

## Miscelatori termostatici antiscottatura Anti-scalding thermostatic mixing valve

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

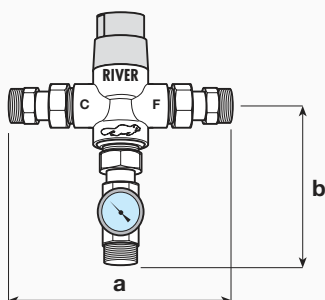
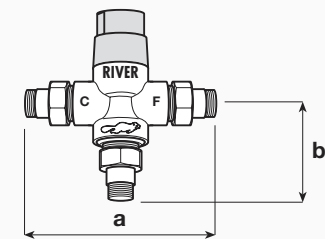
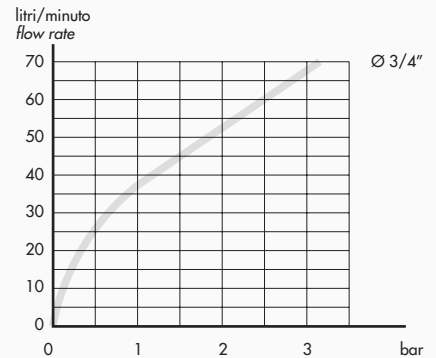
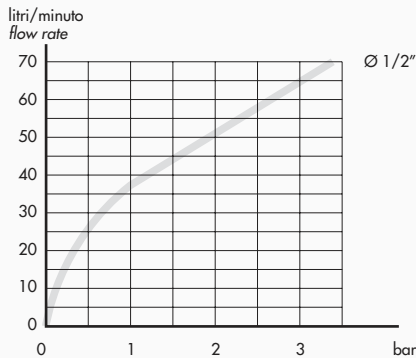
**temperatura massima di entrata  
acqua calda 85°C  
maximum temperature inlet 85°C**



R 00322



R 00326



CODICE	Ø	mm a	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
R 00321	1/2"	147	72	completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>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	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 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>



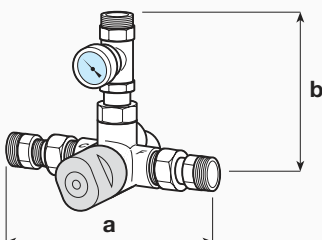
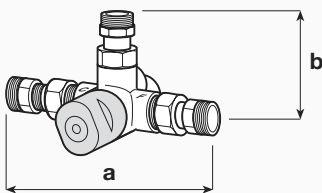
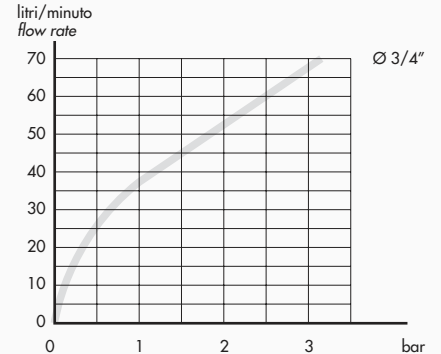
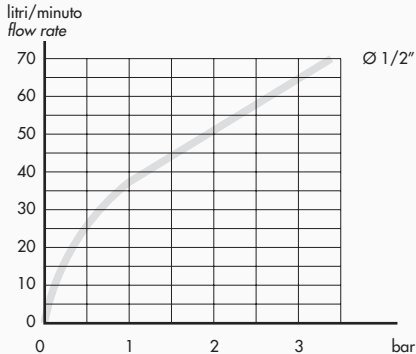
R 00341

- 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  
*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 di entrata  
acqua calda 85°C  
*maximum temperature inlet 85°C*



R 00345



CODICE	Ø	mm a	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
R 00341	1/2"	147	72	completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>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	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 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>

# MULTI

Miscelatore termostatico esterno antiscottatura  
 $\varnothing$  3/4"-1"

**2** uscite per la distribuzione di acqua calda sanitaria

Anti-scalding external thermostatic mixing valve  
 $\varnothing$  3/4"-1"

**2** outlets for sanitary hot water supply

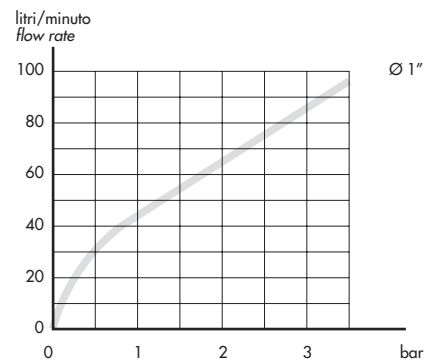
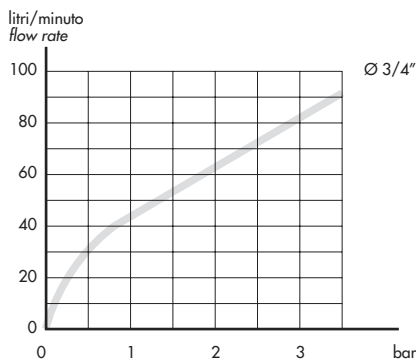


■ seguendo le indicazioni della normativa EN 1111 **MULTI** blocca l'erogazione in mancanza accidentale di acqua fredda o calda

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

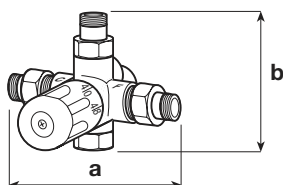
■ le **2** uscite e la grande portata permettono di alimentare due bagni di un'abitazione e le docce multifunzione che devono disporre di una quantità di acqua molto elevata.

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**

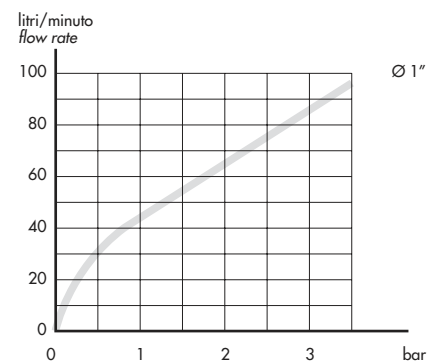
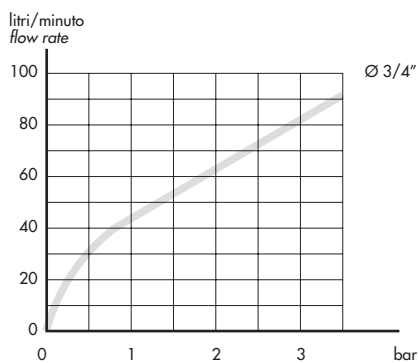
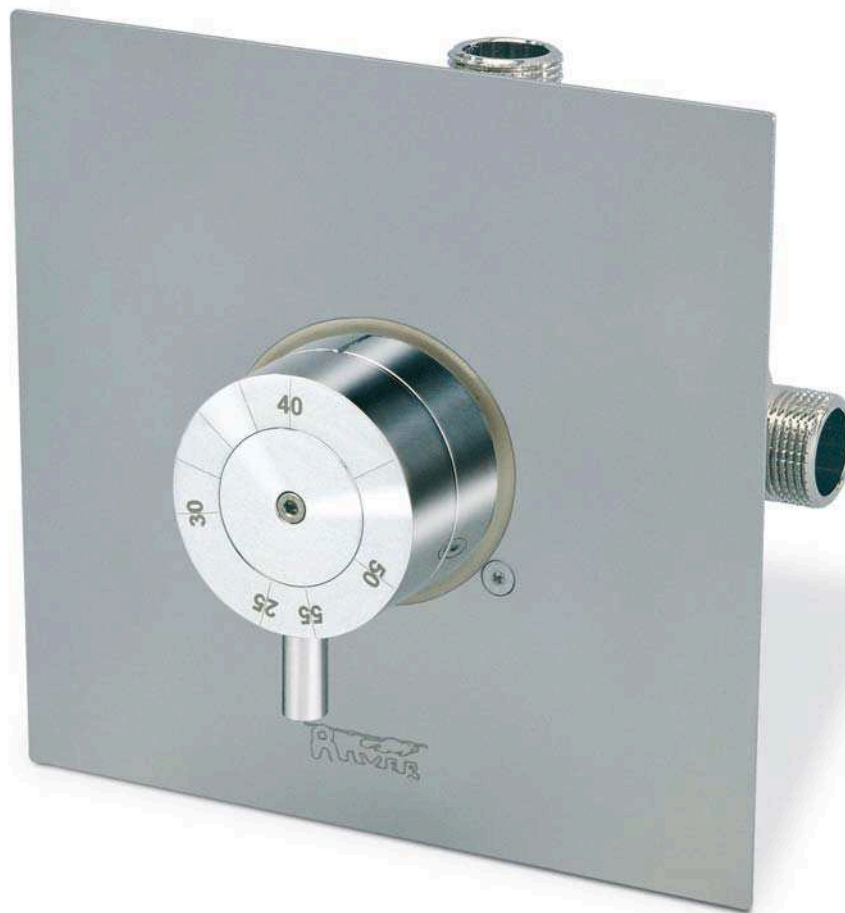
**MISCELATORE TERMOSTATICO ESTERNO CON 2 USCITE**  
**EXTERNAL THERMOSTATIC MIXING VALVE WITH 2 OUTLETS**



CODICE	$\varnothing$	mm a	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
R 00350	3/4"	165	80	completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli complete with stainless steel filters, non return valves and tangs
R 00351	1"	190	90	completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli complete with stainless steel filters, non return valves and tangs

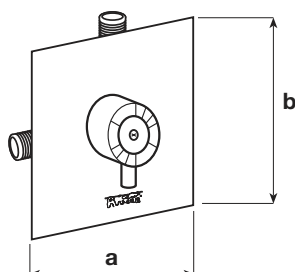
# MULTI

Miscelatore termostatico antiscottatura da incasso  $\text{\O} 3/4''-1''$   
**2** uscite per la distribuzione di acqua calda sanitaria  
*Built-in thermostatic anti-scalding mixing valve  $\text{\O} 3/4''-1''$*   
**2** outlets for sanitary hot water supply



## MULTI

**MISCELATORE TERMOSTATICO DA INCASSO CON 2 USCITE**  
**BUILT-IN THERMOSTATIC MIXING VALVE WITH 2 OUTLETS**



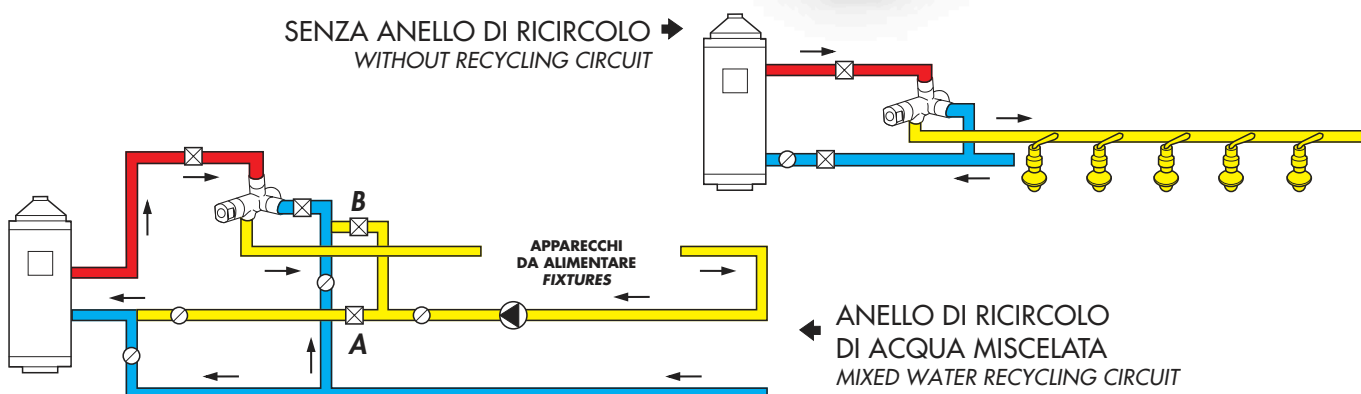
CODICE	$\text{\O}$	mm a	mm b	TESTO DI CAPITOLATO
R 00355	$3/4''$	180	180	piastra inox – maniglia in ottone lucidata e cromata – completo di filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>stainless steel plate chromium-plated brass handle complete with stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00356	$1''$	180	180	

# MINICASTOR

Miscelatore termostatico antiscottatura Ø 3/4" completo di filtri inox e valvole di non ritorno  
 Anti-scalding thermostatic mixing valve Ø 3/4"

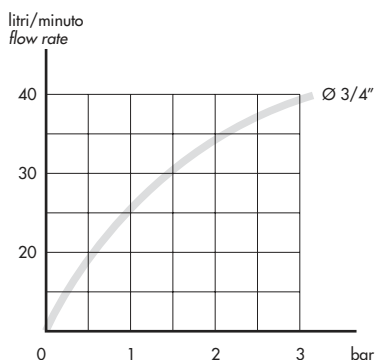


R 284 DN20



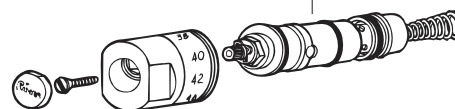
A 3 bar si possono alimentare 4/5 docce utilizzando i limitatori di portata RIVER 280/9 montati fra il braccio e il soffione doccia.

At 3 bar it can feed n. 4/5 showers with flow reducer RIVER 280/9.



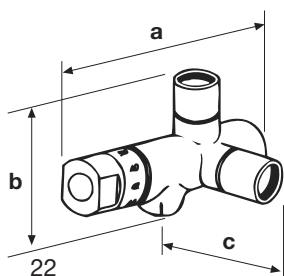
**Sicurissimo ed economico**  
**Very safe and economical**

■ Seguendo le indicazioni della normativa EN 1111 la cartuccia termostatica è completa di dispositivo antiscottatura  
 Complete thermostatic cartridge



**MINICASTOR**

**MISCELATORE TERMOSTATICO ESTERNO**  
**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 check valves and stainless steel filters