

34 459 360



Acquazzione:

- Soffione a pioggia Ø 200 mm
- portata soffione a pioggia max 14 l/min
- Funzione a partire da: 8 l/min

Elemento di controllo:

- Deviatore a rotazione doccia a stelo/doccetta
- Flessibile doccetta in metallo 1250mm con protezione antitorsione integrata

Dati tecnici:

- sporgenza doccia a stelo 420 mm
- distanza batteria fino soffione a pioggia (bordo inferiore) 985mm
- distanza batteria fino bordo superiore arco 1160mm
- Rosetta per supporto doccia Ø 65mm
- Rosetta per fissaggio a muro Ø 60mm
- rosette scorrevoli in due pezzi Ø 65 mm
- Diametro del tubo 20 mm
- Interasse 150 mm ± 13 mm
- ingresso 1/2"

Note:

- Questo prodotto può aiutare un edificio a soddisfare i requisiti dei Green Building Rating Systems, ad es. LEED®, BREEAM®, DGNB

Questo articolo non include la doccetta!

Sistema di sicurezza antiriflusso.

ATTENZIONE: Le manopole devono essere ordinate separatamente dalle rubinetterie!

	Cromato	34 459 360-00
	Platinato spazzolato	34 459 360-06
	Platinato	34 459 360-08
	Ottone (Oro 23k)	34 459 360-09
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	34 459 360-28
	Dark Platinum spazzolato	34 459 360-99

34 459 360

1:10



Diagramma di portata



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



MADISON Showerpipe con termostato doccia senza doccetta - Cromato

MADISON

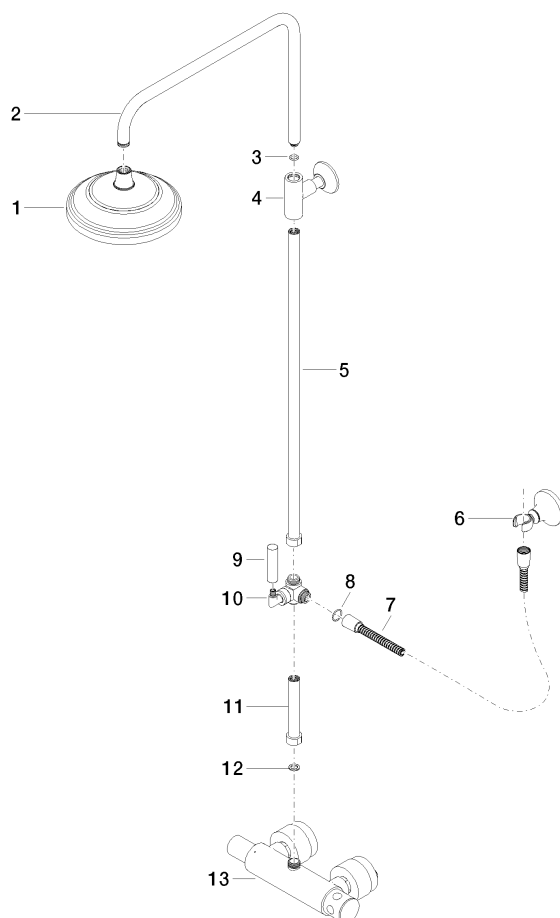
34 459 360

Certificati e sostenibilità

LGA_38

34 459 360

Parts for other
finishes can be found
here: Platinato
spazzolato



Elenco delle parti di ricambio

N.	Codice articolo	Denominazione	Quantità necessaria	Tempo di produzione
2	04 28 22 101 20-00	bocca di erogazione	1,00	10
4	90 17 11 037 01-00	sostegno	1,00	10
5	90 28 22 104 00-00	tubo	1,00	10
1	04 12 05 038 01-00	doccia	1,00	10
13	04 17 01 044 01-00	rubinetterie	1,00	10
7	28 104 970-00	Flessibile metallico per doccetta 1/2" x 1/2" x 1250 mm - Cromato	1,00	2
10	90 17 09 045 01-00	deviatore	1,00	10
9	11 170 370-00	MADISON Impugnatura leva - Cromato	1,00	10
8	09 14 10 122 90	guarnizione	1,00	2
11	90 28 22 103 00-00	tubo	1,00	10
6	28 050 410-00	sostegno	1,00	60
12	90 14 20 002 00 90	guarnizione	1,00	2
3	90 14 10 011 00 90	guarnizione	1,00	2