

Doccetta - Light Gold

SERIE NEUTRO

28 012 979 Versione del prodotto da 01/04/2024



- Soffione Ø 120mm
- A quattro regolazioni: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, COMPACT CASCADE, portata max. 15 l/min (a 3 bar)
- con sistema anticalcare
- ingresso 1/2"

Sistema di sicurezza antiriflusso.


	Light Gold	28 012 979-26
	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 0010
	Light Gold spazzolato	28 012 979-27 0010
	Light Gold spazzolato	28 012 979-27
	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
	Dark Brass spazzolato	28 012 979-39
	Dark Brass spazzolato	28 012 979-39 0010
	Bronzo spazzolato	28 012 979-42 0010
	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



Doccetta - Light Gold

SERIE NEUTRO

28 012 979 Versione del prodotto da 01/04/2024

	Dark Platinum spazzolato	28 012 979-99 0010
	Dark Platinum spazzolato	28 012 979-99

mm [inches]



Diagramma di portata



Codes & Standards

DIN 4109	EN 1112	ISO 3822	Ü-Zeichen
----------	---------	----------	-----------



Doccetta - Light Gold

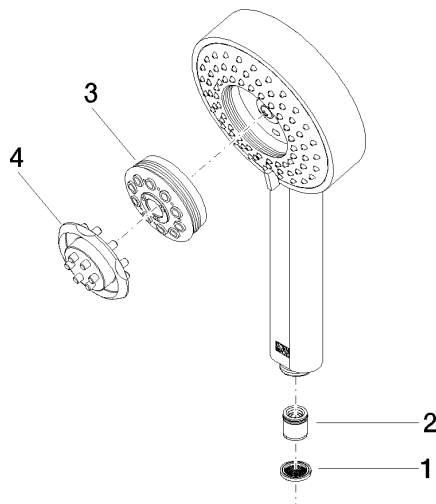
SERIE NEUTRO

28 012 979 Versione del prodotto da 01/04/2024

Certificati e sostenibilità

DVGW_DW- LGA_29
6517DN0

Parts for other
finishes can be found
here: Cromato



Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
2	09 23 01 046 90	valvola di non ritorno	1,00	2
4	09 30 09 022 90	chiave	1,00	2
1	09 23 01 039 90	setaccio	1,00	2
3	04 12 11 071 00 90	doccia	1,00	2