

Modell-Linie: F4 | F4LT1005

Rubinerterie per bagni | Rubinerterie monocomando



KWC-No.

2030066753

Sporgenza 200 mm

NEW

F4LT-Med Miscelatore monocomando termostatico a parete DN 15 per installazione sotto traccia con bocca orientabile e bloccabile, per bagni in strutture sanitarie-assistenziali, lunghezza della leva di 148 mm. Cartuccia di miscelazione a comando termostatico con elemento a espansione, a prova di riflusso, blocco di sicurezza in caso di interruzione della fornitura di acqua fredda, blocco antitorsione regolabile e tecnologia a dischi ceramici. Senza valvola antiritorno per una igiene ottimizzata dell'acqua potabile. Cappuccio della leva ergonomico, leggermente arcuato nella parte anteriore e rivestito in grigio basalto, secondo il principio dei due sensi (tattile e visivo). Da collegare all'acqua calda e fredda. Forma del rubinetto

ottimizzata per la pulizia, alloggiamento Safe-Touch a prova di scottature, costruzione interamente metallica, in ottone cromato. Collettori lisci, di volume ridotto, scollegati dal corpo del rubinetto, in ottone a basso contenuto di piombo (= 0,2%) e senza rivestimento in nichel. Con componenti termici isolanti per la riduzione della trasmissione di calore dal corpo del rubinetto alla tubazione dell'acqua fredda. Bocca dotata di svuotamento automatico con regolatore di portata da 9,0 l/min e aeratore laminare. Con giunti regolabili e bloccabili, dotati di filtri, completamente a scomparsa grazie alle rosette da avvitare regolabili in profondità. Sporgenza 200 mm.

Dati tecnici

De-pressurizzato
Principio di funzionamento
Diametro mandata
Dimensione mandata
Materiale connessioni
Pressione portata minima
Tipologia della miscelazione
ATT-WS-POPUPWASTESET
Finitura della superficie esterna
Finitura della superficie
ATT-WS-SURTREATFIT
ATT-WS-TAILMADE
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT
Tipo di montaggio
Funzionamento
Tipologia sapone
ATT-WS-VOLFLOWRATE3
ATT-WS-WATCON

No
Manuale
DN 15
G 1/2 B
Ottone
1
Con termostato
No
Cromato
Cromato
POLISHED
No
Si
Installazione a parete
Comando manuale
Beverino
0.15
SUNION