



## Tensor de cinta en acero pintado h40702

Poste de señalización recorrido con conexión de 4 vías, con cinta de 2,3 metros. Estructura de acero pintado disponible en varios acabados. Fabricado en Italia.

Especialmente creado para su uso en interiores, este poste tendón móvil puede instalarse en museos, estaciones y oficinas.

El diseño sencillo y los diferentes acabados disponibles hacen que este producto sea a la vez decorativo y funcional.

La pilona cuenta con una conexión de 4 vías, compuesta por tres receptores de cinta y una salida de cinta.

La base de hierro fundido ha sido moldeada para una máxima estabilidad, con un perímetro exterior rebajado y formas redondeadas para limitar los tropiezos.

La cinta estirable y rebobinable está disponible en diferentes colores como azul, negro, rojo, amarillo, verde, gris, rojo/blanco y amarillo/negro.

La paleta está disponible en los siguientes acabados: rojo, blanco, amarillo, verde, morado, gris y negro. Para garantizar la máxima resistencia al impacto de este producto, se utiliza una laca de alto espesor.

Características técnicas:

- Longitud de la cinta: 2,3 metros
- Estructura: acero pintado
- Altura del poste: 980 mm
- Diámetro del poste: 63,5 mm
- Diámetro de la base: 340 mm
- Peso: aprox. 13 kg
- Fabricado en Italia

## INFORMACIÓN

- **Puntos de fuerza** Conexión de 4 vías, De columna, Personalizables
- **Altura en milímetros** 980.0000
- **longitud de la cinta** 2,3 mt
- **Fijación Móvil**



## Tensor de cinta en acero pintado h40702



HOLITY.COM

## Tensor de cinta en acero pintado h40702

: 399 mm

: 2,3 mt

: mobile

### FINITURE DISPONIBILI:

