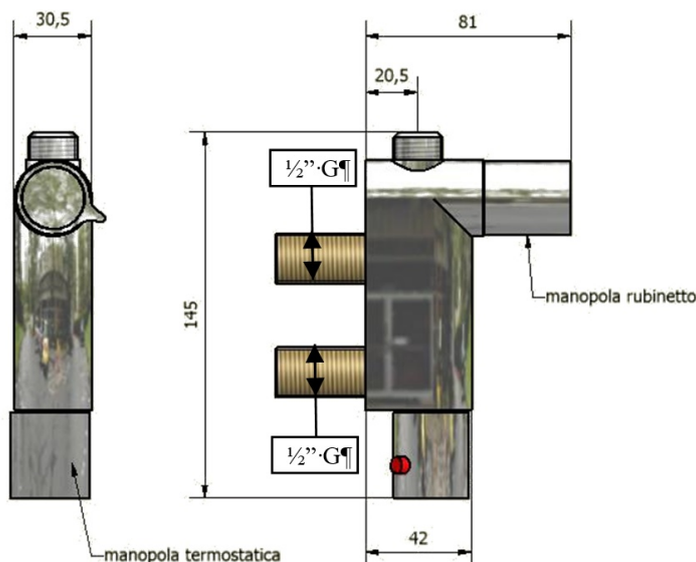


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### DISEGNO TECNICO



### FOTO



**FAMIGLIA PRODOTTO:** Rubinetteria termostatica

**CODICE:** TMTCRVGC-G

**DESCRIZIONE:** Il miscelatore termostatico di dimensioni ridotte, per cabine doccia, con fissaggio tramite grani.

### CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008

### CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Miscelatore termostatico di dimensioni ridotte, per cabine doccia, con possibilità di rimuovere il prodotto direttamente dall'interno della cabina grazie al doppio sistema di fissaggio con ghiera e grani.  
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 nel box doccia, diametro Ø 22 mm, interasse 45 mm.  
Fissare il corpo sulle tubazioni ed avvitare i grani.  
Portare le tubazioni dell'acqua calda e fredda agli ingressi del miscelatore, tramite raccordi ½" G FEMMINA.  
Rispettare le connessioni indicate sul retro del corpo con dei bollini colorati.

Collegare al raccordo di uscita ½" 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 Saniline Srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

ST\_PRODOTTO: TMTCRVGC-G - 1

APPROVATO

R.T.

REV.00 DEL 10/10/2014

### THERMOMAT SANILINE 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> Corpo: ottone stampato UNI EN 12165 CW617N – sabbiato, lucidato e cromato	<b>MATERIALI:</b> Otturatore e organi interni: ottone UNI EN 12164 CW614 N	<b>TRATTAMENTI:</b>	<b>CONFEZIONE:</b> 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 Saniline Srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

ST_PRODOTTO: TMTCRGVC-G - 1	APPROVATO R.T.
REV.00 DEL 10/10/2014	

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

