



Cilindro flessibile retroriflettente h1027_02

Cilindro di guida, giallo/nero, flessibile e riflettente. Con giunto basculante e attacco a baionetta. Dimensioni cilindro: Ø 10 x H 100 cm.

Il cilindro flessibile retroriflettente H1027_02 è un dispositivo di segnalazione verticale progettato per guidare il traffico, segnalare pericoli temporanei, delimitare corsie o separare flussi di veicoli in modo visibile, sicuro ed efficiente. È ideale per l'utilizzo in aree urbane, cantieri stradali, parcheggi, piste ciclabili e zone a rischio.

Realizzato in polietilene (PE) ecologico, il cilindro ha una superficie completamente retroriflettente nei colori giallo/nero, visibile sia di giorno che di notte. Grazie alla sua altezza di 1000 mm e al diametro di 100 mm, offre un'ottima visibilità da lontano.

È dotato di giunto basculante alla base: in caso di urto accidentale o emergenza, il cilindro si piega senza danneggiarsi e ritorna automaticamente in posizione verticale, garantendo massima sicurezza passiva per automobilisti, ciclisti e pedoni.

Il fissaggio avviene tramite attacco a baionetta, compatibile con una base realizzata in plastica riciclata, facilmente installabile mediante viti o adesivi standard su superfici stradali. La base, con diametro 270 mm e altezza 60 mm, offre stabilità e resistenza, contribuendo a rendere il sistema affidabile anche in condizioni meteo avverse.



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Cilindro flessibile retroriflettente
h1027_02

Altezza in millimetri: 1000 mm