

28 016 979



- A tre o regolazioni: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, portata max. 15 l/min (a 3 bar)
- con sistema anticalcare
- Getto a spruzzo per la testa Ø 130 mm
- ingresso 1/2"

Sistema di sicurezza antiriflusso.

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

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------|
| | Platinato | 28 016 979-08 |
| | Cromato | 28 016 979-00 |
| | Cromato | 28 016 979-00 0010 |
| | Platinato spazzolato | 28 016 979-06 |
| | Platinato spazzolato | 28 016 979-06 0010 |
| | Platinato | 28 016 979-08 0010 |
| | Dark Chrome | 28 016 979-19 |
| | Dark Chrome | 28 016 979-19 0010 |
| | Light Gold | 28 016 979-26 |
| | Light Gold | 28 016 979-26 0010 |
| | Light Gold spazzolato | 28 016 979-27 0010 |
| | Light Gold spazzolato | 28 016 979-27 |
| | Ottone spazzolato (Oro 23k) | 28 016 979-28 |
| | Ottone spazzolato (Oro 23k) | 28 016 979-28 0010 |
| | Nero opaco | 28 016 979-33 0010 |
| | Nero opaco | 28 016 979-33 |
| | Bronzo spazzolato | 28 016 979-42 |
| | Bronzo spazzolato | 28 016 979-42 0010 |
| | Champagne spazzolato (Oro 22k) | 28 016 979-46 0010 |
| | Champagne spazzolato (Oro 22k) | 28 016 979-46 |
| | Champagne (Oro 22k) | 28 016 979-47 |
| | Champagne (Oro 22k) | 28 016 979-47 0010 |
| | Cromo spazzolato | 28 016 979-93 |
| | Cromo spazzolato | 28 016 979-93 0010 |
| | Dark Platinum spazzolato | 28 016 979-99 0010 |
| | Dark Platinum spazzolato | 28 016 979-99 |



Doccetta - Platinato

IMO

28 016 979

28 016 979

mm [inches]

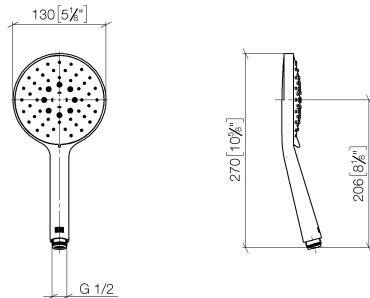


Diagramma di portata



Certificati

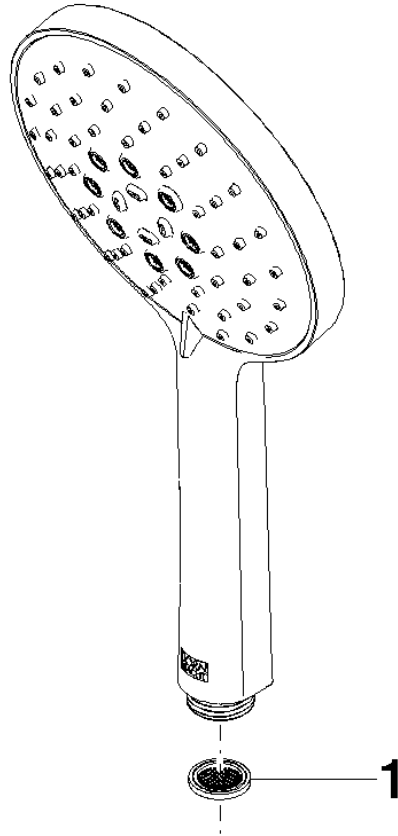
DVGW_DW-
6517DN0129.

LGA_29982.

WRAS_2009011.

28 016 979

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 | 2 |