



Barriera per cantiere in PVC 180 cm h972_118

Barriera per cantiere con 3 pannelli rosso/bianco con logo "Attenzione pericolo". Dimensioni: L 170 x H 180 cm.

La **barriera per cantiere in PVC H972_118** con logo “**Attenzione Pericolo**” è la soluzione perfetta per segnalare e delimitare **zone a rischio o soggette a interventi tecnici**. Ideale per ambienti **interni ed esterni**, questa barriera è pensata per un uso professionale in **cantieri, aree pubbliche, manutenzioni in corso, ambienti industriali e spazi temporaneamente inaccessibili**.

Il sistema è composto da **3 pannelli pieghevoli in poliestere** con struttura portante in **PVC**, materiali che garantiscono **resistenza e leggerezza**. La **grafica rosso/bianco con pittogramma “Attenzione Pericolo”** assicura una **segnalazione visiva immediata**, anche in ambienti affollati o a bassa illuminazione. L’installazione è **rapida e senza attrezzi**, grazie al **sistema di fissaggio in velcro** e ai **connettori inclusi**, che permettono di unire i pannelli in modo stabile.

Con una **altezza di 1800 mm** e una **larghezza totale di 1700 mm**, la barriera H972_118 offre un’**ottima copertura visiva**, pur mantenendo un **peso contenuto di soli 3,70 kg**, facilmente gestibile da un singolo operatore. Le **colonne da 25 mm di diametro** conferiscono la giusta stabilità anche su superfici leggermente irregolari.

È una scelta strategica per tutte le aziende e gli enti che necessitano di **delimitare spazi in modo sicuro, conforme alle normative e con forte impatto visivo**, per **prevenire incidenti e migliorare la gestione delle aree operative**.

Acquista ora la **barriera H972_118** con logo "Attenzione Pericolo" o richiedi un preventivo personalizzato per grandi quantità.

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale pannelli:** Poliestere
- **Struttura:** PVC
- **Colore:** Rosso/Bianco con stampa “Attenzione Pericolo”
- **Altezza:** 1800 mm
- **Larghezza totale:** 1700 mm
- **Diametro colonne:** 25 mm
- **Peso:** 3,70 kg
- **Sistema di fissaggio:** Velcro industriale
- **Numero pannelli:** 3 pieghevoli
- **Connettori:** Inclusi
- **Tipo di utilizzo:** Interno / Esterno

Benefici per l’utente:

- **Alta visibilità:** grazie alla grafica rosso/bianco “Attenzione Pericolo”.
- **Montaggio:** semplice e veloce con sistema a velcro.
- **Facile:** da trasportare e riporre grazie alla struttura pieghevole.
- **Materiali:** resistenti per uso interno ed esterno.

- **Dotazione:** completa con connettori inclusi e pronta all'uso.

FAQ:

1. **La barriera è adatta a tutte le condizioni atmosferiche?**
Sì, grazie alla struttura in PVC e al poliestere resistente, può essere utilizzata anche all'esterno.
2. **Il logo "Attenzione Pericolo" è conforme?**
La grafica è pensata per una segnalazione visiva immediata e intuitiva, adatta a contesti di rischio.
3. **Si può collegare ad altre barriere?**
Sì, i connettori inclusi permettono l'unione di più moduli per estendere la delimitazione.
4. **La barriera è facilmente trasportabile?**
Sì, pesa solo 3,70 kg ed è pieghevole, ideale per chi ha bisogno di spostarla frequentemente.
5. **È necessaria attrezzatura per il montaggio?**
No, l'installazione avviene senza attrezzi, utilizzando il velcro e i connettori già presenti.

Mini guida all'acquisto:

Quando si lavora in **ambienti a rischio o in aree temporaneamente interdette**, l'utilizzo di barriere con **grafica di avviso ben visibile** è fondamentale.

Scegli prodotti con **colorazioni forti** come rosso/bianco e simboli chiari come "Attenzione Pericolo", che attirino l'attenzione e **avvertano immediatamente del pericolo**.

La **struttura deve essere leggera ma resistente**, pieghevole per una facile gestione e dotata di sistemi di fissaggio **rapidi e sicuri**.

Verifica sempre che siano inclusi i connettori per l'utilizzo immediato e che il prodotto sia **adatto anche per uso esterno**.

Barriera per cantiere rosso bianco, H972_118 barriera attenzione pericolo, barriera pieghevole con segnaletica, barriera leggera per aree rischio, barriera cantiere per uso esterno, barriera in PVC con logo attenzione.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1700.0000
- **Altezza in millimetri** 1800.0000

**Barriera per cantiere
in PVC 180
cm h972_118**

Altezza in millimetri: 1800 mm
Larghezza in millimetri: 1700 mm

