

SERIE NEUTRO Doccetta FlowReduce - Champagne spazzolato (Oro 22k)

SERIE NEUTRO

28 029 979 Versione del prodotto da 01/04/2024



- COMPACT RAIN, portata max. 6,8 l/min (a 3 bar)
- con sistema anticalcare
- ingresso 1/2"
- Questo prodotto può aiutare un edificio a soddisfare i requisiti dei Green Building Rating Systems, ad es. LEED®, BREEAM®, DGNB

Sistema di sicurezza antiriflusso.

	Champagne spazzolato (Oro 22k)	28 029 979-46 0010
	Cromato	28 029 979-00
	Cromato	28 029 979-00 0010
	Platinato spazzolato	28 029 979-06 0010
	Platinato spazzolato	28 029 979-06
	Platinato	28 029 979-08 0010
	Platinato	28 029 979-08
	Dark Chrome	28 029 979-19 0010
	Dark Chrome	28 029 979-19
	Light Gold	28 029 979-26
	Light Gold	28 029 979-26 0010
	Light Gold spazzolato	28 029 979-27 0010
	Light Gold spazzolato	28 029 979-27
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	28 029 979-28
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	28 029 979-28 0010
	Nero opaco	28 029 979-33 0010
	Nero opaco	28 029 979-33
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	28 029 979-46
	Champagne (Oro 22k)	28 029 979-47
	Champagne (Oro 22k)	28 029 979-47 0010
	Cromo spazzolato	28 029 979-93
	Cromo spazzolato	28 029 979-93 0010
	Dark Platinum spazzolato	28 029 979-99 0010
	Dark Platinum spazzolato	28 029 979-99



SERIE NEUTRO Doccetta FlowReduce - Champagne spazzolato (Oro 22k)

SERIE NEUTRO

28 029 979 Versione del prodotto da 01/04/2024



SERIE NEUTRO Doccetta FlowReduce - Champagne spazzolato (Oro 22k)


SERIE NEUTRO

28 029 979 Versione del prodotto da 01/04/2024

mm [inches]



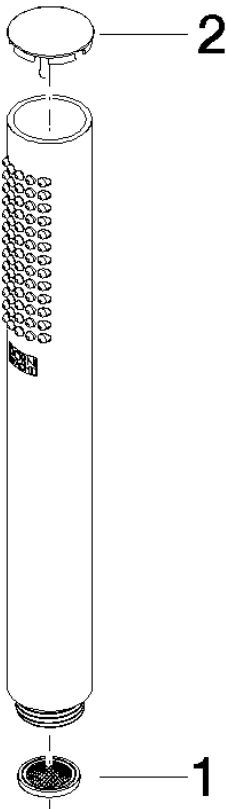
Codes & Standards

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

Certificati e sostenibilità

IAPMO_11777	LGA_38	WRAS_250102	IAPMO_4976 (
-------------	--------	-------------	--------------

Parts for other
finishes can be found
here: Cromato



Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
1	09 23 01 039 90	setaccio	1,00	2
2	09 21 02 153-46	calotta	1,00	30