

PRE-MISCELATORE TERMOSTATICO SOTTOLAVABO -DOCCIA

Articolo	Item	
DE733021	DE733021	
MISCELATORE TERMOSTATICO PREMIX COMPACT	PREMIX COMPACT THERMOSTATIC MIXING VALVE	

- Miscelatore termostatico PREMIX COMPACT per distribuzione di acqua miscelata da 30 - 60 °C;
- Da 2 a 10 punti di utilizzo sanitari (a seconda della portata richiesta).
- Sicurezza antiscottatura: spegnimento immediato in caso di mancanza di acqua fredda.
- La temperatura regolabile da 30 a 60 °C può essere bloccata dall'installatore.
- Corpo in ottone.
- Filtri e valvole di non ritorno.
- Portata minima per operare: 5 lpm.
- Sono possibili shock termici (per disinfezione impianto Legionella)
- • M1 / 2 "(KV 19 lpm).
- Ottone cromato con cappuccio di controllo blu.
- Garanzia di 10 anni.

- PREMIX COMPACT thermostatic mixing valve for mixed water distribution from 30 - 60°C;
- For 2 to 10 sanitary points-of-use (depending on the flow rate).
- Anti-scalding safety: immediate shut-off if cold water supply fails.
- Adjustable temperature from 30 - 60°C, can be blocked by the installer.
- Brass body.
- Filters and non-return valves.
- Minimum flow rate to operate: 5 lpm.
- Thermal shocks are possible (for disinfection)
- M1/2" (KV 19 lpm).
- Chrome-plated brass with blue control cap.
- 10-year warranty.

VANTAGGI



Blocco di sicurezza antiustione dell'acqua calda se mancasse quella fredda.



Temperatura stabile (+-1°C)



Valvole di non ritorno e filtri accessibili dall'esterno.



Capsula termostatica derivata dalla tecnologia automobilistica

CARATTERISTICHE TECNICHE

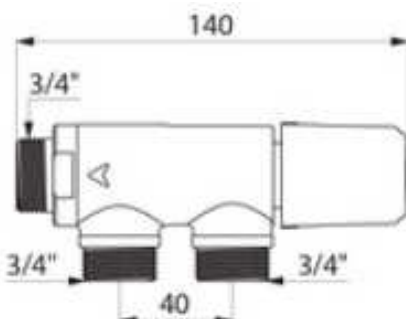
RACCORDO INGRESSO M3/4" chrome-plated

TECNOLOGIA Termostatico
LUNGHEZZA 140mm

PORTATA (STD) KV 23 lpm

NORME/CERTIFICAZIONI  

GARANZIA *



Misure, quote e specifiche non sono vincolanti e l'azienda si riserva di modificarle in qualunque momento anche senza preavviso. Non rilevare quote dai disegni

AGORA' SPA Uff. Comm.: Via Torino, 10 20060 LISCATE (MI) Tel. 02 95354075 e.mail: info@bocchi.it sito web: www.bocchi.it Magazzini: Z.A. Geromina, 19 33077 SACILE (PN)