

## MID1CR



<b>Famiglia</b>	Miscelatore
<b>Materiale</b>	Ottone
<b>Canna girevole</b>	Sì
<b>Rotazione canna girevole</b>	180 °

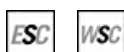


### Estetica



<b>Estetica</b>	Universale	<b>Doccetta</b>	Estraibile
<b>Colore</b>	Cromo	<b>Tipo getto</b>	Monogetto
<b>Tipo canna</b>	Canna a L	<b>Aeratore</b>	Sì
<b>Comando</b>	Monocomando	<b>Numero tubi flessibili</b>	2
<b>Finitura</b>	Lucido		

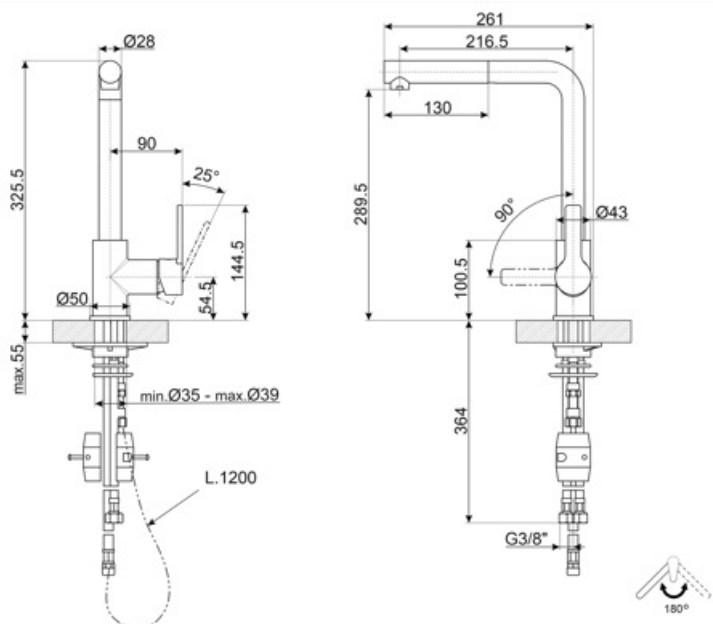
### Caratteristiche Tecniche



<b>Caratteristiche</b>	ESC, WSC	<b>Pressione ottimale</b>	3 bar
<b>Lunghezza tubi flessibili</b>	400 mm	<b>Portata dell'acqua</b>	12 l (l/min)
<b>Tipo di attacco tubi flessibili</b>	3/8 "	<b>Tipo cartuccia a dischi ceramici</b>	35 Ø
<b>Pressione massima</b>	5 bar	<b>Diametro foro miscelatore</b>	35 mm
<b>Pressione minima</b>	1 bar	<b>Valvola di non ritorno</b>	Sì

### Informazioni Logistiche

<b>Altezza del Prodotto (mm)</b>	325 mm
----------------------------------	--------



---

## Accessori Compatibili

---



**STABMIX**

Stabilizzatore miscelatore

---

## Prodotti alternativi

---



**MID1MN**

Colore: Nero



**MID1NS**

Colore: Nichel

## 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.