

MID1CR



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



Estetica



| | | | |
|------------|-------------|------------------------|------------|
| Estetica | Universale | Doccetta | Estraibile |
| Colore | Cromo | Tipo getto | Monogetto |
| Tipo canna | Canna a L | Aeratore | Sì |
| Comando | Monocomando | Numero tubi flessibili | 2 |
| Finitura | Lucido | | |

Caratteristiche Tecniche



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

Informazioni Logistiche

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