

TARA Batteria tre fori incasso muro senza piletta - Platinato spazzolato

TARA


36 717 892    Versione del prodotto da 01/04/2024



- sporgenza 240 mm
- bocca fissa
- Getto circolare con aria
- diametro foro piletta 40 mm
- diametro foro rubinetteria 40 mm
- rosetta Ø 55 mm
- portata max 7 l/min
- senza piombo
- Questo prodotto può aiutare un edificio a soddisfare i requisiti dei Green Building Rating Systems, ad es. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Platinato spazzolato	36 717 892-06
	Cromato	36 717 892-00
	Platinato	36 717 892-08
	Dark Chrome	36 717 892-19
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	36 717 892-28
	Nero opaco	36 717 892-33
	Bronzo spazzolato	36 717 892-42
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	36 717 892-46
	Champagne (Oro 22k)	36 717 892-47
	Cromo spazzolato	36 717 892-93
	Dark Platinum spazzolato	36 717 892-99


Prodotti complementari necessari



**Miscelatore da incasso bocca centrale -**
35 700 970 90

- Profondità d'incasso max. 145 mm
- profondità d'incasso min. 85 mm

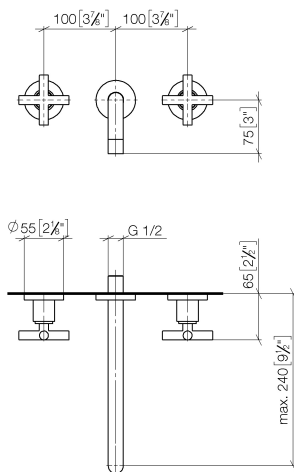
Prodotti complementari necessari



**Miscelatore da incasso Posizionamento variabile -**
35 720 970 90

- profondità d'incasso min. 85 mm
- Profondità d'incasso max. 145 mm

mm [inches]



### Diagramma di portata



### Codes & Standards

DIN 4109

EN 200

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

Ü-Zeichen

VA-Zeichen

XP P 41-280



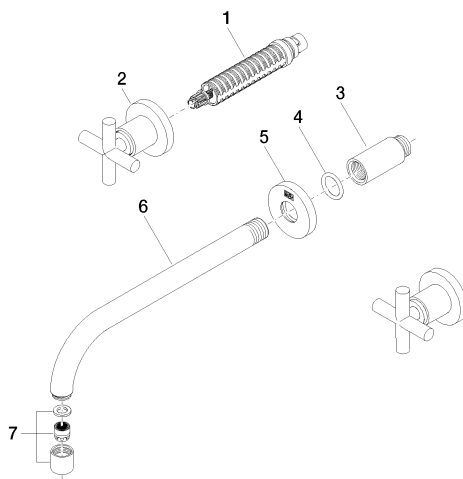
TARA Batteria tre fori incasso muro senza piletta - Platinato spazzolato

TARA

36 717 892    Versione del prodotto da 01/04/2024

Certificati e sostenibilità

WRAS_2107	LGA_18	ACS_20 ACC LY	ETA_19
-----------	--------	---------------	--------



## Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
5	09 27 22 503-06	rosetta	1,00	10
2	36 310 892-06	attacco	2,00	10
6	04 28 22 105 10-06	bocca di erogazione	1,00	10
7	90 23 01 019 00-06	rompigetto	1,00	10
3	09 24 03 081 10 90	prolunga	1,00	2
1	90 90 03 157 00 90	parte superiore	2,00	2
4	90 14 10 026 00 90	guarnizione	1,00	2