

TRANSENNA: NAVY



| Categorie: [DISSUASORI / TRANSENNE](#), [URBAN DESIGN](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [StudiOrange](#)

La struttura della transenna NAVY è composta da due montanti verticali in tubolare di acciaio AISI 316 con diametro 101,6mm, collegati tra di loro da n. 2 tubolari di acciaio inox AISI 316 con diametro 40mm, curvati con raggio 303,29 mm e fissati con apposita viteria in acciaio inox. I tubolari verticali presentano un interasse di 1400 mm l'uno dall'altro, mentre quelli curvati hanno un interasse di 300mm. Sui montanti sono saldate piastre di diametro 200mm e spessore 5mm, provviste di 4 fori diametro 10mm per il fissaggio al suolo mediante tasselli (non forniti).

Dimensioni di massima:

Altezza: **1100 mm**
Larghezza: **1600 mm**
Diametro tubo: **101,6 mm**
Diametro piastra di base: **200 mm**
Peso: **30 kg**

Materiale: [Acciaio inox](#)



GALLERY IMAGES

