

**META Rubinetterie lavabo con funzione di apertura e chiusura elettronica
senza piletta - Champagne spazzolato (Oro 22k)**

META

44 511 660 Versione del prodotto da 01/07/2023



- Tecnologia di sensori a infrarossi
- sporgenza 125 mm
- altezza rubinetteria 140 mm
- altezza fino al rompigitto 52 mm
- diametro foro 35 mm
- bocca fissa
- portata max 5,7 l/min
- Getto circolare con aria
- Adatto per la disinfezione termica
- Spegnimento automatico al raggiungimento del tempo preimpostato
- Controllo diretto della temperatura dal rubinetto
- Alimentatore plug-in incluso
- senza piombo
- 2x tubo flessibile di mandata M 8 x 1 avvitato, tenuta controllata
- Questo prodotto può aiutare un edificio a soddisfare i requisiti dei Green Building Rating Systems, ad es. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Champagne spazzolato (Oro 22k)	44 511 660-46
	Cromato	44 511 660-00
	Platinato spazzolato	44 511 660-06
	Platinato	44 511 660-08
	Dark Chrome	44 511 660-19
	Light Gold	44 511 660-26
	Light Gold spazzolato	44 511 660-27
	Nero opaco	44 511 660-33
	Dark Brass spazzolato	44 511 660-39
	Bronzo spazzolato	44 511 660-42
	Champagne (Oro 22k)	44 511 660-47
	Cromo spazzolato	44 511 660-93
	Dark Platinum spazzolato	44 511 660-99

44 511 660 Versione del prodotto da 01/07/2023

mm [inches]

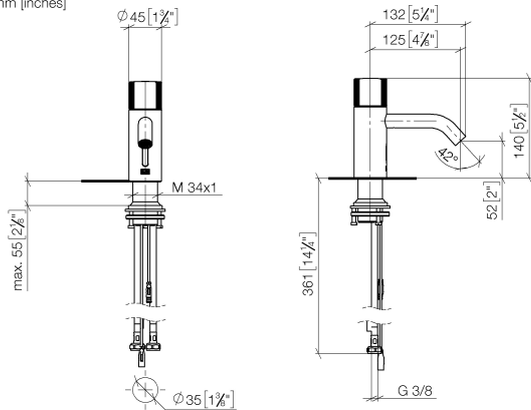
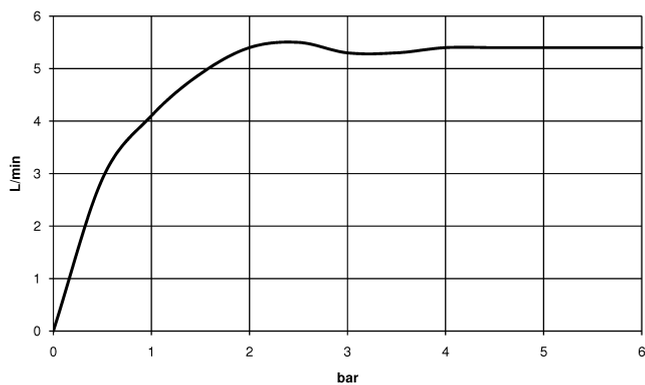


Diagramma di portata



Codes & Standards

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations



**META Rubinetterie lavabo con funzione di apertura e chiusura elettronica
senza piletta - Champagne spazzolato (Oro 22k)**

META

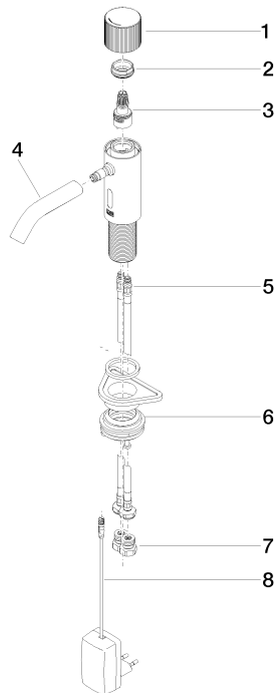
44 511 660 Versione del prodotto da 01/07/2023

Certificati e sostenibilità

WRAS_2212

44 511 660 Versione del prodotto da 01/07/2023

Parts for other
finishes can be found
here: Cromato



Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
	2 09 24 04 562 90	dado	1,00	60
	7 90 24 03 314 00 90	set di nippel	2,00	2
	1 90 20 66 124 00-46	manopola	1,00	30
	6 04 23 10 044 08 90	set di fissaggio	1,00	2
	5 04 30 04 100 00 90	flessibile	2,00	2
	4 90 11 06 206 00-46	bocca di erogazione	1,00	30
	8 90 10 01 251 00 90	unità di alimentazione	1,00	2
	3 90 90 03 173 00 90	parte superiore	1,00	2