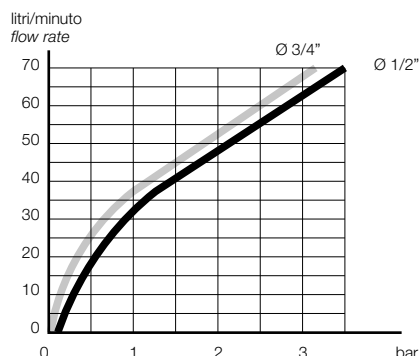
■ Riferimenti sulla maniglia
Indications on the handle

rif.	min.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	max
°C	28	36	38	40	41	42	43	44	45	50	65

■ 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 Hot maximum temperature	85°C
Regolazione Control range	28÷65°C
Pressione massima Maximum pressure	10 bar

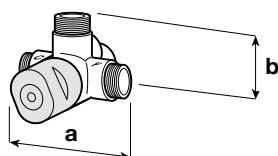


R 00345

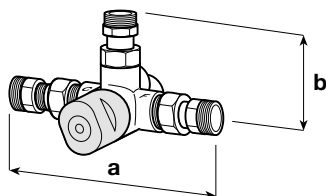
MINIECO

MISCELATORI TERMOSTATICI

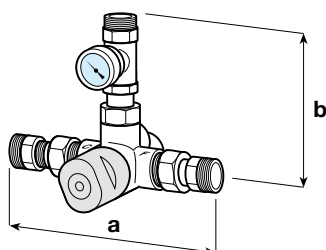
THERMOSTATIC MIXING VALVES



CODICE	Ø	mm a	mm b	NOTE	€
R 00339	1/2" M	100	55	Miscelatore termostatico antiscottatura con maniglia frontale senza valvole di non ritorno e senza codoli - attacchi filetto maschio Thermostatic mixer anti-scalding without non-return valves and without tangs - male thread	
R 00340	1/2" F	80	45	Stesse caratteristiche mod. precedente - attacchi filetto femmina Ditto female thread	



R 00341	1/2"	147	72	Miscelatore termostatico antiscottatura completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli Anti-scalding thermostatic mixing valve complete with stainless steel filters, non return valves and tangs	
R 00342	3/4"	165	81	Completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli Complete with stainless steel filters, non return valves and tangs	



R 00345	1/2"	147	108	Miscelatore termostatico antiscottatura completo di termometro a immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli Anti-scalding thermostatic mixing valve complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non return valves and tangs	
R 00346	3/4"	165	120	Completo di termometro a immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli Complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non return valves and tangs	

MINICASTOR

Miscelatore termostatico antiscottatura
 $\varnothing 3/4''$ completo di filtri inox
 e valvole di non ritorno

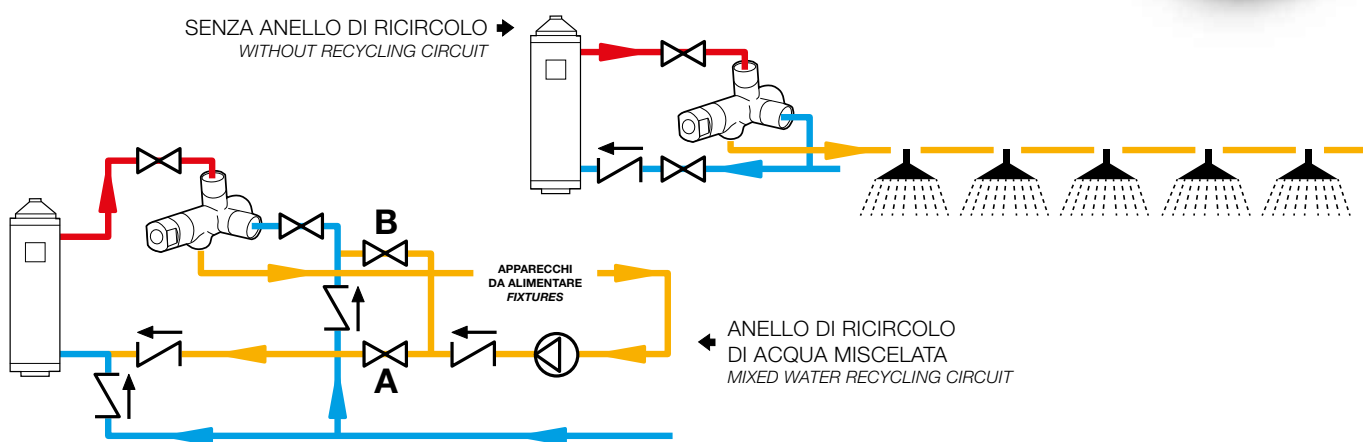
*Anti-scalding thermostatic
 mixing valve $\varnothing 3/4''$*

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

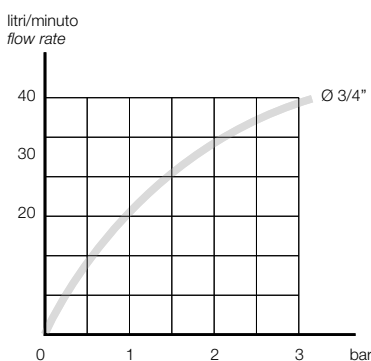
*After the temperature adjusting can be locked
 the position of the handle.*



R 284 DN20

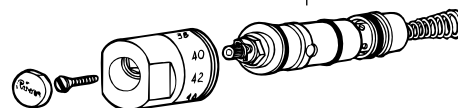


A 3 bar si possono alimentare 4/5 docce utilizzando i limitatori di portata RIVER 280/9 montati fra il braccio e il soffione doccia.
 At 3 bar it can feed n. 4/5 showers with flow reducer RIVER 280/9.



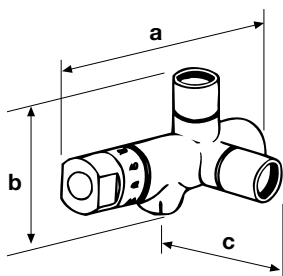
**Sicurissimo
 ed economico
 Very safe
 and economical**

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



MINICASTOR

MISCELATORE TERMOSTATICO ANTISCOTTATURA
ANTISCALDING THERMOSTATIC MIXING VALVE



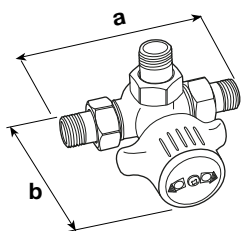
CODICE	Ø	mm a	mm b	mm c	NOTE	€
R 284 DN20	3/4"	139	85	55	Miscelatore termostatico esterno con dispositivo di sicurezza antiscottatura, valvole di non ritorno e filtri inox incorporati, possibilità di installazione con caldaia istantanea a gas - nichelato <i>Check valves and stainless steel filters</i>	

MISCELATORI TERMOSTATICI PER PICCOLE UTENZE SMALL THERMOSTATIC MIXER

Temperatura massima entrata <i>Hot maximum temperature</i>	85°C
Regolazione <i>Control range</i>	28÷65°C
Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	9 bar



Miscelatore
termostatico per
piccole utenze
*Small thermostatic
mixer*



CODICE	Ø	mm a	mm b	NOTE	€
R 700/261	1/2"	115	85	Miscelatore termostatico cromato completo di valvole di non ritorno, filtri inox e codoli nichelati – cartuccia termostatica anticalcare in hostaform – può funzionare anche con caldaia istantanea a gas – portata a 3 bar 24 litri/minuto <i>Small thermostatic mixer - flow rate at 3 bar of 24 l/min</i>	
R 700/262	3/4"	135	85	Stesse caratteristiche modello precedente – portata a 3 bar 32 litri/minuto <i>Ditto - flow rate at 3 bar of 32 l/min</i>	
R 700/263	14	145	85	Stesse caratteristiche modello precedente – in dotazione speciali raccordi nichelati per tubo rame Ø 14 – portata a 3 bar 24 litri/minuto <i>Ditto supplied for Ø 14 copper pipe</i>	

MULTI MISCELATORI TERMOSTATICI ANTISCOTTATURA CON 2 USCITE Ø ¾" – 1" MULTI ANTI-SCALING THERMOSTATIC MIXERS WITH 2 OUTLETS Ø ¾" - 1"



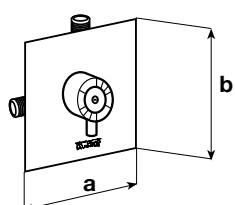
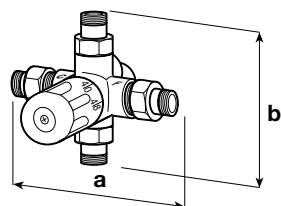
R 00350



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.



CODICE	Ø	mm a	mm b	NOTE	€
R 00350	¾"	165	80	Miscelatore termostatico esterno antiscottatura con 2 uscite completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli. Portata a 3 bar circa 85 litri/minuto Ø ¾" Portata a 3 bar circa 100 litri/minuto Ø 1"	
R 00351	1"	190	90	Anti-scald external thermostatic mixer with 2 outlets complete with stainless steel filters, non-return valves and tangs. Flow rate at 3 bar about 85 liters / minute Ø ¾ " Flow rate at 3 bar about 100 liters / minute Ø 1 "	
R 00355	¾"	180	180	Miscelatore termostatico incasso antiscottatura con 2 uscite – piastra inox lucida – maniglia in ottone lucidata e cromata – completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli. Portata a 3 bar circa 85 litri/minuto Ø ¾" Portata a 3 bar circa 100 litri/minuto Ø 1"	
R 00356	1"	180	180	Anti-scald built-in thermostatic mixer with 2 outlets - polished stainless steel plate - polished and chromed brass handle - complete with stainless steel filters, non-return valves and tangs. Flow rate at 3 bar about 85 liters / minute Ø ¾ " Flow rate at 3 bar about 100 liters / minute Ø 1 "	