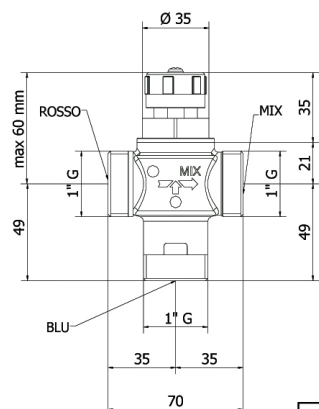
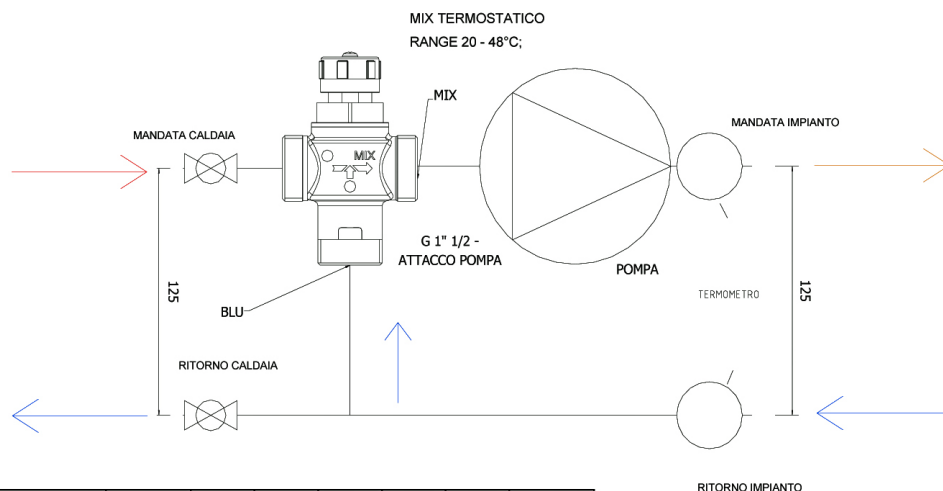


**DISEGNO TECNICO**



**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**



Posizione manopola	MIN	1	2	3	4	5	MAX
Temperatura (°C)	-	20	26	32	38	47	-

**FOTO**



**ART. E150.10 DESCRIZIONE:**  
Miscelatore termostatico a "L" per riscaldamento, campo di regolazione 20-48 °C connessioni da 1".

**PRESTAZIONI IDRAULICHE:**  
Particolarmente adatti all'utilizzo per sistemi di riscaldamento dove è necessario regolare costantemente la temperatura di mandata dell'acqua calda. Possono essere utilizzate per la regolazione dell'acqua di impianti a pannelli radianti e nei sistemi sanitari.

**CERTIFICAZIONI:**  
Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

**CARATTERISTICHE PRODOTTO:**

I miscelatori termostatici regolano ad un valore prefissato la temperatura dell'acqua miscelando automaticamente l'acqua calda (mandata) e l'acqua fredda (ritorno). Consentono il massimo comfort, una sensibile economia di acqua ed energia. Il range di temperatura va da 20 a 48 °C, ideale per impianti a pannelli radianti. Le connessioni sono da 1" maschio. La forma costruttiva del corpo con connessioni di ingresso (ROSSO - BLU) a 90° è particolarmente vantaggiosa in tutte le applicazioni in cui le tubazioni di andata e ritorno sono posizionate parallelamente, oppure nel montaggio della valvola all'interno delle centraline di termoregolazione in cui si deve rispettare un interasse di 125 mm tra le tubazioni di andata e ritorno.

**DATI TECNICI:**

Ingressi: 1" G maschio  
Uscita: 1" G maschio  
Pressione massima di esercizio: 10 bar  
Pressione raccomandata: 0÷5 bar  
Temperatura max ingresso : 90°C  
Campo di regolazione: 20÷47 °C  
KV: 2,7 m<sup>3</sup>/h

**INSTALLAZIONE:**

Rispettare assolutamente le connessioni:  
ROSSO = entrata acqua calda (mandata)  
BLU = entrata acqua fredda (ritorno)  
MIX = uscita acqua miscelata  
-Se l'acqua delle alimentazioni contiene dei corpi estranei occorre montare dei filtri.

**COMPOSIZIONE PRODOTTO:**

**MATERIALI:**  
Corpo Ottone stampato UNI EN 12165 CW617 N sabbiato  
Otturatore e organi interni Ottone UNI EN 12164 CW614 N  
O-RING NBR  
Elemento termosensibile A cera  
Molle Acciaio INOX AISI 302  
Manopola Nylon PA6

**TRATTAMENTI:**

**CONFEZIONE:**

Imballo in base alle necessità.  
Peso: 0,5 kg (senza imballo).