

MEM Bocca di erogazione a getto per vasca senza deviatore per montaggio bordo vasca - Cromato

MEM

13 630 740



- sporgenza 235 mm
- Cascata
- altezza rubinetteria 100 mm
- altezza fino al rompigitto 80 mm
- diametro foro 32 mm
- ingresso 1/2"
- portata max 26,5 l/min a una pressione idraulica di 3 bar

	Cromato	13 630 740-00
	Platinato spazzolato	13 630 740-06
	Platinato	13 630 740-08
	Dark Chrome	13 630 740-19
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	13 630 740-28
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	13 630 740-46
	Champagne (Oro 22k)	13 630 740-47
	Dark Platinum spazzolato	13 630 740-99

MEM Bocca di erogazione a getto per vasca senza deviatore per montaggio bordo vasca - Cromato

MEM

13 630 740
mm [inches]

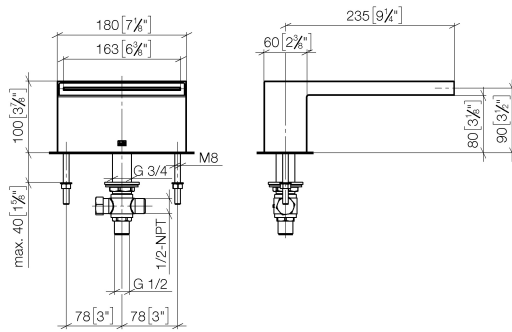


Diagramma di portata

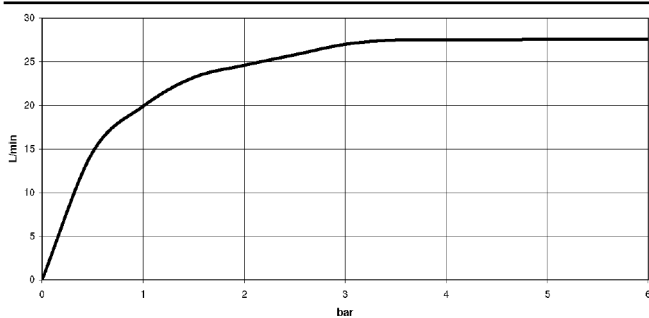
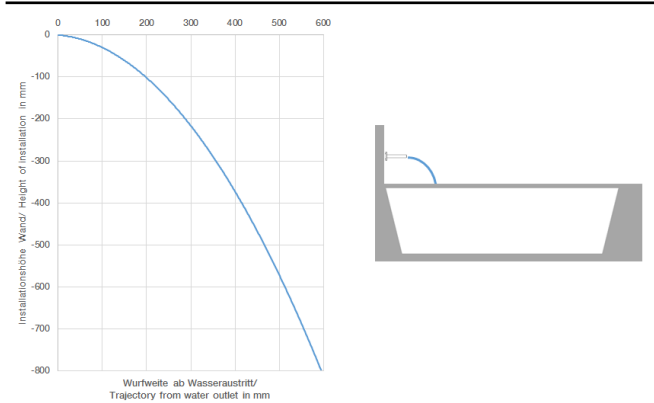


Diagramma gittate



Codes & Standards

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	ISO 3822
----------------	------	----------	----------

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



MEM Bocca di erogazione a getto per vasca senza deviatore per montaggio
bordo vasca - Cromato

MEM

13 630 740

Certificati e sostenibilità

IAPMO_4976

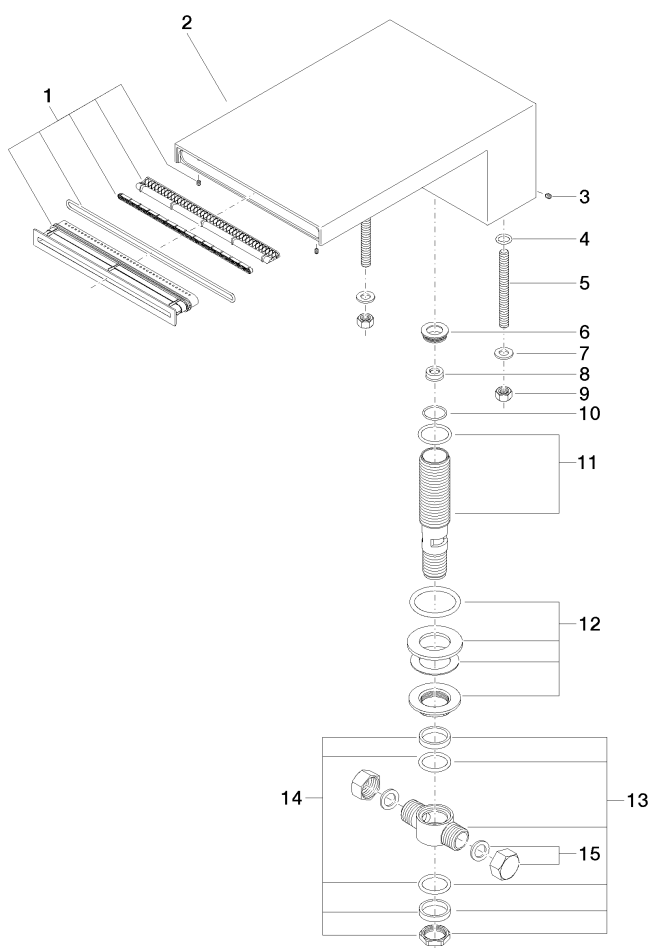
LGA_19

WRAS_240502

MEM Bocca di erogazione a getto per vasca senza deviatore per montaggio bordo vasca - Cromato

MEM

13 630 740
Parts for other
finishes can be found
here: Platinato
spazzolato



Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
8	09 23 01 057 90	limitatore di portata	1,00	2
7	09 30 11 045 90	rondella	2,00	2
6	09 24 04 246 20 90	ugello	1,00	2
1	90 29 03 059 00 90	inserto	1,00	2
11	90 30 01 033 00 90	alloggio	1,00	2
4	09 14 10 008 90	guarnizione	2,00	2
2	09 11 74 040-00	bocca di erogazione	1,00	10
9	09 23 10 023 90	dado	2,00	2
5	09 31 11 011 90	perno	2,00	2
3	09 31 11 044 90	perno	1,00	2
12	04 23 10 004 04 90	set di fissaggio	1,00	2
14	90 23 10 012 00 90	corredo della guarnizione	1,00	2
15	04 21 02 006 00 92	calotta	2,00	2
10	09 14 10 140 90	guarnizione	1,00	2
13	90 17 11 020 10 90	distributore	1,00	2