## **METEO**

Modello e design registrato Registered model and design

Articolo: METEO3C Materiale: Acciaio AISI 304 Peso lordo: kg 27 ca. Peso netto: kg 25 ca. Finitura:



	•		
Telaio	Soffione	Finitura	Finitura (LED)
BIANCO	ACCIAIO MIRROR AISI 304	BA	BAL

**Descrizione**: Soffione ad incasso con cascata, con possibile illuminazione a led rgb comprensivo di telecomando waterproof.

Pulizia: Al fine di evitare depositi di calcare ed incrostazioni, si consiglia di lavare il prodotto con una soluzione di acqua tiepida ed aceto, oppure con sapone liquido diluito in acqua. Quindi asciugarli con un panno morbido. Sono assolutamente da evitare prodotti detergenti a base di cloro, come ad esempio la candeggina o prodotti analoghi normalmente in commercio, poiché possono produrre seri effetti di corrosione se non abbondantemente, rapidamente ed opportunamente risciacquati. Per maggiori dettagli consultare il manuale d'installazione.

Article: **METEO3C**Material: AISI 304 Stee
Gross weight: kg 27 ca.
Net weight: kg 25 ca.I
Finish:

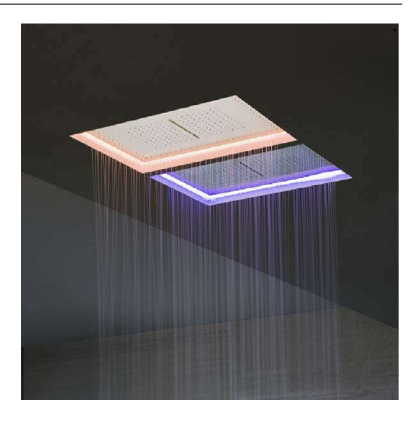


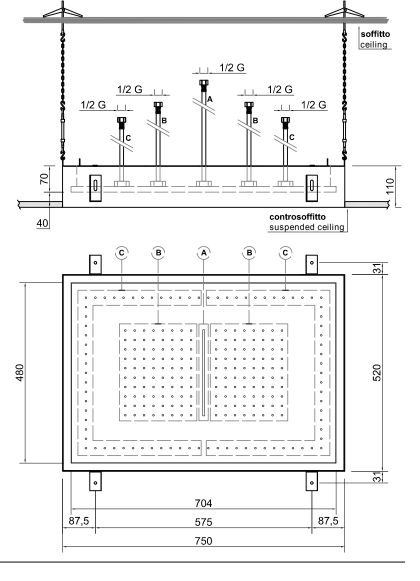
T	S			
Frame	Overhead shower	Finish	Finish (LED)	
WHITE	MIRROR STEEL AISI 304	BA	BAL	

Description: Encased waterfall showerhead, with possible rgb led lighting and waterproof remote control.

Cleaning: In order to avoid limestone deposits and encrustations, it is recommended to wash the product with a solution of warm water and vinegar, or with liquid soap diluted in water. Then dry with a soft cloth. The use of detergent products containing chlorine, such as bleach or similar products normally available on the market must be avoided because they can produce serious effects of corrosion if not abundantly, quickly and appropriately rinsed. For further details please reference our installation manuals.

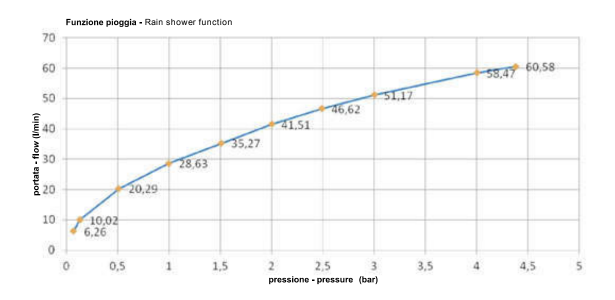
Necessita di deviatore a tre vie. Requires three way diverter.

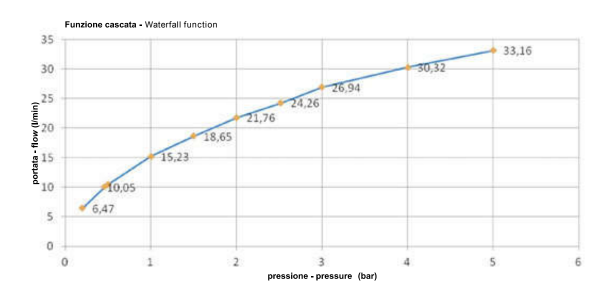


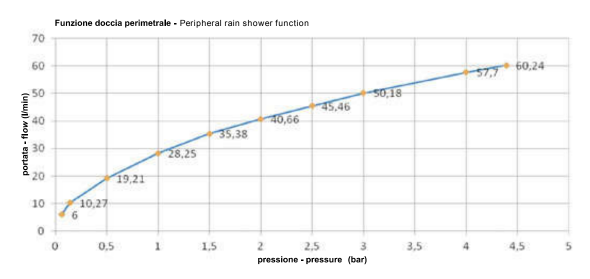


## antoniolupi

METEO3C - Curve di portata del soffione - Showerhead flow rates \*







<sup>\*</sup> Prove portata escluse di miscelatore. La portata effettiva dipende dall'impianto e dal tipo di miscelatore. Water flow test without mixer. Effective water flow depends on the installation and type of mixer.