

Doccia testa - Light Gold

28 508 979 Versione del prodotto da 6/1/2024



- sporgenza 200 mm
- snodo sferico 30° orientabile
- A tre regolazioni: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, portata max. 9 l/min (a 3 bar)
- Funzione a partire da: 7 l/min
- con sistema anticalcare
- Soffione Ø 92mm
- rosetta Ø 55 mm
- ingresso 1/2"

	Light Gold	28 508 979-26
	Cromato	28 508 979-00 0010
	Cromato	28 508 979-00
	Platinato spazzolato	28 508 979-06 0010
	Platinato spazzolato	28 508 979-06
	Platinato	28 508 979-08 0010
	Platinato	28 508 979-08
	Dark Chrome	28 508 979-19 0010
	Dark Chrome	28 508 979-19
	Light Gold	28 508 979-26 0010
	Light Gold spazzolato	28 508 979-27 0010
	Light Gold spazzolato	28 508 979-27
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	28 508 979-28 0010
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	28 508 979-28
	Nero opaco	28 508 979-33 0010
	Nero opaco	28 508 979-33
	Bronzo spazzolato	28 508 979-42 0010
	Bronzo spazzolato	28 508 979-42
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	28 508 979-46 0010
	Champagne spazzolato (Oro 22k)	28 508 979-46
	Champagne (Oro 22k)	28 508 979-47 0010
	Champagne (Oro 22k)	28 508 979-47
	Cromo spazzolato	28 508 979-93 0010
	Cromo spazzolato	28 508 979-93
	Dark Platinum spazzolato	28 508 979-99 0010
	Dark Platinum spazzolato	28 508 979-99

Doccia testa - Light Gold

28 508 979 Versione del prodotto da 6/1/2024

Prodotti complementari



raccordo angolare ad incasso - 35 085 970 90
●profondità d'incasso min. mm
●Profondità d'incasso max. mm

Doccia testa - Light Gold

28 508 979 Versione del prodotto da 6/1/2024

mm [inches]

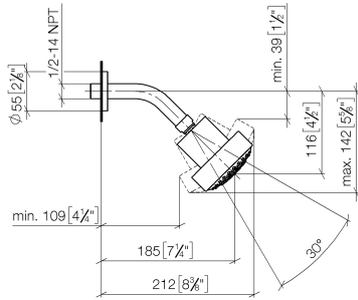
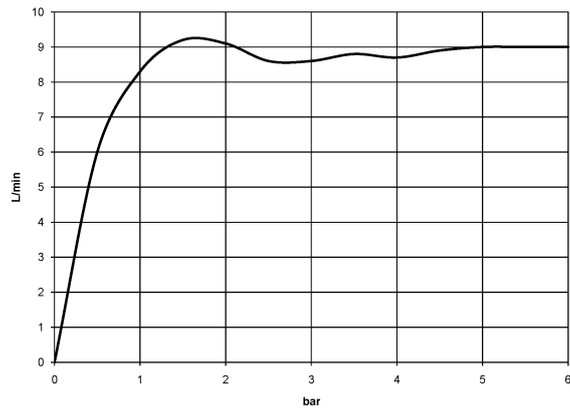
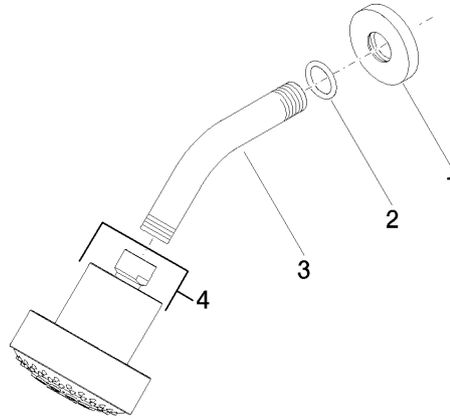


Diagramma di portata



Doccia testa - Light Gold

28 508 979 Versione del prodotto da 6/1/2024



Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
1	09 27 22 003-26	rosetta	1	60
2	90 14 10 026 00 90	guarnizione	1	2
3	09 11 03 011-26	attacco	1	60
4	04 12 11 110 00-26	doccia	1	-

Il pezzo di ricambio non può più essere ordinato, si prega di ordinare l'articolo sostitutivo