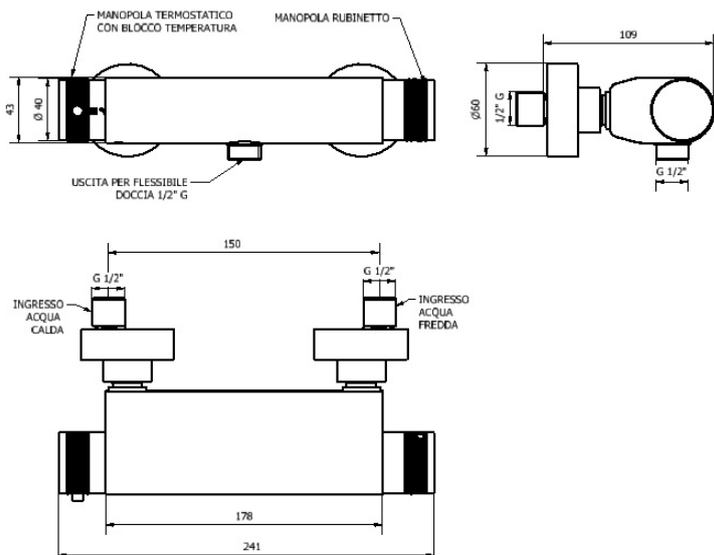
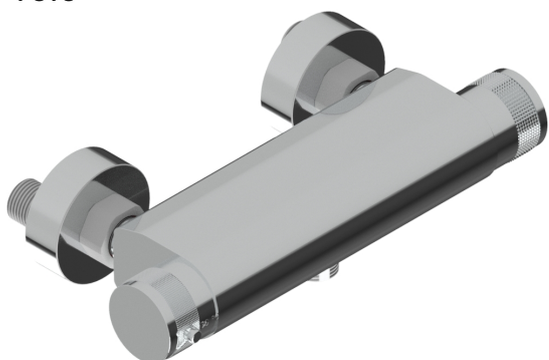


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: RUBINETTERIA TERMOSTATICA LINEA THERMOMIX

CODICE: RUMT201CFIMZ

DESCRIZIONE:

Miscelatore termostatico esterno doccia con uscita inferiore da 1/2". Manopole zigrinate.

PRESTAZIONI IDRAULICHE:

Portata: oltre 24 l/min a 3 bar.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Cartuccia termostatica certificata ACS e WRAS.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Corpo in ottone fuso, con cartuccia termostatica intercambiabile e pulsante di blocco temperatura a 38°C.

Dotato di valvole di non ritorno.

Uscita inferiore da 1/2" per flessibile oppure uscita superiore da 1/2" o da 3/4" per flessibile o colonna doccia, in base al modello: RUMT201CFI,

RUMT201CFS, RUMT201CFS34.

Ingressi 3/4" G F con eccentrico 3/4" GF- 1/2" GM e rosone cromato; interasse come da norma UNI EN 1111 per adattarsi ad impianti sia nuovi che esistenti.

Versioni con leve minimal in ABS cromato, in ottone cromato, con leva clinica, con leve lunghe o con manopole godronate: RUMT201CFI,

RUMT201CFIML, RUMT201LCFI, RUMT201CFIMLL, RUMT201CFIMG.

La temperatura del corpo non supera la temperatura dell'acqua miscelata evitando così pericolose scottature.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Ingressi da 3/4" G F o da 1/2" G F con eccentrico.

Distanza della parte posteriore del corpo miscelatore dalla parete circa 35 mm.

Consultare il foglio di istruzioni per la corretta installazione

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.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

MATERIALI:

TRATTAMENTI:

N° 1 Corpo esterno Ottone fuso (Lega CB75636) Lucidato, Cromato

N° - O-ring NBR

N° - Componenti cartuccia Ottone UNI EN 12164 CW14

N° 2 Manopole ABS Cromato/Ottone/Zama (in base al modello)

N° 2 Valvole di non ritorno

N° - Molle Acciaio INOX AISI 302

N° 1 Elemento termosensibile a cera

CONFEZIONE:

Imballo in scatola di cartone 80 x 85 x 290 mm.

Peso: 2 kg

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: RUMT201CFIMZ

APPROVATO
- 1
R.T.

REV.00 DEL 01/02/16

THERMOMAT SANILINE SRL

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

Tel. + 39 0376 4473

www.thermomat.com - e-mail: info@thermomat.com

