



Panneau vertical pour les stations de bus h140217

Panneau d'affichage double face pour la signalisation des arrêts de bus en métal. Dimensions. Larg. 98 x Alt. 370 x Prof. 7,6 cm.

Panneau d'affichage pour station de bus composé d'un cadre relié à la structure portante.

La finition de base pour les parties métalliques de ce produit est de la couleur "gun métal" caractérisé par une couleur gris foncé à l'effet métallique. Il est possible de demander une finition différente, au choix parmi les couleurs RAL présentes dans la maquette de couleurs en photo. Produit est Made in Italy.

Structure:

Panneau double face comprenant:

- Cadre périmétrique en acier galvanisé épaisseur 12/10 relié à la structure portante par 4 plaques
- Panneau d'affichage, en tôle galvanisée épaisseur 12/10, appliqué par encastrement à l'intérieur du profilé en caisson;
- Plaque semi-circulaire (démontable), sur la partie supérieure, pour indiquer le nom de la commune.

Montant de soutien:

- En tubes ronds en acier galvanisé de mm. x 76 x 2 (partie inférieure) et mm. f 60 x 2 (partie supérieure) avec élément intermédiaire décoratif.

Fixation:

- Prolongement des montants de soutien dans le sol.
- le tableau est fourni en kit d'assemblage et de visserie en acier inoxydable.

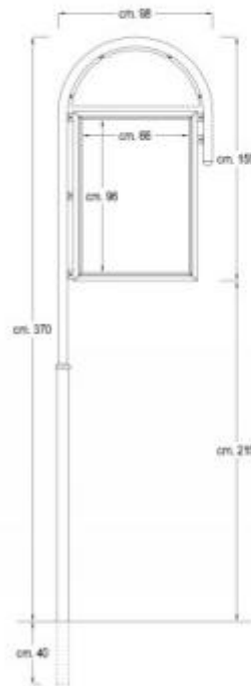
Dimensions:

- Espace d'affichage utile :
 - largeur cm. 66 - hauteur cm. 96.
- Tableau:
 - largeur totale cm. 98;
 - hauteur hors sol cm. 370;
 - Partie à enterrer cm. 40;
 - poids kg. 31

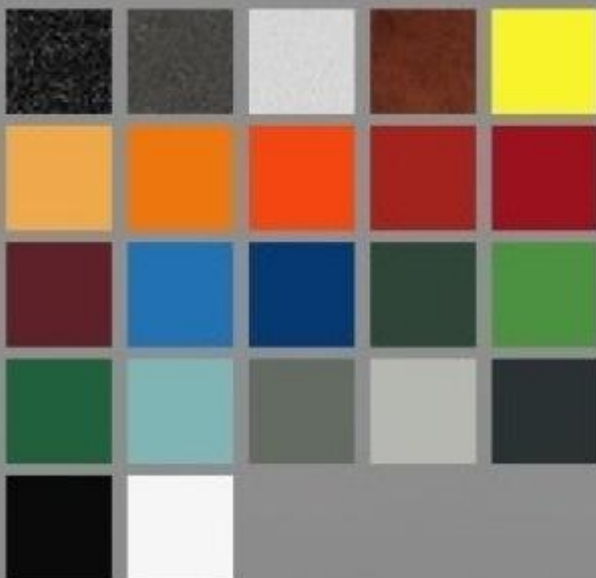
INFORMATIONS

- **matériau** métal
- **tipologia_bacheche** bifacciale
- **fissaggio_bacheche** su palo
- **Hauteur en mm** 3700.0000
- **Largeur en mm** 980.0000
- **Profondeur en mm** 76.0000
- **Hauteur** 370 cm
- **largeur** 98 cm
- **profondeur** 7,6 cm

Panneau vertical pour les stations de bus h140217



Colorazioni disponibili



Panneau vertical pour les stations de bus h140217

Materiale_bacheche: metallo
Tipologia_bacheche: bifacciale
Fissaggio_bacheche: su palo
Hauteur mm: 399 mm
Largeur mm: 401 mm
Profondeur mm: 400 mm