

## Termostato per doccia montaggio a muro - Cromato

SERIES SPECIFIC

34 442 979 Versione del prodotto da 01/10/2023



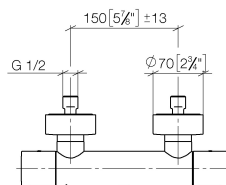
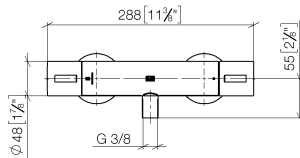
- uscita doccetta 3/8"
- rosette scorrevoli Ø 70 mm
- ingresso 1/2"
- Interasse 150 mm ± 13 mm
- con regolatore di portata

Sistema di sicurezza antiriflusso.

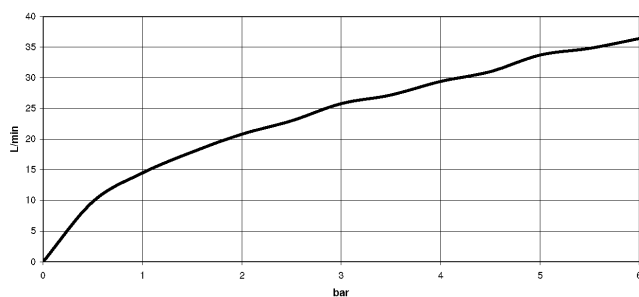
	Cromato	34 442 979-00
	Platinato spazzolato	34 442 979-06
	Platinato	34 442 979-08
	Dark Chrome	34 442 979-19
	Light Gold	34 442 979-26
	Light Gold spazzolato	34 442 979-27
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	34 442 979-28
	Nero opaco	34 442 979-33
	Dark Brass spazzolato	34 442 979-39
	Bronzo spazzolato	34 442 979-42
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	34 442 979-46
	Champagne (Oro 22k)	34 442 979-47
	Cromo spazzolato	34 442 979-93
	Dark Platinum spazzolato	34 442 979-99

34 442 979 Versione del prodotto da 01/10/2023

mm [inches]



### Diagramma di portata



### Codes & Standards

DIN 4109

EN 1111

EN 1717

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

Ü-Zeichen



Termostato per doccia montaggio a muro - Cromato

SERIES SPECIFIC

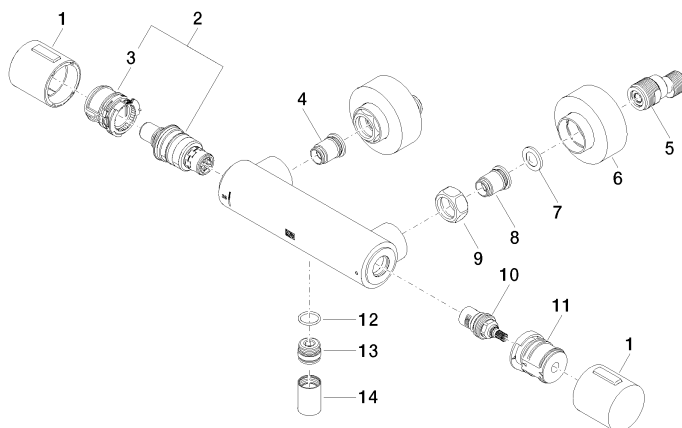
34 442 979    Versione del prodotto da 01/10/2023

Certificati e sostenibilità

DVGW_DW- 6509DN0	LGA_29	WRAS_2204	Belgaqua_21-032-2
---------------------	--------	-----------	-------------------

34 442 979 Versione del prodotto da 01/10/2023

Parts for other  
finishes can be found  
here: Platinato  
spazzolato



## Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
1	90 17 33 015 00-00	manopola	1,00	10
13	09 31 20 511-00	ugello	1,00	10
3	90 30 40 010 00 90	regolatore	1,00	2
7	09 29 30 050 90	setaccio	2,00	2
6	90 31 20 512 00-00	rosetta	2,00	2
4	04 31 20 530 00 90	inserto	1,00	2
11	90 30 40 017 00 90	alloggio	1,00	2
9	09 24 77 008-00	dado	2,00	10
5	04 11 04 030 00 90	attacco	2,00	2
10	90 90 03 236 00 90	parte superiore	1,00	2
8	04 31 20 540 00 90	inserto	1,00	2
2	90 15 02 070 00 90	cartuccia	1,00	2
14	90 21 02 069 00-00	copertura	1,00	10
12	90 14 10 010 00 90	guarnizione	1,00	2