

36 425 845



- piastra di copertura 150 x 90 mm
- manopola graduata con limitatore di sicurezza a 38°C
- Limitazione dell'acqua calda, preimpostabile

	Cromato	36 425 845-00
	Platinato spazzolato	36 425 845-06
	Dark Chrome	36 425 845-19
	Nero opaco	36 425 845-33
	Cromo spazzolato	36 425 845-93
	Dark Platinum spazzolato	36 425 845-99

Prodotti complementari necessari



Termostato incasso - 35 425 970 90
 ●Profondità d'incasso max. 136 mm
 ●profondità d'incasso min. 80 mm

Prodotti complementari necessari



Termostato incasso con intercettatore - 35 426 970 90
 ●Profondità d'incasso max. 136 mm
 ●profondità d'incasso min. 80 mm

Prodotti complementari



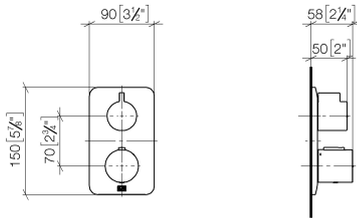
xGRID Kit di fissaggio per integrazione in cartongesso - 12 340 970 90

Prodotti complementari necessari



xGRID Staffa di montaggio 555 mm - 12 360 970 90

36 425 845
mm [inches]



Certificati

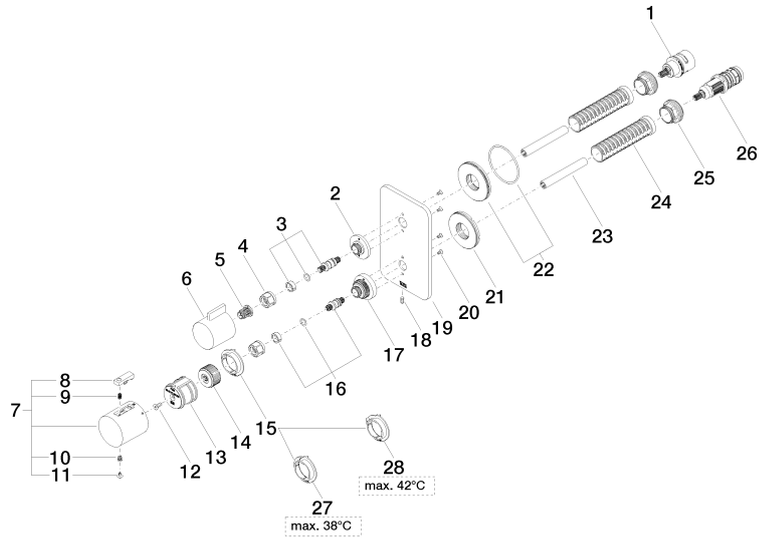
LGA_19385.

DVGW_DW-
6512DN0119.

LGA_19384.

WRAS_1906098.

36 425 845



36 425 845

Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
1	90 90 03 166 00 90	parte superiore	1	2
2	09 12 12 053-00	alloggio	1	10
3	04 29 06 111 01-00	asta filettata	1	10
4	90 23 30 023 00 90	dado	2	2
5	90 12 12 002 00 90	bussola a scatto	1	2
6	09 20 67 006-00	manopola	1	10
7	90 17 33 004 00-00	manopola	1	10
8	90 21 33 011 00-13	manopola	1	2
9	90 16 02 027 00 90	molla	1	2
10	90 30 30 136 00 90	vite	1	2
11	90 31 20 049 00-00	tappo	1	10
12	90 30 30 124 00 90	vite	1	2
13	90 12 12 052 00 90	alloggio	1	2
14	09 12 12 054 90	alloggio	1	2
15	09 28 10 187 90	regolatore	1	2
16	04 29 06 024 01-00	asta filettata	1	10
17	09 12 12 051-00	alloggio	1	10
18	09 31 11 134 90	perno	1	2
19	09 11 02 302-00	piastra	1	10
20	09 30 30 157 90	vite	4	2
21	09 30 01 296 90	rondella	1	2
22	90 30 01 190 00 90	rondella	1	2
23	90 23 01 124 00 90	bussola	2	2
24	90 18 40 077 01 90	asta filettata	2	2
25	09 24 04 257 90	dado	2	2
26	90 15 02 013 00 90	cartuccia	1	2
27	09 28 10 188 90	regolatore	1	2
28	09 28 10 189 90	regolatore	1	2