



Paletto di delimitazione per cantiere in plastica h1035_15

Paletto segnaletico rosso/bianco con base ottagonale Ø 300 mm e gancio per catena. Dimensioni: Ø 30 x H 90 cm.

Il **paletto di delimitazione per cantiere in plastica H1035_15** è un accessorio pratico e leggero, pensato per creare percorsi e aree di interdizione tramite **catene in plastica**. Ideale per l'uso in contesti di **cantiere**, manutenzione, lavori temporanei e segnalazione di passaggi, permette di organizzare in modo ordinato la delimitazione sfruttando l'aggancio diretto alle maglie della catena.

Il paletto è realizzato con **tubo in plastica rosso e bianco**, ben visibile anche a distanza, e include un **tappo rosso con gancio** progettato per il collegamento alle maglie della catena. La stabilità a terra è garantita dalla **base ottagonale in plastica nera con diametro 300 mm** (diametro piattaforma **300 mm**), che consente un appoggio ampio per l'impiego su superfici piane. Con **altezza 900 mm**, è una soluzione funzionale per delimitazioni rapide e riconfigurabili, utile quando serve separare aree e guidare il flusso di persone o mezzi in modo semplice.

Ordina subito il **Paletto cantiere H1035_15** e completa la tua delimitazione con catene e accessori: richiedi un preventivo per quantità e allestimenti.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** paletto di delimitazione per cantiere (accessorio per catene in plastica)
- **Colore tubo:** rosso e bianco
- **Tappo superiore:** rosso con gancio per maglie catena
- **Base:** ottagonale in plastica nera
- **Diametro base/piattaforma:** 300 mm
- **Altezza:** 900 mm
- **Materiale:** plastica

Optional:

- **Coppia di ganci:** in plastica per catene da 6 mm

Benefici per l'utente:

- **Delimitazione:** rapida di aree grazie al gancio per collegamento alla catena.
- **Alta visibilità:** con tubo rosso/bianco per segnalazione immediata.
- **Buona:** stabilità su superfici piane con base ottagonale Ø300 mm.
- **Soluzione:** leggera e pratica perché realizzata in plastica.
- **Compatibile:** con accessori dedicati come ganci per catene da 6 mm (optional).

FAQ:

1. **A cosa serve il paletto H1035_15?**
Serve per la delimitazione di aree tramite catene in plastica, in contesti come cantieri e segnalazioni temporanee.
2. **Il paletto ha un sistema di aggancio per la catena?**
Sì, è dotato di tappo rosso con gancio per collegarsi alle maglie della catena.
3. **Quali sono le dimensioni del paletto?**
Dimensioni: 300 x 300 x 900h mm (base Ø300 mm, altezza 900 mm).
4. **Di che materiale è fatto?**
È realizzato in plastica: tubo in plastica, base in plastica e tappo con gancio in plastica.
5. **Sono disponibili accessori compatibili per catene specifiche?**
Sì, è previsto come optional (vedi sopra) la coppia di ganci in plastica per catene da 6 mm.

Mini guida all'acquisto:

Per scegliere un paletto di delimitazione per cantiere, valuta prima di tutto il sistema di collegamento alla catena: un **gancio integrato** sul tappo superiore, come in questo modello, rende la delimitazione più immediata e ordinata. Controlla poi base e stabilità: una **base ampia** (qui **Ø300 mm**) aiuta l'appoggio su superfici piane e migliora la gestione di percorsi temporanei. L'altezza è un altro elemento pratico: **900 mm** è una misura funzionale per rendere la segnalazione ben visibile. Infine, verifica la compatibilità con gli accessori: se utilizzi catene con maglia specifica, considera gli **optional** come i **ganci per catene da 6 mm** per completare correttamente l'allestimento.

Paletto delimitazione cantiere, paletto segnaletico rosso bianco, paletto per catena in plastica, paletto con base ottagonale 300 mm, paletto cantiere 900 mm, accessorio catene in plastica, paletto delimitazione aree, ganci per catene 6 mm.

**Immagini puramente indicative.*

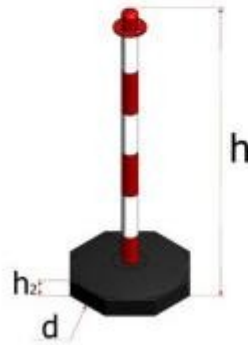
INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 900.0000
- **Colore** rosso/bianco

Paletto di delimitazione per cantiere in plastica h1035_15



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Paletto di delimitazione per cantiere in plastica h1035_15

Colore: rosso/bianco
Altezza in millimetri: 900 mm