

MI4SS



Famiglia Miscelatore

Materiale Acciaio inox AISI 316

Canna girevole Sì
Rotazione canna girevole 360 °



Estetica

EsteticaUniversaleComandoMonocomandoColoreAcciaio InoxTipo gettoMonogetto

Finitura Spazzolato Aeratore Sì Tipo canna Canna a J Numero tubi flessibili 2

Caratteristiche Tecniche



(mm)



CaratteristicheESC, WSCPressione minima1 barLunghezza tubi flessibili370 mmPressione ottimale3 barTipo di attacco tubi3/8 "Portata dell'acqua12 l

flessibili (I/min)

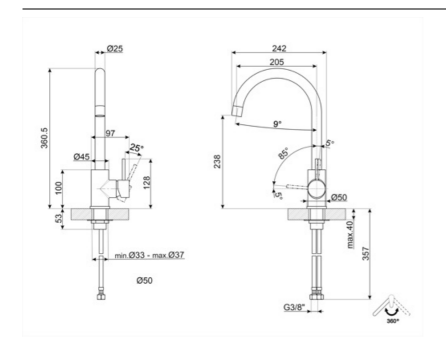
Tipo cartuccia a dischi 35 Ø Diametro foro 35 mm ceramici miscelatore

Pressione massima 5 bar

Informazioni Logistiche

Altezza del Prodotto 360 mm







Accessori Compatibili



 $\mathsf{STABMIX}$

Stabilizzatore miscelatore



Glossario simboli



ESC: Con il sistema ESC Energy Saving Cartridge la leva di comando posizionata al centro eroga solo acqua fredda, e non 50% di calda e 50% di fredda.



WSC: Con il sistema WSC Water Saving Cartridge la leva di comando si arresta a metà corsa, facendo erogare dal miscelatore il 50% dell'acqua (suffici



Rotazione della canna 360°



Benefit

Acciaio marino

Superficie in acciaio marino/AISI316 per garantire massima resistenza alla corrosione e utilizzo duraturo e confortevole

Acciaio AISI 316 contiene Nichel e Molidbeno che aumenta la resistenza all'usura e alla deformazione rispetto all'acciaio comune. Largamente utilizzato nell'ambiente marina, l'acciaio dona ai miscelatori una durata di vita più lunga

Energy Saving Cartridge

Risparmio energetico grazie alla speciale funzione Energy Saving Cartridge

Con la funzione ESC, la leva del miscelatore posta in posizione centrale eroga solo acqua fredda, anziché acqua calda e fredda miscelata come di consueto, risparmiando sul consumo di energia. Per l'acqua calda occorre ruotare la leva verso sinistra

Water Saving Cartridge

Possibilità di ridurre il consumo di acqua grazie alla speciale funzione Water Saving Cartridge (WSC)

Con la funzione WSC, la leva del miscelatore si ferma prima a metà, fornendo solo il 50% del normale flusso d'acqua, riducendo il consumo di acqua. E' possibile erogare il 100% del flusso d'acqua aprendo completamente la leva del miscelatore

Rotazione canna 360°