



Cono segnaletico per cantieri con base appesantita h972_127

Cono stradale giallo con base zavorrabile e cinturino nero/giallo. Dimensioni: L 55 x P 55 x H 105 cm.

Il cono segnaletico per cantieri con base appesantita H972_127 è uno strumento indispensabile per la delimitazione e la messa in sicurezza di aree di lavoro temporanee, come cantieri edili, aree tecniche, zone ad accesso limitato o pericolose.

Questo modello è realizzato in PVC e ABS, materiali robusti e durevoli, progettati per resistere agli urti, agli agenti atmosferici e all'usura da utilizzo intensivo. La struttura alta 105 cm aumenta la visibilità in contesti ad alta affluenza o su strade trafficate, rendendolo particolarmente adatto a contesti urbani e industriali.

La base, vuota al momento della consegna, può essere zavorrata con acqua o sabbia, raggiungendo un peso complessivo di oltre 7 kg, per una stabilità ottimale anche in condizioni climatiche avverse.

Il cinturino retrattile è lungo 2 metri, largo 5 cm, ed è realizzato in poliestere ad alta resistenza. La colorazione giallo/nera a strisce diagonali segue la codifica standard per la segnaletica di pericolo. Il sistema include un meccanismo frenante e antipanico che consente il rilascio automatico della cinghia in caso di emergenza, evitando rischi e favorendo l'evacuazione.

Il rullo integrato supporta fino a 3 cinturini, rendendo il cono modulare e versatile per delimitare ampie aree. Inoltre, grazie al

Foro filettato, è possibile installare pannelli informativi o segnaletica aggiuntiva, personalizzando la comunicazione visiva.

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Segnaletica

Non involucri impermeabili protegge il meccanismo interno da pioggia, polvere e umidità, assicurando funzionalità continua in tutte le condizioni. L'insieme delle caratteristiche lo rende ideale per professionisti dell'edilizia, della manutenzione stradale e per la gestione di eventi pubblici.

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché? Questa oggi il cono segnaletico H972_127 per garantire un ambiente di lavoro sicuro e conforme! Per grandi quantitativi o ordini aziendali, contattaci per un'offerta personalizzata.

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Perché?

Caratteristiche tecniche:

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Minigiuda all'acquisto: Nel settore edile e industriale, così come nella gestione di eventi e nella manutenzione urbana, è fondamentale dotarsi di sistemi di segnalazione temporanei ma altamente efficaci.

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Altezza totale: 1050 mm

Cono segnaletico per cantieri con base appesantita h972_127

Cono segnaletico per
cantieri con base
appesantita h972_127

Altezza in millimetri: 1050 mm

