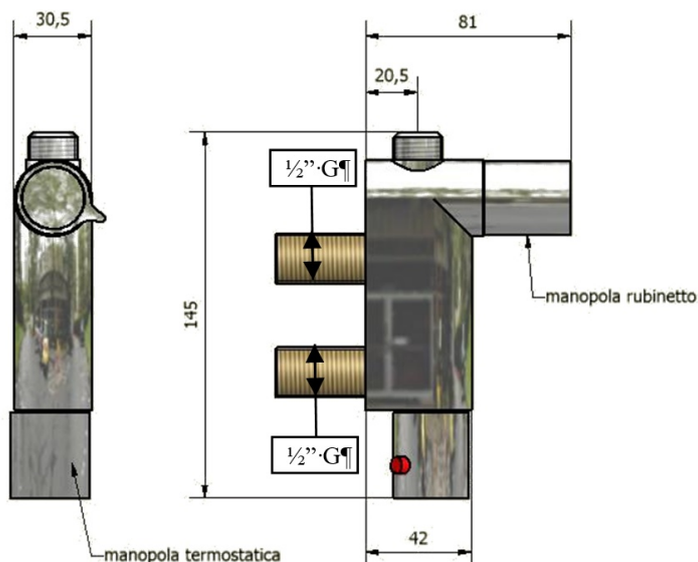


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### DISEGNO TECNICO



### FOTO



**FAMIGLIA PRODOTTO:** Rubinetteria termostatica

**CODICE:** TMTCRVGC

**DESCRIZIONE:** Il miscelatore termostatico per spazi ridotti, per cabina doccia

### CERTIFICAZIONI:

certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008

### CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Miscelatore termostatico di dimensioni ridotte, per cabine doccia.

Il miscelatore termostatico regola automaticamente ad un valore prefissato la temperatura dell'acqua calda sanitaria, permette di avere acqua a temperatura costante assicurando un comfort elevato, evitando il pericolo di scottature accidentali e consentendo un sensibile risparmio di acqua calda.

### DATI TECNICI:

Pressione massima statica: 1.000 Kpa (10 Bar)  
 Pressione di lavoro: 100 &#61624; 500 Kpa (1 ÷ 5 Bar)  
 Temperatura massima in ingresso: 85°C  
 Range di temperatura : 20 &#61624; 50 °C (hot 65°C – cold 15°C – pressione 3 bar)  
 Precisione di regolazione : ± 2°C  
 Massima differenza di pressione tra gli ingressi: 0,5 Bar  
 Pulsante di blocco 38°C  
 Portata a 38° C: 24 litri/minuto a 3 bar.

### FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Predisporre i fori nella parete della cabina doccia, diametro Ø 22 mm, interasse 45 mm.

Fissare il corpo alla parete doccia tramite le apposite ghiere .  
 Portare le tubazioni dell'acqua calda e fredda agli ingressi del miscelatore, tramite

raccordi 1/2" G FEMMINA.

Rispettare le connessioni indicate sul retro del corpo con dei bollini colorati.

Collegare al raccordo di uscita 1/2" G maschio un'asta doccia o un flessibile con doccetta.

### MANUTENZIONE:

Controllare periodicamente il corretto fissaggio del prodotto

Il corpo esterno del miscelatore si pulisce con acqua e

sapone o altri prodotti adatti;

evitare prodotti chimici, aggressivi o abrasivi. Asciugare con un panno morbido.

Per manutenzione straordinaria (pulizia cartuccia) vedi foglio di istruzioni completo.

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| ST_PRODOTTO: TMTCRGC - 1 | APPROVATO |
|                          | R.T.      |
| REV.00 DEL 10/10/2014    |           |

**THERMOMAT SRL**  
 Via M. Curie, 7 – 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY  
 Tel. + 39 0376 44 84 28  
 www.thermomat.com – e-mail: info@thermomat.com



|  |   |                     |   |
|--|---|---------------------|---|
| <b>COMPOSIZIONE PRODOTTO:</b><br>Corpo: ottone stampato UNI EN 12165 CW617N – sabbiato, lucidato e cromato | <b>MATERIALI:</b><br>Otturatore e organi interni: ottone UNI EN 12164 CW614 N | <b>TRATTAMENTI:</b> | <b>CONFEZIONE:</b><br>confezione 150x55x170 |
|--|---|---------------------|---|

Molle: acciaio INOX AISI 302  
o-ring: NBR  
Manopole: ABS  
elemento termosensibile a cera  
Conessioni da ½" G  
Rubinetto di arresto a dischi ceramici.

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| ST_PRODOTTO: TMTCRGC - 1 | APPROVATO<br>R.T. |
| REV.00 DEL 10/10/2014    |                   |

**THERMOMAT SRL**  
Via M. Curie, 7 – 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY  
Tel. + 39 0376 44 84 28  
www.thermomat.com – e-mail: info@thermomat.com

