



Columna con doble cinta con base fija h16229

Poste señalizador de 4 vías con doble cinta y anclaje fijo al suelo. Estructura de aluminio apta para uso exterior. Longitud de la cinta 3,7 metros.

El poste con cinta retráctil es un elemento de mobiliario útil para la gestión del flujo de personas.

Equipado con una estructura fija con anclaje al suelo, este poste es ideal para taquillas de estaciones de tren, aeropuertos, cines, museos, áreas de congresos y espacios destinados a grandes eventos e instalaciones deportivas.

Para facilitar la fijación al suelo, el poste está equipado con una base perforada.

El poste tiene un sistema de conexión de 4 vías, que permite conectar hasta tres cintas de entrada.

Para adaptarse perfectamente a tu entorno, podrás elegir entre diferentes acabados del poste y diferentes colores de cinta. Además, contactándonos, podrás solicitar un presupuesto gratuito para cintas personalizadas con tu propio logo o texto.

Características técnicas:

- Longitud de la cinta: 2x 3,7 m
- Ancho de la cinta: 50 mm
- Altura del poste: 1000 mm
- Peso total: aprox. 12 Kg
- Estructura: fija con anclaje al suelo mediante tornillos
- Material del tubo: aluminio

Bajo petición, el producto también está disponible con los siguientes sistemas de fijación:

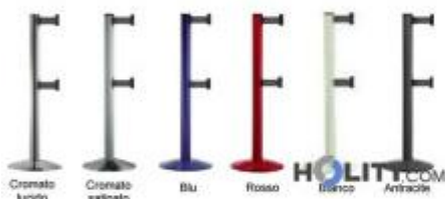
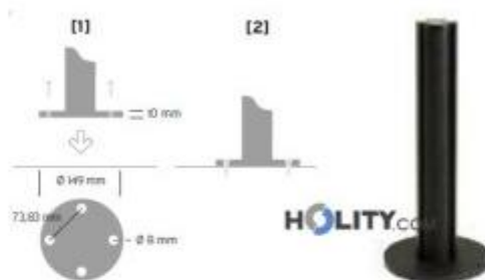
- Poste removible: placa de montaje anclada al suelo, con poste extraíble y placa de cobertura para el orificio en caso de no utilizar el poste.
- Poste magnético: poste equipado con base magnética para fijación a la placa de acero inoxidable montada en el suelo con una lámina biadhensiva especial o con un tornillo central.

INFORMACIÓN

- **Puntos de fuerza** Con doble cinta, Conexión de 4 vías, De columna, De exterior, Para espacios amplios, Personalizables
- **Altura en milímetros** 1000.0000
- **longitud de la cinta** 3,7 mt
- **Fijación** Fijo

HOLITY.COM

Columna con doble cinta con base fija h16229



TIPOLOGIE DI FISSAGGIO



Columna con doble cinta con base fija h16229

- : 399 mm
- : 3,7 mt
- : fijo