

# 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

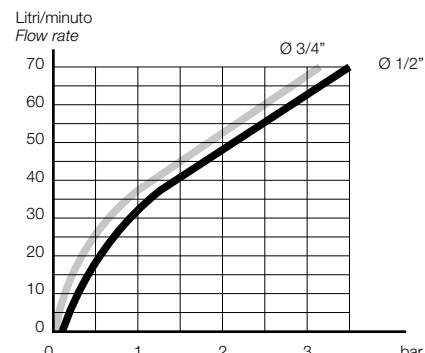


R 00326

- Riferimenti sulla maniglia  
*Indications on the handle*

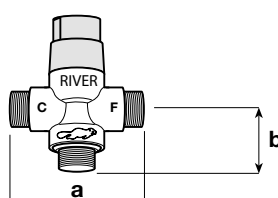
rif.	min.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	max
°C	28	36	38	40	41	42	43	44	45	50	65

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

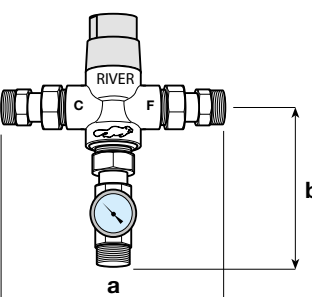


**MINIECO**

**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>	



CODICE	Ø	mm a	mm b	NOTE	€
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 00339

## MINIECO Ø 1/2" - 3/4"

Miscelatori termostatici antiscottatura

Anti-scalding thermostatic mixing valves

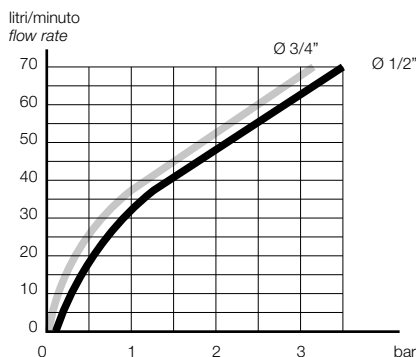
- Riferimenti sulla maniglia  
Indications on the handle

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

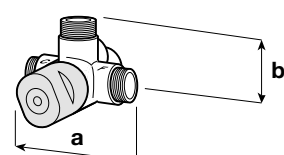
Pressione massima  
Maximum pressure

10 bar

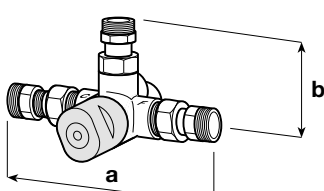


R 00345

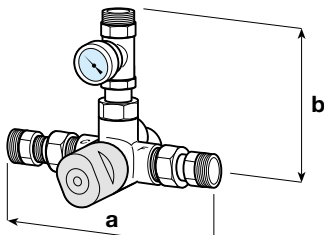
MINIECO

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 <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>	



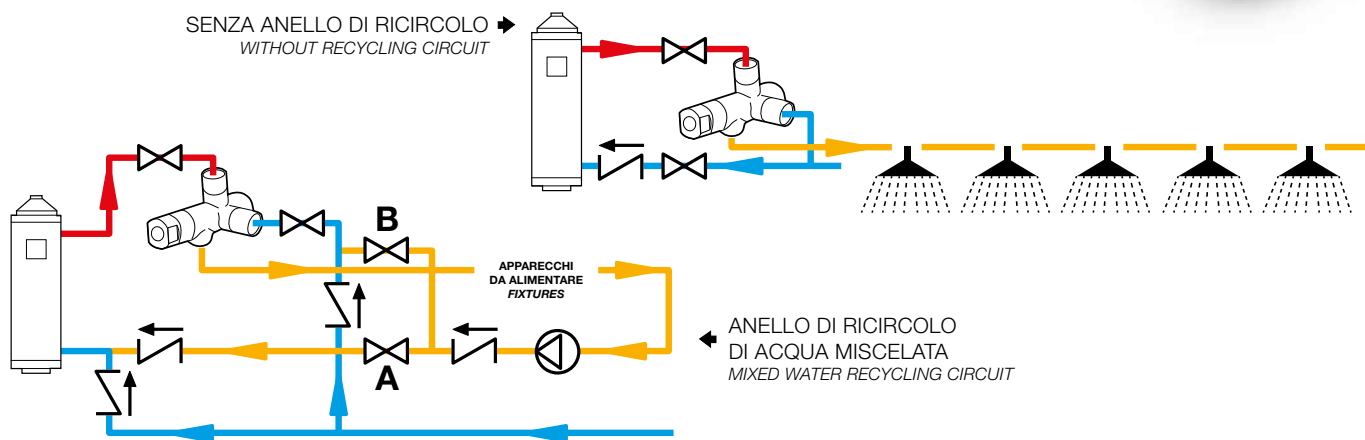
R 00345	1/2"	147	108	Miscelatore termostatico antiscottatura completo di termometro a immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Anti-scalding thermostatic mixing valve complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non return valves and tangs</i>	
R 00346	3/4"	165	120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

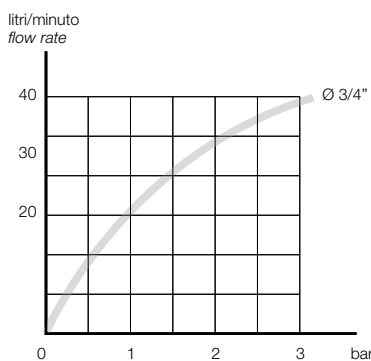
Miscelatore termostatico antiscottatura  
 Ø 3/4" completo di filtri inox  
 e valvole di non ritorno

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

- Dopo la regolazione della temperatura è possibile bloccare la posizione della maniglia.  
*After the temperature adjusting can be locked the position of the handle.*

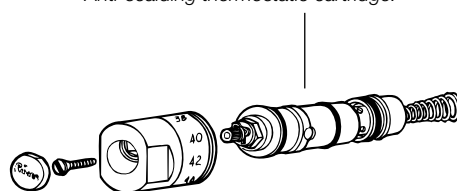


A 3 bar si possono alimentare 4/5 docce utilizzando i limitatori di portata RIVER 280/9 montati fra il braccio e il soffione doccia.  
 At 3 bar it can feed n. 4/5 showers with flow reducer RIVER 280/9.



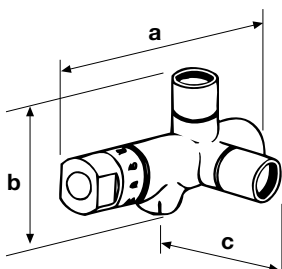
Sicurissimo  
 ed economico  
 Very safe  
 and economical

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



## MINICASTOR

MISCELATORE TERMOSTATICO ANTISCOTTURA  
 ANTISCALDING THERMOSTATIC MIXING VALVE



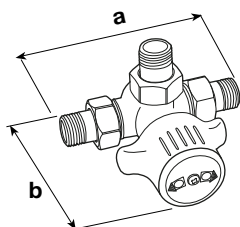
CODICE	Ø	mm a	mm b	mm c	NOTE	€
R 284 DN20	3/4"	139	85	55	Miscelatore termostatico esterno con dispositivo di sicurezza antiscottatura, valvole di non ritorno e filtri inox incorporati, possibilità di installazione con caldaia istantanea a gas – nichelato <i>Check valves and stainless steel filters</i>	

## 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*

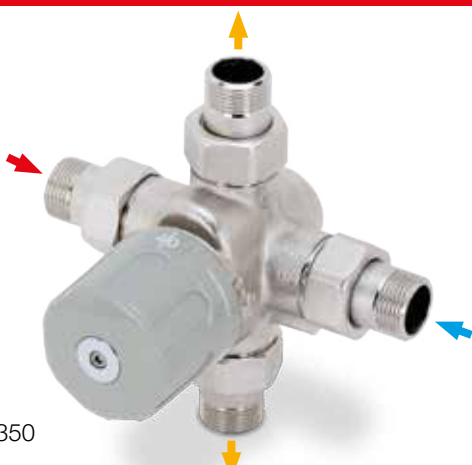


CODICE	Ø	mm a	mm b	NOTE	€
R 700/261	1/2"	115	85	Miscelatore termostatico cromato completo di valvole di non ritorno, filtri inox e codoli nichelati – cartuccia termostatica anticalcare in hostaform – può funzionare anche con caldaia istantanea a gas – portata a 3 bar 24 litri/minuto <i>Small thermostatic 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-SCALD THERMOSTATIC MIXERS WITH 2 OUTLETS Ø ¾" - 1"



R 00350

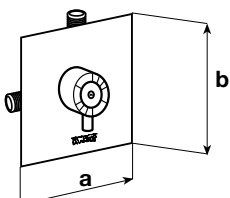
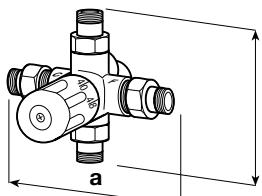


R 00355



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 "	