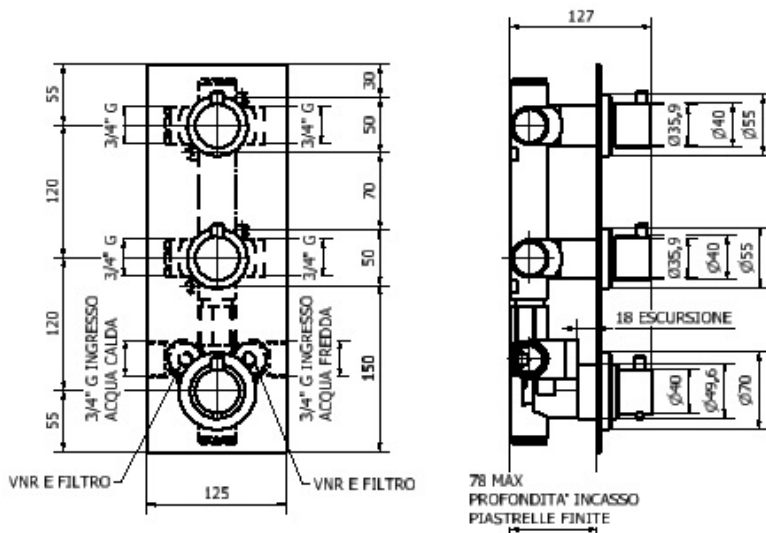


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### DISEGNO TECNICO



### FOTO



**FAMIGLIA PRODOTTO:** RUBINETTERIA TERMOSTATICA IN LINEA

**CODICE:** TMTIL2R34MLOTPQ

**DESCRIZIONE:**

Miscelatore termostatico 3/4" da incasso a muro con 2 rubinetti in linea. Finitura Minimal ottone, piastra quadra.

**PRESTAZIONI IDRAULICHE:**

Con miscelatore termostatico, rubinetti e connessioni da 3/4".  
Portata a bocca libera > 40,0 l/min (3 bar)

**CERTIFICAZIONI:**

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.  
Cartuccia termostatica certificata ACS e WRAS.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Miscelatore termostatico 3/4" da incasso a muro, con 2 rubinetti di arresto in linea da 3/4".

Il miscelatore termostatico regola ad un valore prefissato la temperatura dell'acqua miscelando automaticamente l'acqua calda e fredda,

indipendentemente dalle variazioni di pressione e temperatura dell'acqua in ingresso. Consente quindi il massimo comfort, un sensibile risparmio energetico ed evita il pericolo di scottature accidentali.

La peculiarità del collettore con rubinetti in linea consiste nella possibilità di azionare ogni rubinetto indipendentemente dagli altri, che si trovino a valle o a monte.

Le connessioni da 3/4" G garantiscono un'alta portata.

Il prodotto è fornito con tappi da 3/4" per chiudere le uscite non utilizzate.

Corpo del miscelatore in ottone, corpo del collettore in DZR, finiture in ottone cromato, manopole in ottone cromato, piastra in ottone lucidato e cromato.

Manopola di regolazione temperatura con pulsante di blocco a 38°C.

Cartuccia intercambiabile, con filtri e valvole di ritegno sugli ingressi.

I filtri e le valvole di non ritorno sono facilmente ispezionabili.

Rubinetti a dischi ceramici con rotazione di 90°.

Profondità di incasso da 60 a 80 mm.

Con calotta per proteggere il miscelatore termostatico durante l'incasso a muro.

## DATI TECNICI:

Connessioni: 3/4" G femmina  
 Pressione massima (statica): 1.000 KPa (10 Bar)  
 Pressione di lavoro (dinamica): 100÷500 KPa (1÷ 5 Bar)  
 Temperatura massima ingresso: 85°C  
 Campo di regolazione manopola: 20÷50°C  
 Blocco sicurezza: 38°C  
 Portata a bocca libera &gt; 40,0 l/min (3 bar)  
 Rubinetto dischi ceramici da 3/4" con rotazione di 90°  
 Raccordi ispezionabili con valvole di non ritorno e filtri  
 Profondità di incasso da 60 a 80 mm.

## MANUTENZIONE:

NON usare pagliette o agenti pulenti che contengano alcool, cloro, acidi, abrasivi o simili.  
 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:

## MATERIALI:

## TRATTAMENTI:

N° 1 Corpo miscelatore in Ottone stampato UNI EN 12165 CW617N  
 N° - Otturatore e componenti interni Ottone UNI EN 12164 CW614N  
 N° - Molle Acciaio INOX AISI 302  
 N° - O-ring NBR  
 N° 3 Manopole ottone cromato  
 N° 1 Piastra Ottone lucidato e cromato  
 N° 2 Rubinetti Ottone, Dischi ceramici

## CONFEZIONE:

Imballo in scatola di cartone.  
 Peso: 5,2 kg senza imballo

N° 1 Collettore, DZR

ST_PRODOTTO: TMTIL2R34MLOTPQ	APPROVATO - 1 R.T.
REV.00 DEL 17/12/15	

