



## Barriera di sicurezza per cantieri da 100 cm h972\_119

Barriera da cantiere con 3 pannelli gialla con logo "Proibito". Dimensioni: L 170 x H 100 cm.

La **barriera di sicurezza per cantieri H972\_119** con altezza ridotta da **100 cm** è la soluzione ideale per **delimitare aree vietate o creare passaggi temporanei**, in modo chiaro e visibile, mantenendo una struttura **più compatta e maneggevole** rispetto ai modelli standard da 180 cm. Pensata per **interventi rapidi in ambienti interni ed esterni**, è adatta a contesti come **manutenzioni, lavori tecnici, zone interdette al pubblico o ambienti a traffico controllato**.

Composta da **3 pannelli pieghevoli** con struttura in **PVC resistente** e pannelli in **poliestere cucito**, la barriera è caratterizzata da una **grafica gialla con logo "Proibito"** ben visibile. Il tessuto è fissato in modo stabile e non removibile, garantendo **una maggiore durata e sicurezza nel tempo**. L'**altezza contenuta di 1000 mm** permette di non ostacolare completamente la visuale, pur segnalando in maniera efficace l'interdizione dell'area.

La barriera è **pronta all'uso**, dotata di **tutti i connettori** necessari per l'unione dei pannelli e per un posizionamento stabile. Le **colonne da 25 mm di diametro** forniscono la giusta stabilità anche su pavimenti irregolari. Grazie al **peso contenuto di soli 2,73 kg**, può essere **agevolmente trasportata** anche da un solo operatore.

Una scelta perfetta per chi necessita di una **barriera compatta, leggera ma efficace**, per delimitazioni temporanee o mobili in contesti pubblici, aziendali o industriali.

Acquista ora la **barriera compatta H972\_119** con stampa "Proibito" o richiedi una quotazione su misura per forniture aziendali.

### Caratteristiche tecniche:

- **Materiale pannelli:** Poliestere cucito
- **Struttura:** PVC
- **Colore:** Giallo con logo "Proibito"
- **Altezza:** 1000 mm
- **Larghezza totale:** 1700 mm
- **Diametro colonne:** 25 mm
- **Peso:** 2,73 kg
- **Sistema di fissaggio:** Tessuto cucito (non removibile)
- **Numero pannelli:** 3 pieghevoli
- **Connettori:** Inclusi
- **Tipo di utilizzo:** Interno / Esterno

### Benefici per l'utente:

- **Ingombro:** ridotto, ideale per spazi interni o passaggi controllati.
- **Alta visibilità:** con stampa "Proibito" su fondo giallo.
- **Facile:** da trasportare e riporre grazie alla struttura pieghevole.
- **Montaggio:** immediato con connettori inclusi.
- **Utilizzabile:** in ogni contesto, anche su pavimenti irregolari.

## FAQ:

1. **La barriera è adatta a uso esterno?**  
Sì, materiali come PVC e poliestere cucito la rendono resistente anche in ambienti esterni.
2. **Quali sono le sue dimensioni?**  
Le sue dimensioni sono L 170 x H 100 cm.
3. **Si può collegare ad altre barriere?**  
Sì, grazie ai connettori inclusi, è possibile collegarla ad altri moduli.
4. **È una barriera leggera?**  
Sì, pesa solo 2,73 kg ed è facilmente trasportabile da una sola persona.
5. **Quanto spazio copre?**  
La barriera copre 1,70 m di larghezza; unendo più moduli si può estendere la copertura.

## Mini guida all'acquisto:

Quando si ha la necessità di **delimitare aree a rischio o inaccessibili**, ma con una **soluzione poco ingombrante**, una barriera come la H972\_119 rappresenta la scelta ottimale.

Grazie alla **struttura compatta da 1 metro di altezza**, consente la segnalazione del divieto senza creare ostacoli visivi eccessivi.

Il **tessuto fisso cucito** assicura robustezza, mentre i **materiali leggeri e resistenti** offrono massima praticità.

Perfetta per contesti in cui è richiesta **mobilità, segnalazione chiara e rapidità di utilizzo**.

*Barriera compatta 100 cm H972\_119, barriera pieghevole gialla con logo proibito, barriera per cantieri uso interno esterno, barriera leggera per manutenzione, barriera per delimitazione aree vietate, barriera in PVC con pannelli cuciti.*

*\*Immagine puramente indicativa.*

## INFORMAZIONI

- Larghezza in millimetri 1700.0000
- Altezza in millimetri 1000.0000

## Barriera di sicurezza per cantieri da 100 cm h972\_119

### Barriera di sicurezza per cantieri da 100 cm h972\_119

---

Altezza in millimetri: 1000 mm

Larghezza in millimetri: 1700 mm

