

## MINIMALISTIC SHOWER

35175

Colonne de douche THERMOSTATIQUE avec pomme de douche Ø250, inverseur automatique, support orientable sur barre de douche, flexibles 1,50 m et douchette anticalcaire.

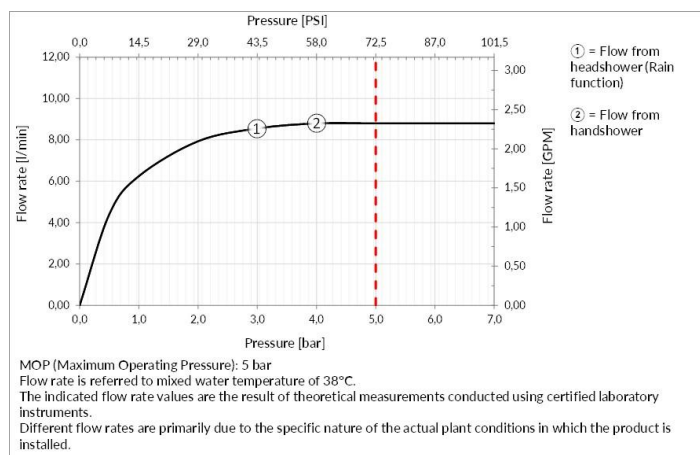
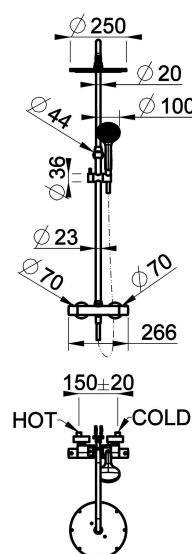
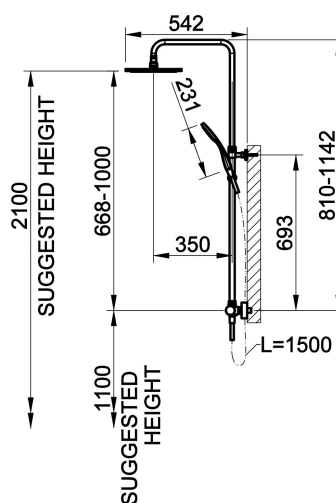
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Présence de raccordements à l'eau: Si
- Flexibles de raccordement: No
- Réseau de distribution d'eau: G1/2"
- Hauteur: 1142 mm
- Largeur: 266 mm
- Profondeur: 542 mm
- Electronique: No
- Produit personnalisable: No
- Type de mélange d'eau: Mélange thermostatique
- Type de cartouche: Cartouche thermostatique
- Taille de la cartouche: 32 mm
- Température de blocage thermostatique: 38 °C
- Nombre de sorties d'eau: 2
- Sorties simultanées: Sorties non simultanées et non indépendantes
- Type de déviateur: Inverseur rotatif
- Présence de la douchette: Douchette incluse
- Type de douchette: Jet unique
- Taille de la douchette: 100 mm
- Type de jet de la douchette: PLUIE
- Type de support de la douchette: Support coulissant
- Présence de flexible de la douchette: Oui
- Longueur de flexible de la douchette: 1500 mm
- Matériau de tuyau flexible: PVC
- Présence de la pomme de douche: Pomme de douche incluse
- Présence du bras de la pomme de douche: BRAS DE DOUCHE INCLUS
- Longueur du bras de la pomme de douche: 350 mm
- Forme de la pomme de douche: Rond
- Taille de la pomme de douche: Ø250
- Type de pomme de douche: Jet unique
- Type de jet de la pomme de douche: PLUIE
- Présence d'éclairage: No

### CERTIFICATIONS

- Certificat BELGAQUA
- Principaux composants en contact avec l'eau potable selon la liste ACS, UBA et KTW BWGL
- Résistance à l'étanchéité et fonctionnalité à long terme conformément à EN-1111

Production gérée par un système de qualité certifié selon la norme ISO 9001:2015 Pour plus d'informations, veuillez contacter Gessi S.p.A.





## **PRESCRIPTIONS TECHNIQUES**

- Tester l'étanchéité et nettoyer les tuyaux avant d'installer le robinet.
- Pour garantir une longue durée de vie du produit et sa totale fonctionnalité, installez un filtre.
- Valeur maximale de pression de travail 5 bar - en cas de pression supérieure, utiliser un réducteur de pression.
- Pression de travail pour une installation optimale: 3 bar.
- Dans tous les cas, veuillez vous référer au manuel d'instructions et à la garantie fournie avec le produit.
- Alimenter le produit avec de l'eau du réseau à une température maximale de 70°C et pour de courtes périodes d'utilisation.

## **INDICATIONS POUR LE NETTOYAGE**

Nettoyer uniquement avec un nouveau chiffon en microfibre et de l'eau savonneuse et sécher avec un chiffon sec. Les détergents, les solvants, les agents chimiques, les éponges abrasives, la laine, l'alcool, etc., ne doivent pas être utilisés car ils pourraient endommager irrémédiablement les surfaces du produit, compromettant son esthétique et sa luminosité.

## **ACCESSOIRES ET COMPLÉMENTS**

Pour des accessoires de salle de bains supplémentaires et des raccords disponibles, consultez la liste de prix officielle de Gessi.

## **CARACTÉRISTIQUES DES FINITIONS**

### **CHROME**

Les produits Gessi ont une finition Chromée. Il s'agit d'un revêtement de haute qualité, composé d'une première couche de nickel, une seconde couche de chrome, un aspect très brillant, une haute résistance à la corrosion et à l'abrasion.

### **FINITIONS PEINTES**

Les produits Gessi ont une finition de laque industrielle. Ce revêtement est obtenu par un procédé industriel spécial qui consiste à pulvériser la laque sur le produit, avec un processus de cuisson ultérieur à haute température. La laque utilisée est de la plus haute qualité et garantit une résistance et une durabilité maximales. Les différents types de laque dépendent du type de produit.

### **FINITIONS PVD**

Les produits Gessi ont une finition PVD. Ce revêtement est obtenu par le procédé PVD (Physical Vapour Deposition), qui est un procédé de revêtement de pointe, très résistant à l'abrasion et à la corrosion. Le procédé est réalisé dans une chambre à vide, où le matériau à déposer est chauffé et vaporisé, puis condensé sur le produit à revêtir. Le résultat est un film fin, uniforme et très résistant.

### **ACIER INOX**

Les produits Gessi ont une finition en acier inoxydable massif. Il s'agit d'une finition de très haute qualité, avec une très haute résistance à la corrosion et à l'abrasion. La finition est obtenue par un procédé de brossage spécial, qui donne au produit un aspect très élégant et moderne. La finition est également très facile à nettoyer et à entretenir.

Pour des finitions supplémentaires, veuillez contacter Gessi S.P.A.