

MID2MN



Famiglia	Miscelatore
Materiale	Ottone
Canna girevole	Sì
Rotazione canna girevole	180 °



Estetica



Estetica	Universale	Doccetta	Estraibile
Colore	Nero	Tipo getto	Monogetto
Finitura	Opaco	Aeratore	Sì
Tipo canna	Canna a J	Numero tubi flessibili	2
Comando	Monocomando		

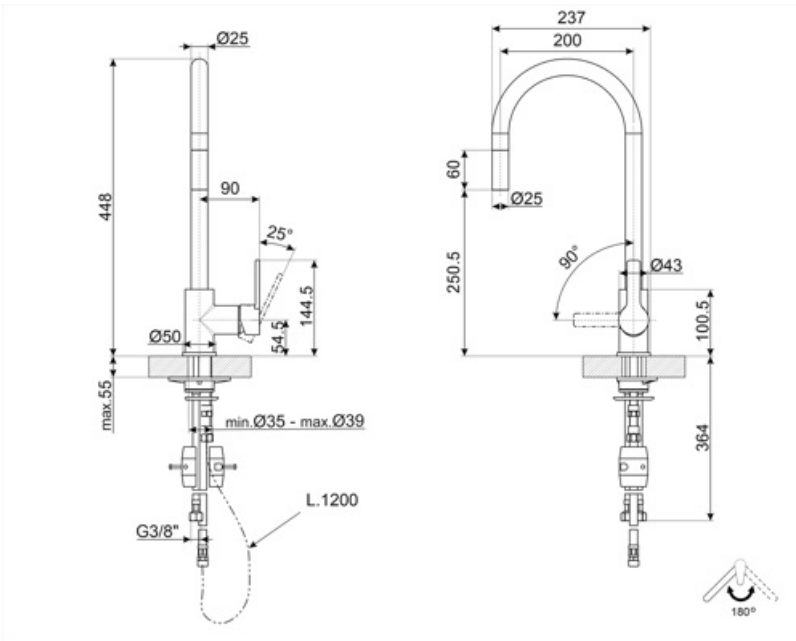
Caratteristiche Tecniche



Caratteristiche	ESC, WSC	Pressione massima	5 bar
Lunghezza tubi flessibili	400 mm	Pressione minima	1 bar
Tipo di attacco tubi flessibili	3/8 "	Pressione ottimale	3 bar
Tipo cartuccia a dischi ceramici	35 Ø	Diametro foro miscelatore	35 mm
Valvola di non ritorno	Sì		

Informazioni Logistiche

Altezza del Prodotto (mm)	448 mm
---------------------------	--------



Accessori Compatibili



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 180°



La doccetta estraibile permette di aumentare il raggio di azione del miscelatore ed è estremamente versatile, pratica e confortevole.

Benefit

Doccetta estraibile telescopica

Pratica doccetta estraibile per raggiungere facilmente ogni punto del lavello

La doccetta del miscelatore si può estrarre completamente per aumentare il raggio d'azione del miscelatore e facilitare la pulizia quotidiana

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 180°