

## Doccetta FlowReduce - Bronzo spazzolato

IMO

28 012 979



- A quattro regolazioni: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, COMPACT CASCADE, portata max. 6,8 l/min (a 3 bar)
- con sistema anticalcare
- Soffione Ø 120mm
- 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.

Compatibile con: IMO, LULU, MADISON, MEM, TARA, CL.1, LISSÉ, VAIA, META, CYO

	Bronzo spazzolato	28 012 979-42 0010
	Cromato	28 012 979-00
	Cromato	28 012 979-00 0010
	Platinato spazzolato	28 012 979-06
	Platinato spazzolato	28 012 979-06 0010
	Platinato	28 012 979-08 0010
	Platinato	28 012 979-08
	Dark Chrome	28 012 979-19
	Dark Chrome	28 012 979-19 0010
	Light Gold	28 012 979-26
	Light Gold	28 012 979-26 0010
	Light Gold spazzolato	28 012 979-27
	Light Gold spazzolato	28 012 979-27 0010
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	28 012 979-28
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	28 012 979-28 0010
	Nero opaco	28 012 979-33 0010
	Nero opaco	28 012 979-33
	Bronzo spazzolato	28 012 979-42
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	28 012 979-46
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	28 012 979-46 0010
	Champagne (Oro 22k)	28 012 979-47
	Champagne (Oro 22k)	28 012 979-47 0010
	Cromo spazzolato	28 012 979-93
	Cromo spazzolato	28 012 979-93 0010
	Dark Platinum spazzolato	28 012 979-99 0010
	Dark Platinum spazzolato	28 012 979-99



## Doccetta FlowReduce - Bronzo spazzolato

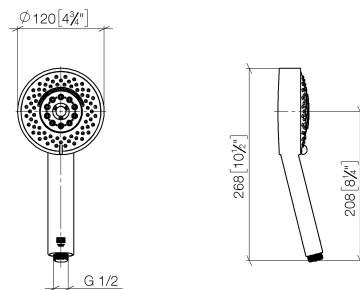
---

IMO

28 012 979

28 012 979

mm [inches]



### Diagramma di portata



### Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



## Doccetta FlowReduce - Bronzo spazzolato

---

IMO

28 012 979

Certificati

---

LGA\_29

**Versione del prodotto da 4/1/2024**

Parts for other  
finishes can be found  
here: Cromato





## Doccetta FlowReduce - Bronzo spazzolato

IMO

28 012 979

### Elenco delle parti di ricambio

Versione del prodotto da 4/1/2024

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
	09 23 01 039 90	setaccio	4	2