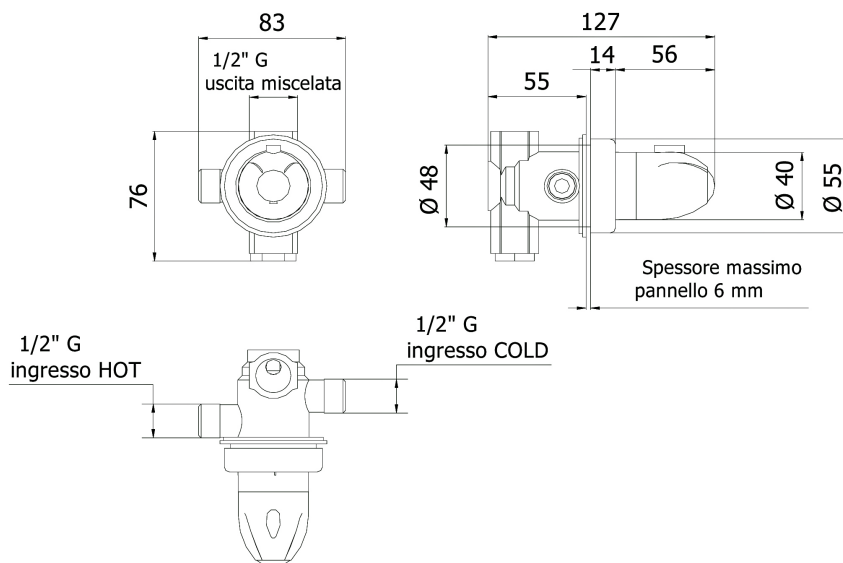


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### DISEGNO TECNICO



### FOTO



**FAMIGLIA PRODOTTO:** MISCELATORE TERMOSTATICO PER BOX DOCCIA

**CODICE:** TMTBD480C

**DESCRIZIONE:**

Miscelatore termostatico 1/2" per pannello doccia. Finitura Onda cromo.

**PRESTAZIONI IDRAULICHE:**

Conessioni da 1/2".

Funzione antiscoffatura: in mancanza di acqua fredda dall'impianto il miscelatore chiude

automaticamente l'ingresso dell'acqua calda interrompendo l'erogazione in uscita per evitare possibili scottature.

**CERTIFICAZIONI:**

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Miscelatore termostatico progettato seguendo la Norma tecnica UNI EN 1111.

Cartuccia termostatica conforme ai requisiti ACS - dossier n° 10 ACC LY 112.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Miscelatore termostatico per pannello doccia. Il miscelatore termostatico Thermomat utilizza una cartuccia termostatica da 1/2" che consente di regolare automaticamente la temperatura dell'acqua al valore desiderato, indipendentemente dalle variazioni di pressione. Assicura il massimo comfort, sensibile economia d'acqua e di energia, evita il pericolo di scottature accidentali. Fissaggio su pannelli doccia, con spessore max del pannello 6 mm, foratura pannello Ø 49. Finitura con manopola linea Onda Cromo a in ABS cromato e ghiera in ottone lucidato e cromato.

Termostatico con blocco a 38 °C, range temperatura 30 – 50 °C, temperatura max 85°C, corpi in ottone CW 617 N e CW 614 N, con valvole di ritegno DN 15 sugli ingressi del miscelatore. Ingressi laterali e uscita superiore per limitare l'ingombro dietro il box doccia.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Pressione massima (statica): 1.000 kPa (10 bar)

Pressione di lavoro (dinamica): 100÷500 kPa (1÷5 bar)

Temperatura max ingresso : 85°C

Temperatura raccomandata per risparmio energetico: 60 °C

Campo di regolazione: 20÷50°C Blocco sicurezza manopola: 38 °C

Foratura: 49 mm

Sporgenza dal pannello posteriore ~ 55 mm

### MANUTENZIONE:

NON utilizzare pagliette o agenti pulenti che contengano alcool, cloro, acidi, abrasivi o similari. L'uso di uno qualsiasi dei prodotti di pulizia o di manutenzione proibiti potrebbe danneggiare la superficie del rubinetto. Per la pulizia della superficie usare SOLO sapone e acqua, poi asciugare con un panno o un asciugamano. Non utilizzare spugne abrasive o ruvide.

### COMPOSIZIONE PRODOTTO:

Corpo termostatico Ottone stampato UNI EN 12165 CW617 N

Corpo deviatore e componenti interni termostatico Ottone UNI EN 12164 CW614 N

O-RING NBR

Elemento termosensibile a cera

Molle e filtri acciaio INOX

Manopola termostatico ABS cromato

Manopola miscelatore ABS cromato

### MATERIALI:

### TRATTAMENTI:

### CONFEZIONE:

Imballo in base alle necessità.

Peso: - kg (senza imballo).