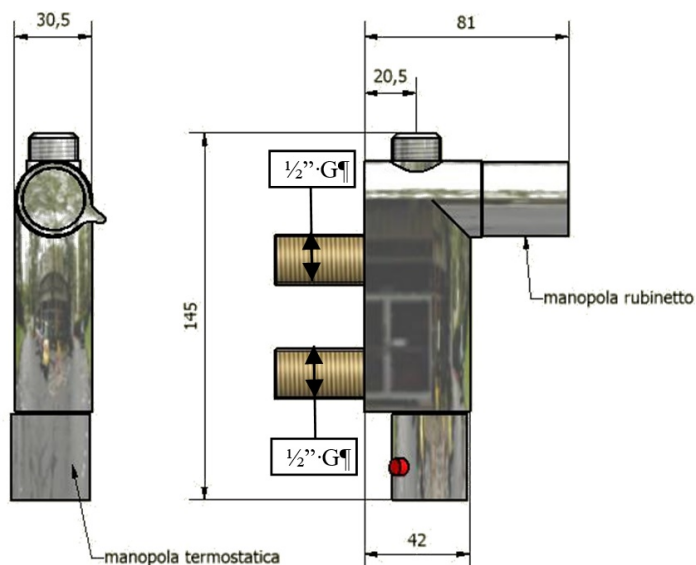


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

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

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: da 100 a 500 Kpa (da 1 a 5 Bar)

Temperatura massima in ingresso: 85°C

Range di temperatura : da 20 a 50 °C (hot 65°C – cold 15°C – pressione 3 bar)

Precisione di regolazione : $\pm 2^\circ\text{C}$

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.

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

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

Thermomat s.r.l.

Via M. Curie, 7 - 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY

Tel. + 39 0376 4473

www.thermomat.com - info@thermomat.com



**Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015**

<p>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 ½" G FEMMINA. Rispettare le connessioni indicate sul retro del corpo con dei bollini colorati.</p> <p>Collegare al raccordo di uscita ½" G maschio un'asta doccia o un flessibile con doccetta.</p>	<p>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.</p>
<p>COMPOSIZIONE PRODOTTO: MATERIALI: TRATTAMENTI:</p> <p>Corpo: ottone stampato UNI EN 12165 CW617N – sabbiato, lucidato e cromato Otturatore e organi interni: ottone UNI EN 12164 CW614 N Molle: acciaio INOX AISI 302 o-ring: NBR Manopole: ABS elemento termosensibile a cera Connessioni da ½" G Rubinetto di arresto a dischi ceramici.</p>	<p>CONFEZIONE: Imballo: imballo in scatola di cartone 150x55x170 mm Peso: 0,8 kg</p>

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

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

Thermomat s.r.l.

Via M. Curie, 7 - 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY

Tel. + 39 0376 4473

www.thermomat.com - info@thermomat.com



**Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato secondo la norma
 UNI EN ISO 9001:2015**