



Colonnina con doppio nastro con base fissa h16229

Paletto segnapercorso a 4 vie con doppio nastro con ancoraggio fisso al suolo. Struttura in alluminio adatta per uso esterno. Lunghezza nastri 3,7 metri.

Il paletto avvolgi nastro è un elemento di arredo utile per la gestione del flusso di persone.

Dotato di struttura fissa con ancoraggio al suolo, questo paletto è ideale per biglietterie di stazioni ferroviarie, aeroporti, cinema, musei, aree congresso e spazi adibiti a grandi eventi ed impianti sportivi.

Per facilitare il fissaggio al suolo, la colonnina è dotata di a base forata.

La colonnina è dotata di un collegamento a 4 vie, che consente di collegare fino a tre nastri in entrata.

Per consentire di adattarsi alla perfezione al tuo ambiente, potrai scegliere tra diverse finiture del paletto e tra i diversi colori del nastro.

Inoltre contattandoci, potrai richiedere un preventivo gratuito per nastri personalizzati con il proprio logo o testo.

Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza nastro: 2x 3,7 m
- Larghezza nastro: 50 mm
- Altezza paletto: 1000 mm
- Pesto totale: ca. 12 Kg
- Struttura: fissa con ancoraggio al suolo tramite viti
- Materiale tubo: alluminio

Su richiesta il prodotto è disponibile anche con i seguenti sistemi di fissaggio:

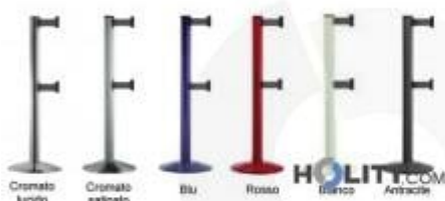
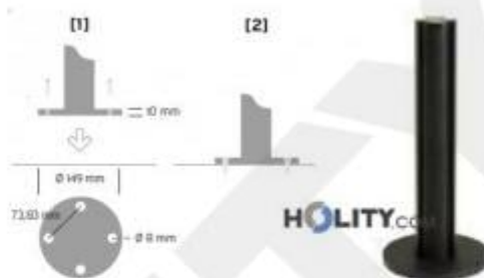
- Paletto rimovibile: piano di montaggio ancorato al suolo, con paletto estraibile e piastra di copertura per foro in caso di inutilizzo del paletto.
- Paletto magnetico: paletto dotato di base magnetica per il fissaggio alla piastra di acciaio inox montata al suolo con speciale lamina biadesiva o con vite centrale.

INFORMAZIONI

- **Punti di forza** A colonnina, Collegamento a 4 vie, Con doppio nastro, Da esterno, Per ampi spazi, Personalizzabili
- **Altezza in millimetri** 1000.0000
- **lunghezza nastro** 3,7 mt
- **fissaggio** fisso

HOLITY.COM

Colonnina con doppio nastro con base fissa h16229



TIPOLOGIE DI FISSAGGIO



Colonnina con doppio nastro con base fissa h16229

Lunghezza nastro: 3,7 mt

Fissaggio: fisso

Altezza in millimetri: 1000 mm

Punti di forza:

A colonnina

Collegamento a 4 vie

Con doppio nastro

Da esterno