

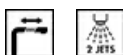
## MID1MN



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

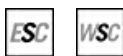


### Estetica



Estetica	Universale	Doccetta	Estraibile
Colore	Nero	Tipo getto	Doppiogetto
Finitura	Nero opaco	Aeratore	Sì
Tipo canna	Canna a L	Numero tubi flessibili	2
Comando	Monocomando		

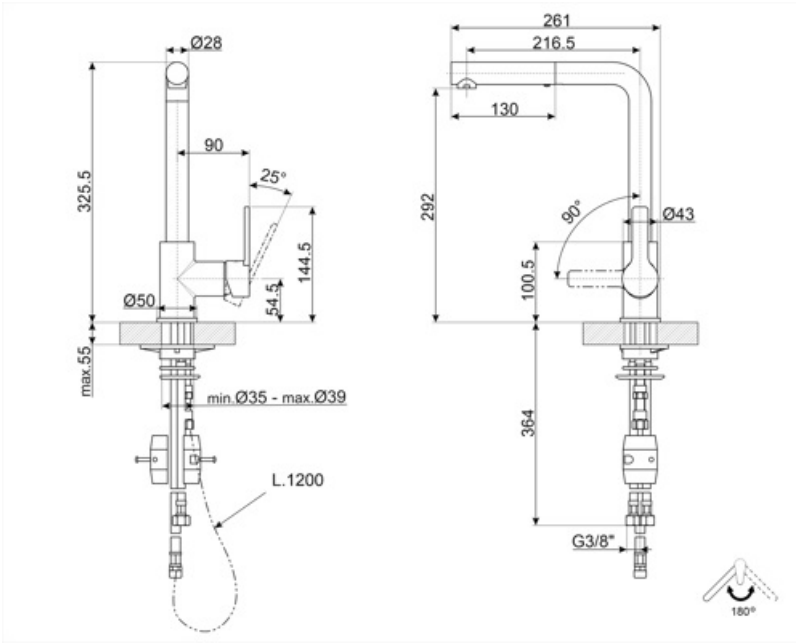
### Caratteristiche Tecniche



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)	325 mm
---------------------------	--------



## Accessori non inclusi

---








**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°  |  Doccetta miscelatore doppiogetto. È possibile passare con un solo tocco dal getto per flusso standard al getto ampio.                                 |
|  La doccetta estraibile permette di aumentare il raggio di azione del miscelatore ed è estremamente versatile, pratica e confortevole.                 |   |

---

## Benefit

---

Rotazione canna 180°

### **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

### **Doppiogetto**

Doppia modalità di getto per soddisfare esigenze diverse in cucina

Il miscelatore a doppiogetto offre la possibilità di passare semplicemente da una modalità di getto standard a una modalità di spruzzo per una maggiore praticità e versatilità

### **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