

Codice - Code:

H38928

DREAM 4 SPRAYS:
Wide rain - Cascade -
Rain waterfall - Mist spray

Descrizione - Description:

Soffione Dream/4 a quattro funzioni, flessibile di alimentazione acqua. Installazione a controsoffitto.

Dream/4 Shower head four functions, flexible water connection. False ceiling installation.

Kopfbrause Dream/4 vier-Funktionen, Versorgungsschlauch. Montage an der Zwischendecke.

Plafond de douche Dream/4 quatre jets avec flexible pour l'alimentation d'eau. Installation à faux plafond.

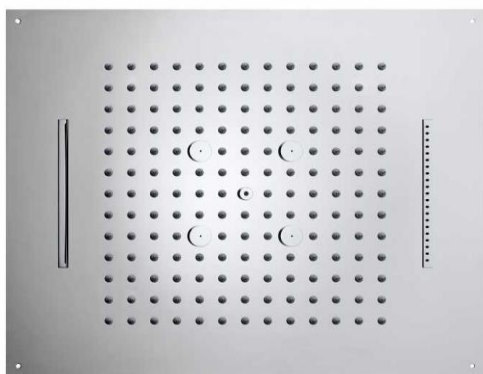
Rociador Dream/4 de cuatro posiciones, tubo flexible de alimentación de agua. Instalación falso techo.

Душевые лейки Dream/4 с четырьмя функциями, и гибкой подводкой для подключения к водоснабжению. Установка в подвесной потолок.

Tecnologia - Technology:



Immagine Prodotto - Product Image



Disegni - Drawings

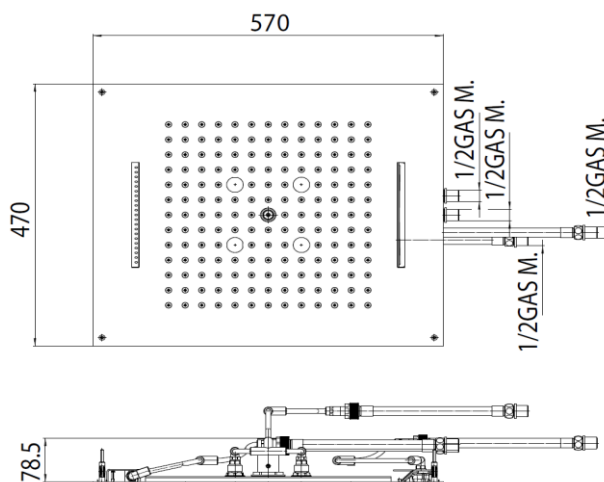
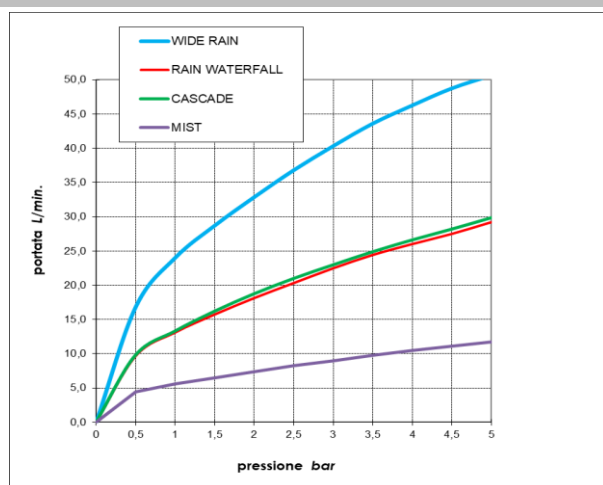


Grafico di portata - Flow rate diagram

	WIDE RAIN	RAIN WATERFALL	CASCADE	MIST
0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,5	16,8	9,7	9,8	4,5
1	24,0	13,1	13,3	5,6
1,5	28,7	15,7	16,2	6,5
2	32,9	18,1	18,8	7,4
2,5	36,8	20,3	21,0	8,3
3	40,3	22,5	23,0	8,9
3,5	43,6	24,4	24,9	9,8
4	46,3	26,0	26,6	10,5
4,5	48,7	27,5	28,2	11,1
5	50,6	29,2	29,9	11,7
pressione bar	portata L/min			



Caratteristiche idrauliche - Hydraulic features

	Pressione Pressure	Portata Flow rate
Min	1 bar	24* L/min
Max	5 bar	50* L/min
Portata minima consigliata per buon funzionamento Recommended minimum flow-rate for optimal performance		16* L/min

Solo per miscelatori termostatici Only for thermostatic mixers	
Blocco di sicurezza Safety lock	--
Temperatura acqua fredda Cold water temperature	--
Temperatura acqua calda Hot water temperature	--

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

Date: 11/01/2022

Rev: 1

Materiali - Materials

Soffione: acciaio inox AISI304

Ugelli: silicone

Guarnizioni: EPDM

Raccordi: ottone

Shower head: stainless steel AISI 304

Nozzles: silicone

Gaskets: EPDM

Fittings: brass

Certificazioni - Certifications



Conformità' - Conformity

EN 1112;

Note:

* valori riferiti al getto pioggia principale c/connesione diretta 1/2"Gas e pressione misurata in ingresso.

*values for the main rain jet w/1/2" Gas direct connection, pressure measured at inlet.

info@bossini.it

www.bossini.it