

xTOOL Termostato incasso senza regolazione di portata 3/4" - Nero opaco

SERIES SPECIFIC

36 503 979 Versione del prodotto fino a 01/01/2022



- piastra di copertura Ø 124 mm
- manopola graduata con limitatore di sicurezza a 38°C
- cartuccia termostatica

	Nero opaco	36 503 979-33
	Cromato	36 503 979-00
	Platinato spazzolato	36 503 979-06
	Platinato	36 503 979-08
	Ottone (Oro 23k)	36 503 979-09
	Dark Chrome	36 503 979-19
	Light Gold	36 503 979-26
	Light Gold spazzolato	36 503 979-27
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	36 503 979-28
	Dark Brass spazzolato	36 503 979-39
	Bronzo spazzolato	36 503 979-42
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	36 503 979-46
	Champagne (Oro 22k)	36 503 979-47
	Cromo spazzolato	36 503 979-93
	Dark Platinum spazzolato	36 503 979-99

Prodotti complementari necessari



xTOOL Modulo termostato da incasso senza regolazione di portata - 35 503 970 90

- Profondità d'incasso max. 110 mm
- profondità d'incasso min. 85 mm

Prodotti complementari necessari



xGRID Staffa di montaggio 555 mm - 12 360 970 90

Prodotti complementari



xGRID Kit di fissaggio per integrazione in cartongesso - 12 340 970 90



Diagramma di portata



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1111

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



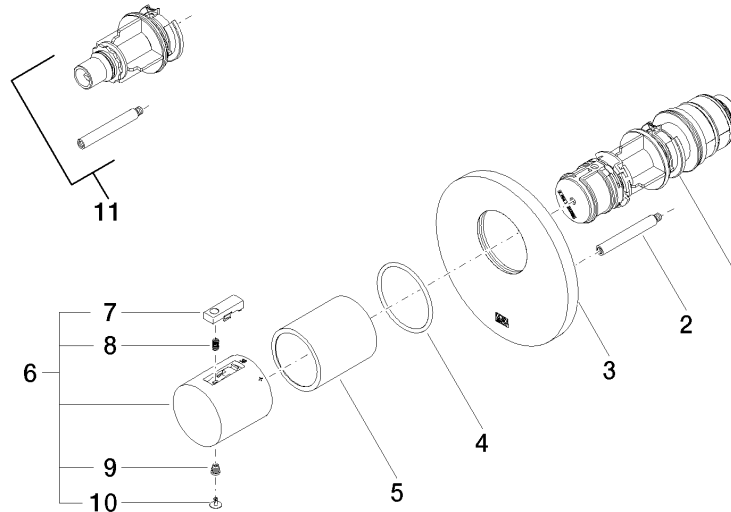
xTOOL Termostato incasso senza regolazione di portata 3/4" - Nero opaco

SERIES SPECIFIC

36 503 979 Versione del prodotto fino a 01/01/2022

Certificati e sostenibilità

WRAS_2011	DVGW_DW-6512DN0	LGA_29	LGA_29
-----------	-----------------	--------	--------



Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
6	90 17 33 004 00-33	manopola	1,00	30
3	09 11 02 162-33	copertura	1,00	60
8	90 16 02 027 00 90	molla	1,00	2
11	12 178 970 90	Prolunga 46 mm -	1,00	2
5	90 21 02 112 00-33	bussola	1,00	30
10	90 31 20 049 00-13	tappo	1,00	30
9	90 30 30 136 00 90	vite	1,00	2
4	90 14 10 049 00 90	guarnizione	1,00	2
2	90 31 09 095 00 90	barra	1,00	2
7	90 21 33 011 00-13	manopola	1,00	2
1	90 15 02 063 00 90	cartuccia	1,00	2