

ZENIT

Articolo: ZENIT10

Materiale: Alluminio

Peso lordo: kg 1 ca.

Peso netto: kg 0,5 ca.

Descrizione: Struttura ad incasso a soffitto in alluminio nero con soffione in Delrin nero.

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: ZENIT10

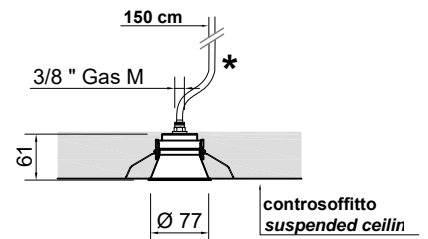
Material: Aluminum

Gross weight: kg 1 ca.

Net weight: kg 0,5 ca.

Description: Black Delrin shower with ceiling encasing structure in black aluminum.

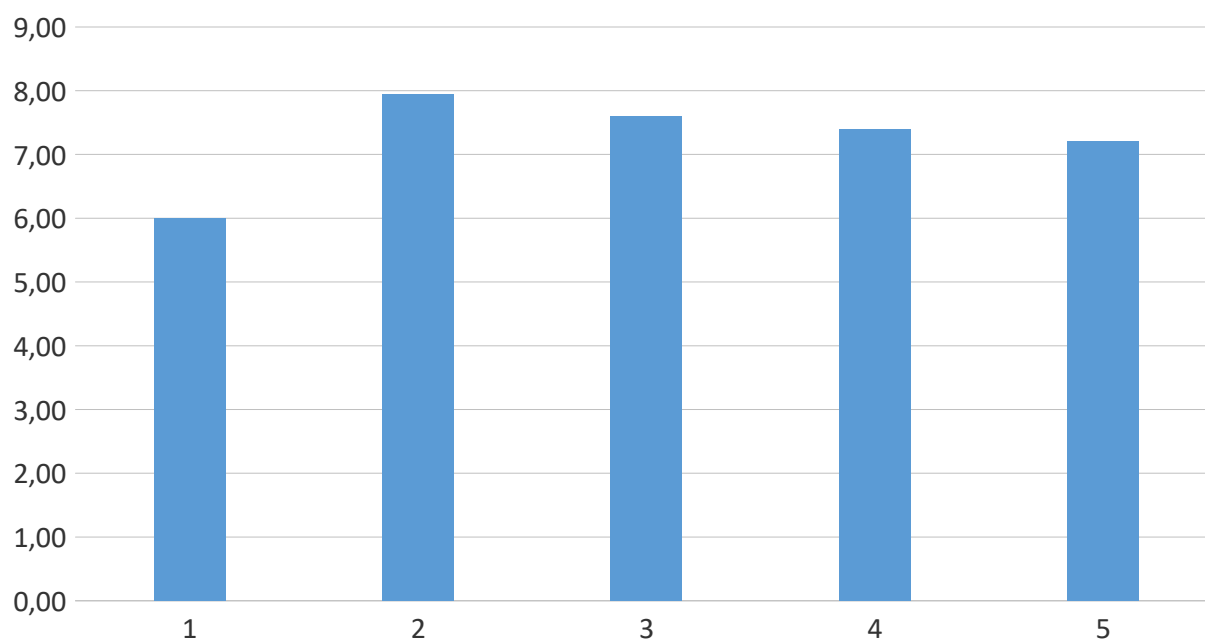
Cleaning: In order to avoid limestone deposits and encrustations, it is recommended to wash the product with a solution of warm water and vinegar, or with liquid soap diluted in water. Then dry with a soft cloth. The use of detergent products containing chlorine, such as bleach or similar products normally 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.



* Tubo flessibile in poliuretano 98 SH Ø 8/6 pressione di utilizzo a 23°C 10 bar.
Water flow test without mixer. Effective water flow depends on the installation and type of mixer.

ZENIT10 - Curve di portata - Flow rates *

bar	1	2	3	4	5
psi	14,5	29	43,5	58	72,5
gpm	1,60	2,10	2,00	1,95	1,90
l/min	6,00	7,95	7,60	7,40	7,20



* Prove eseguite con articolo senza limitatore e collegato direttamente al banco di prova.
Article tested without limiting device and connected directly to the test bench.

MATERIALI IMPIEGATI

Il Delrin® è conosciuto come resina Acetalica (POM) è un materiale plastico che grazie alle sue caratteristiche è una valida alternativa ai comuni metalli (acciaio, ottone e alluminio) le sue principali caratteristiche sono:

elevata resistenza meccanica, durezza, stabilità dimensionale ottime proprietà anticalcare.

ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE**PULIZIA**

Si consiglia di utilizzare un panno umido o comuni detergenti liquidi utilizzati per la pulizia domestica.

ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l' oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

PRODUCT DESCRIPTION

DELIRIN®

MATERIALS USED

Delrin® is known as Acetal resin (POM) . It is a plastic material which thanks to its characteristics is a valid alternative to common metals (steel, brass and aluminum). Its main characteristics are: high mechanical strength, hardness, dimensional stability and excellent anti-scale properties.

USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**CLEANING**

We recommend using a damp cloth or common liquid detergents used for household cleaning

TOXICITY

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment.

ECOLOGY

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

MANUTENZIONE DELLE SUPERFICI IN ACCIAIO INOX

ALLUMINIO

L'alluminio è un metallo di color grigio argento. Le sue principali caratteristiche sono: leggerezza, duttilità, malleabilità, morbidezza, resistenza ed alta conducibilità termica. Il sottilissimo strato di ossido che si forma naturalmente sulla superficie a contatto con l'aria impedisce all'ossigeno di corrodere il metallo sottostante, rendendo l'alluminio resistente all'ossidazione.

Il termoarredo BIT è prodotto, mediante processo di estrusione, da alluminio riciclato.

PRECAUZIONI

PULIZIA

Prima di effettuare qualsiasi tipo di pulizia assicurarsi che il termo arredo sia spento, a temperatura ambiente e, in caso di termo arredo elettrico o misto, che sia scollegato dalla rete elettrica.

Pulire con panni umidi senza l'utilizzo di detersivi aggressivi o abrasivi.

Per maggiori informazioni su avvertenze, precauzioni ed istruzioni si legga il manuale di uso ed installazione.

ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

PRODUCT DESCRIPTION

Aluminum

MATERIALS USED

ALUMINUM

Aluminum is a silver gray metal. Its main features are: light weight, ductility, malleability, softness, resistance and high thermal conductivity. The thin layer of oxide that forms naturally on the surface in contact with the air prevents oxygen to corrode the underlying metal, making the aluminum resistant to oxidation. The radiator BIT is produced by means of extrusion process with recycled aluminum.

USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

CLEANING

Before carrying out any type of cleaning ensure that the heated towel rail is turned off and is at room temperature and, in case of electric or mixed version, it is unplugged. Clean with a wet cloth without using aggressive or abrasive detergents.

For further information on warnings, precautions and instructions read the use and installation manual.

TOXICITY

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment.

ECOLOGY

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

Warning: The current product information complies with law n.126 of the 10th of April 1991 "Regulations for consumer information" and to ordinance n.101 of the 8th of February 1997 "Fulfilment Regulations"

Avvertenza: la presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione"