



- sporgenza 500 mm
- bocca girevole
- Getto laminare
- Solo acqua fredda
- portata max 5,7 l/min a una pressione idraulica di 3 bar
- profondità d'incasso min. 125 mm
- Profondità d'incasso max. 80 mm
- senza piombo
- Questo prodotto può aiutare un edificio a soddisfare i requisiti dei Green Building Rating Systems, ad es. LEED®, BREEAM®, DGNB

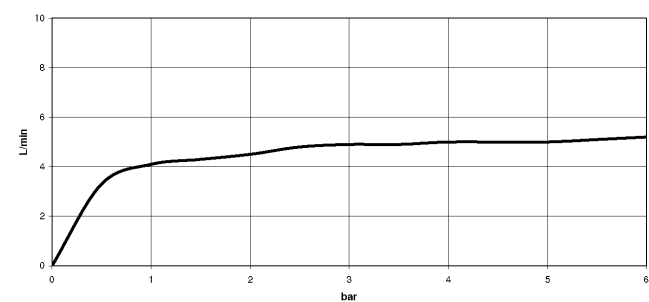
	Dark Chrome	30 805 809-19
	Cromato	30 805 809-00
	Platinato spazzolato	30 805 809-06
	Platinato	30 805 809-08
	Ottone (Oro 23k)	30 805 809-09
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	30 805 809-28
	Bronzo spazzolato	30 805 809-42
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	30 805 809-46
	Champagne (Oro 22k)	30 805 809-47
	Cromo spazzolato	30 805 809-93
	Dark Platinum spazzolato	30 805 809-99

Prodotti complementari necessari



- POT FILLER Raccordo angolare ad incasso -** 35 087 970 90
- profondità d'incasso min. 80 mm
 - Profondità d'incasso max. 125 mm

Diagramma di portata



Codes & Standards

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	ISO 3822
NSF372	NSF61	Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations
Ü-Zeichen			



VAIA POT FILLER rubinetto acqua fredda con bocca girevole - Dark Chrome

VAIA

30 805 809 Versione del prodotto da 01/07/2023

Certificati e sostenibilità

LGA_29 IAPMO_N-4976 WRAS_240702 IAPMO_6397 IAPMO_4976 (



Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
6	90 28 10 199 00 90	corredo della guarnizione	1,00	2
17	09 14 05 002 90	guarnizione	1,00	2
16	09 20 62 025-19	manopola	1,00	60
9	09 21 02 028-19	coperchio	1,00	60
5	09 28 22 208-19	tubo	1,00	60
1	90 16 04 001 00 90	molla	1,00	2
11	09 14 10 015 90	guarnizione	2,00	2
3	90 27 87 039 00-19	rosetta	1,00	20
20	90 20 80 051 00-19	manopola	1,00	20
8	90 14 10 077 00 90	guarnizione	2,00	2
15	09 29 03 089 90	rompigetto	1,00	60
19	90 12 12 232 00 90	bussola a scatto	1,00	2
2	90 14 10 063 00 90	guarnizione	1,00	2
12	09 31 11 109 90	perno	1,00	2
13	09 28 10 136 90	anello	1,00	2
4	90 30 01 213 00 90	attacco	1,00	2
14	90 90 03 171 00 90	parte superiore	1,00	2
18	90 90 03 146 00 90	parte superiore	1,00	2
7	04 28 22 221 10-19	tubo	1,00	60
10	09 28 10 139 90	anello	1,00	2