

MINIECO SOLAR

Miscelatori termostatici antiscottatura per pannelli solari

Anti-scalding thermostatic mixing valves for solar panels

R 00311

D.L. n. 192/05 - D.L. n. 316/06.

Obbligo di utilizzo di fonti rinnovabili per la produzione di acqua calda sanitaria

R 00310



■ Cartuccia estraibile e speciale elemento termostatico con protezione anticalcare e risposta ultra rapida.

Extractable cartridge and thermostatic special unit with anti-scale protection and high-speed response.



Temperatura massima di entrata acqua calda 110°C
Maximum temperature inlet 110°C

■ Dispositivo antiscottatura con blocco dell'erogazione, seguendo le indicazioni della normativa EN 1111.

Anti-scalding device with stop water supply.

■ Riferimenti sulla maniglia
Indications on the handle

rif.	min.	1	2	3	4
°C	28	38	40	44	46

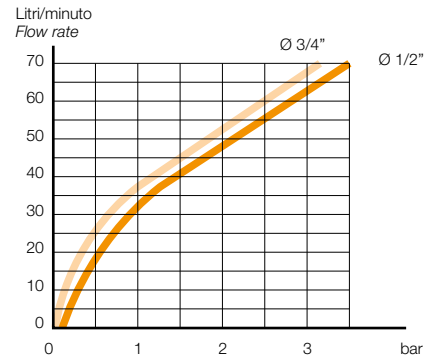
rif.	5	6	7	8	9	max
°C	48	50	52	55	58	65



R 00316

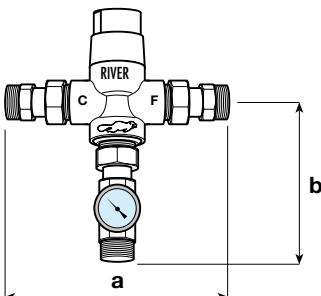
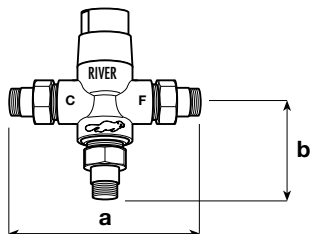
■ Possibilità di bloccare la posizione della maniglia dopo la regolazione.

Possibility to block the handle position after the adjusting of the temperature.



MINIECO

MISCELATORI TERMOSTATICI PER PANNELLI SOLARI *THERMOSTATIC MIXING VALVES FOR SOLAR PANELS*



CODICE	Ø	mm a	mm b	NOTE
R 00310	3/4"	90	44	Miscelatore termostatico antiscottatura per pannelli solari senza valvole di non ritorno e senza codoli <i>Anti-scalding thermostatic mixing valves for solar panels without non return valves, without tangs</i>
R 00311	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 00312	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 00315	1/2"	147	120	Completo di termometro ad immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non return valves and tangs</i>
R 00316	3/4"	165	120	Completo di termometro ad immersione, filtri inox, valvole di non ritorno e codoli <i>Complete with immersion thermometer, stainless steel filters, non return valves and tangs</i>