

MID2MN



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



Estetica



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

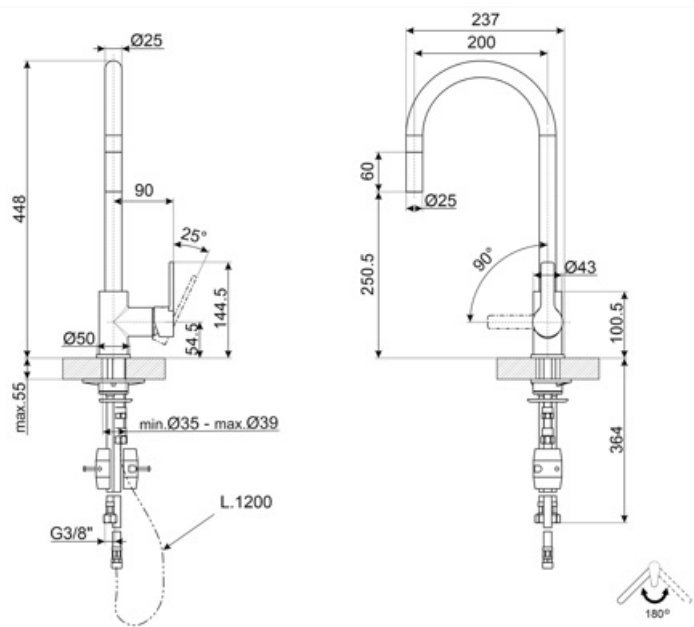
Caratteristiche Tecniche



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

Informazioni Logistiche

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



Accessori Compatibili



STABMIX
Stabilizzatore miscelatore

Prodotti alternativi



MID2CR

Colore: Cromo

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.