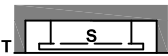


METEO

Modello e design registrato  
Registered model and design

Articolo: **METE03C**  
Materiale: Acciaio AISI 304  
Peso lordo: kg 27 ca.  
Peso netto: kg 25 ca.  
Finitura:

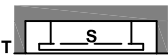


T	S	Finitura	Finitura (LED)
Telaio	Soffione	BA	BAL
BIANCO	ACCIAIO MIRROR AISI 304		

**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: **METE03C**  
Material: *AISI 304 Steel*  
Gross weight: *kg 27 ca.*  
Net weight: *kg 25 ca.*  
Finish:

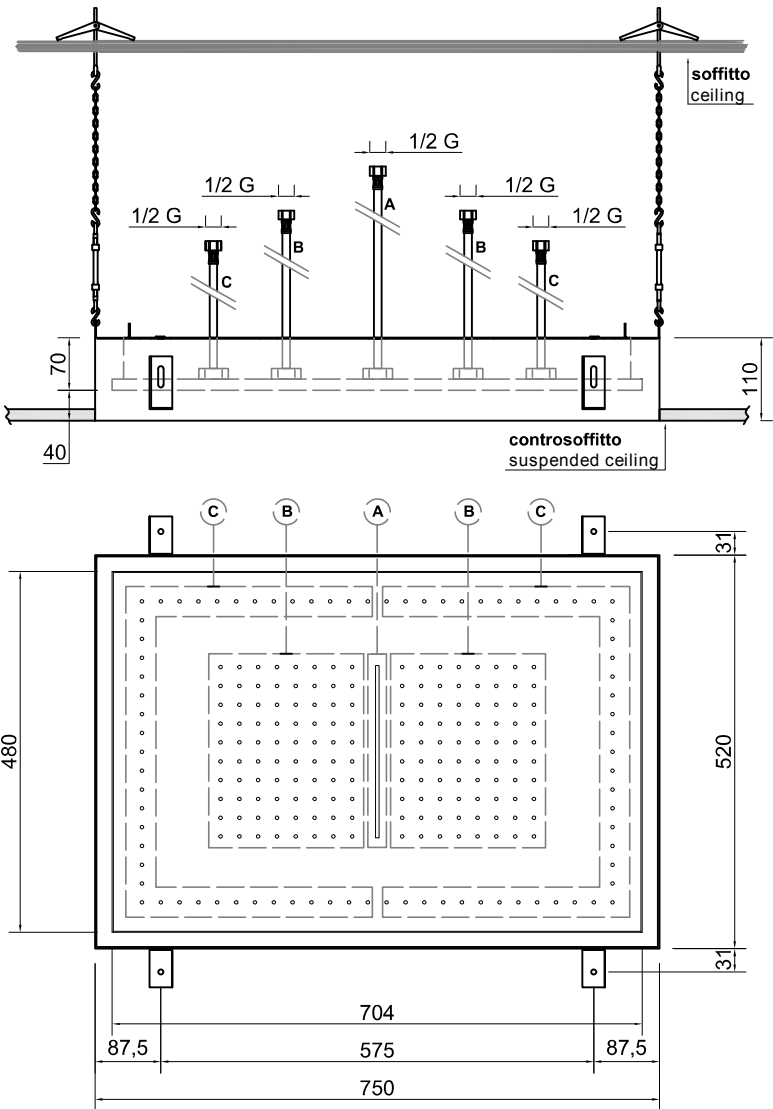


T	S	Finish	Finish (LED)
Frame	Overhead shower	BA	BAL
WHITE	MIRROR STEEL AISI 304		

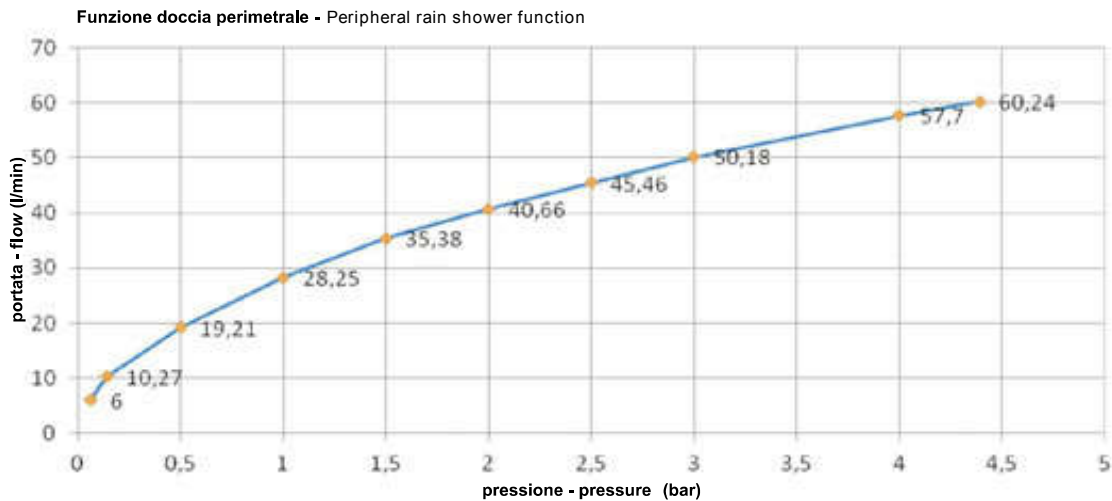
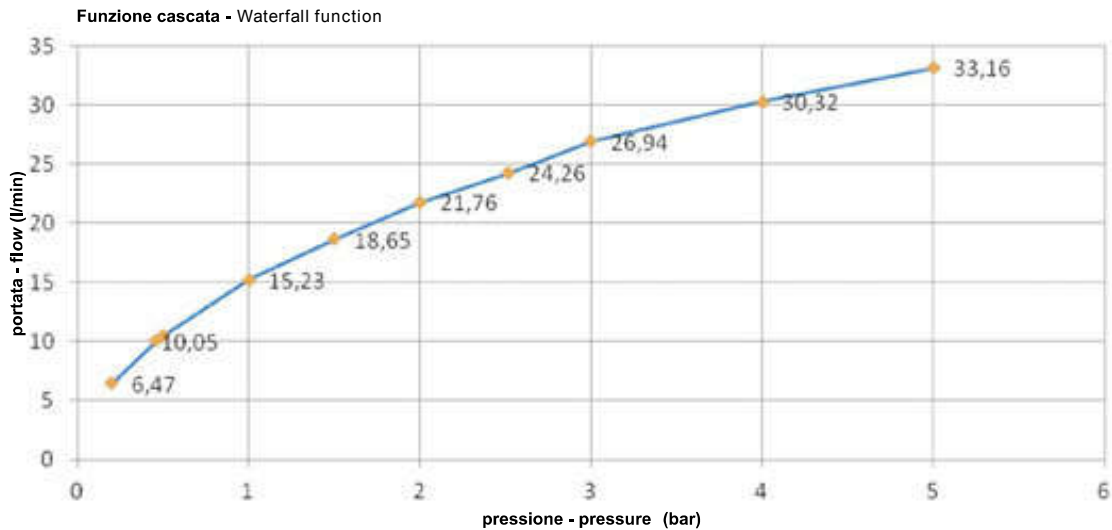
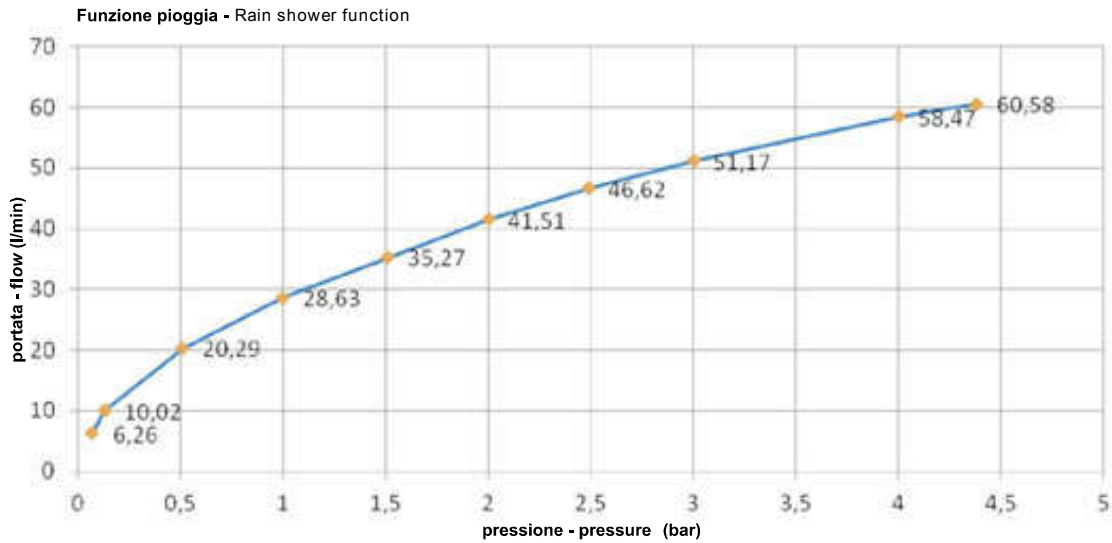
**Description:** Encased waterfall showerhead, with possible rgb led lighting and waterproof remote control.

**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.



METE03C - Curve di portata del soffione - Showerhead flow rates \*



\* 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.