

# ECOSOLAR Ø 1" - 2"

Miscelatori termostatici antiscottatura di grande portata per pannelli solari

*Thermostatic mixing valves high flow rate for solar panels*

D.L. n. 192/05 - D.L. n. 316/06. Obbligo di utilizzo di fonti rinnovabili per la produzione di acqua calda sanitaria



- Preparati in fabbrica a circa 45°C con possibilità di modificare la taratura leggendo il termometro ad immersione.

*Preset at the factory at about 45°C with the possibility to modify the calibration reading the immersion thermometer.*

- Cartuccia estraibile e speciale elemento termostatico con protezione anticalcare.

*Extractable cartridge and thermostatic special unit with anti-scale protection.*

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

*Anti-scalding device with stop water supply.*

Portata in litri/minuto  
Flow rate in l/min.

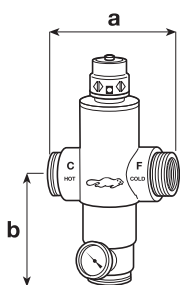
BAR	Ø			
	1"	1"1/4	1"1/2	2"
1	53	82	155	212
2	75	118	225	300
3	92	145	270	370
4	108	167	320	430

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

**ECO SOLAR**

**MISCELATORI TERMOSTATICI DI GRANDE PORTATA PER PANNELLI SOLARI**

**THERMOSTATIC MIXING VALVES FOR SOLAR PANELS**



CODICE	Ø	mm a	mm b	NOTE
RP 00300	1"	123	118	Miscelatore termostatico per impianti con pannelli solari a circolazione forzata con dispositivo antiscottatura pre-tarato in fabbrica a circa 45°C – completi di termometro ad immersione <i>Anti-scalding thermostatic mixing valve preset at the factory at about 45°C complete with immersion thermometer</i>
RP 00301	1" 1/4	123	118	Come articolo precedente <i>Ditto</i>
RP 00302	1" 1/2	182	138	Come articolo precedente <i>Ditto</i>
RP 00303	2"	182	138	Come articolo precedente <i>Ditto</i>