

KELIO 63

63.1120.1

Miscelatore lavabo h. 175 mm, interasse 120 mm, con scarico e salterello.

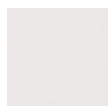
Finiture disponibili

Tutte le finiture



Chrome

Art. 63.1120.1.10.00



White Chalk

Art. 63.1120.1.20.01



Glossy Ancient
Brass

Art. 63.1120.1.22.00



Burning Black

Art. 63.1120.1.28.00



Icy Grey

Art. 63.1120.1.31.00



Light Sand

Art. 63.1120.1.33.00

Dark Graphite

Warm Grey

Ancient Brass



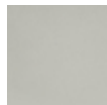
Art. 63.1120.1.36.00



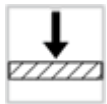
Art. 63.1120.1.38.00



Art. 63.1120.1.42.00

**Matt Majestic Gold**
Art. 63.1120.1.43.00**Frosted Silver**
Art. 63.1120.1.44.00**Matt Deluxe Gold**
Art. 63.1120.1.45.00**Trendy Copper**
Art. 63.1120.1.46.00**Ravishing Gold**
Art. 63.1120.1.60.00**Gentle Copper**
Art. 63.1120.1.61.00**Sparkling Silver**
Art. 63.1120.1.62.00**Royal Black**
Art. 63.1120.1.63.00**Silky Rose**
Art. 63.1120.1.64.00

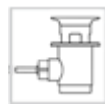
Dettagli tecnici



Articolo che prevede un'installazione al piano.

Articolo dotato di aeratore cachè.
0500629

Articolo con attacchi flessibili.

Articolo con cartuccia a dischi ceramici.
0590585Articolo dotato di scarico e asta con salterello.
0410030Articolo a risparmio idrico.
6 L/min

Informazioni aggiuntive

Consigli

Consigliato per installazione su piano oppure direttamente su lavabo.

Pulizia

Per una perfetta pulizia della superficie del prodotto, raccomandiamo di non utilizzare mai detersivi, abrasivi, solventi, agenti chimici, sostanze a base di acido muriatico, ammoniaca, acetone, candeggina, acidi di uso domestico, disinfettanti vari, paglie e/o spugne ruvide e/o metalliche che potrebbero rovinare irreparabilmente la superficie. Raccomandiamo invece di pulire la superficie del prodotto quotidianamente ed esclusivamente con panno morbido ed acqua. Raccomandiamo inoltre di non rimandare mai l'asciugatura di eventuali gocce o depositi di acqua sul prodotto, che potrebbero portare alla formazione di depositi di calcare difficilmente rimovibili.

Manutenzione

Per una perfetta manutenzione del prodotto, raccomandiamo di pulire periodicamente il filtro dell'aeratore da eventuali impurità e/o incrostazioni di calcare. Una corretta decalcificazione può essere effettuata rimuovendo i depositi di calcare e/o di sporco nei filtri degli aeratori, smontando l'aeratore e immergendolo in "semplice" aceto diluito (concentrazione massima 10% a 20 C°), lasciandolo in ammollo per qualche ora e risciacquandolo esclusivamente con acqua.

Installazione

Si consiglia una verifica della durezza dell'acqua nonché dello stato degli impianti idraulici: qualora la percentuale di presenza di calcare risultasse particolarmente alta, si consiglia l'installazione di un filtro antisabbia e/o di un filtro a polifosfati (sistema di addolcimento). Allo stesso modo, in caso di tubature ferrose oppure oltremodo datate e in cattivo stato, si consiglia ove possibile la sostituzione dell'impianto medesimo: le tubature, infatti, potrebbero rilasciare scorie ferrose, che andrebbero a intaccare e pregiudicare il perfetto funzionamento dei componenti interni degli articoli. In tali casi, come illustrato nell'apposita sezione, viene a decadere la garanzia. Per una lunga durata della cartuccia a dischi ceramici e vitoni, in presenza di acqua con alta percentuale di calcare, raccomandiamo e consigliamo l'installazione sulle due mandate dei rubinetti filtro ispezionabili (art. 1105032 e 1105052), per trattenere eventuali corpi estranei che potrebbero danneggiare gli organi di tenuta della cartuccia.

Marchi, immagini, disegni tecnici, testi ed ulteriori contenuti di questo documento sono di esclusiva proprietà di FIR Italia S.p.A.© e sono tutelati dal diritto d'autore e dal diritto del marchio. La riproduzione fraudolenta, l'ulteriore elaborazione o ulteriori utilizzi con media elettronici, sia per l'utilizzo privato che per quello commerciale, sono espressamente vietate senza preventiva autorizzazione di FIR Italia S.p.A.

Fir Italia S.p.A.

Via Borgomanero, 6 - 28010 Vaprio D'Agogna (NO) Italy
Tel. +39 0321 99.64.23 - Fax +39 0321 99.64.26 - info@fir-italia.it