

## Doccetta FlowReduce - Light Gold

SERIE NEUTRO

28 018 979 Versione del prodotto da 01/10/2023



- Soffione Ø 100mm
- A tre o regolazioni: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, portata max. 6,8 l/min (a 3 bar)
- con sistema anticalcare
- ingresso 1/2"
- Funzione a partire da: 6 l/min

**Note:**

- Questo prodotto può aiutare un edificio a soddisfare i requisiti dei Green Building Rating Systems, ad es. LEED®, BREEAM®, DGNB




Sistema di sicurezza antiriflusso.

	Light Gold	28 018 979-26 0010
	Cromato	28 018 979-00
	Cromato	28 018 979-00 0010
	Platinato spazzolato	28 018 979-06
	Platinato spazzolato	28 018 979-06 0010
	Platinato	28 018 979-08
	Platinato	28 018 979-08 0010
	Dark Chrome	28 018 979-19
	Dark Chrome	28 018 979-19 0010
	Light Gold	28 018 979-26
	Light Gold spazzolato	28 018 979-27 0010
	Light Gold spazzolato	28 018 979-27
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	28 018 979-28
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	28 018 979-28 0010
	Nero opaco	28 018 979-33
	Nero opaco	28 018 979-33 0010
	Dark Brass spazzolato	28 018 979-39
	Dark Brass spazzolato	28 018 979-39 0010
	Bronzo spazzolato	28 018 979-42
	Bronzo spazzolato	28 018 979-42 0010
	Ottone spazzolato (PVD)	28 018 979-43 0010
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	28 018 979-46
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	28 018 979-46 0010
	Champagne (Oro 22k)	28 018 979-47
	Champagne (Oro 22k)	28 018 979-47 0010
	Cromo spazzolato	28 018 979-93

Doccetta FlowReduce - Light Gold

SERIE NEUTRO

28 018 979    Versione del prodotto da 01/10/2023

	Cromo spazzolato	28 018 979-93 0010
	Dark Platinum spazzolato	28 018 979-99
	Dark Platinum spazzolato	28 018 979-99 0010

mm [inches]



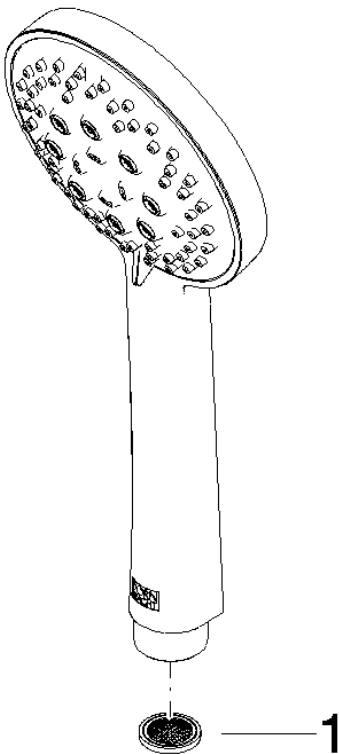
Codes & Standards

DIN 4109	ISO 3822	Ü-Zeichen
----------	----------	-----------

Certificati e sostenibilità

LGA\_29

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