



## Barriera da cantiere con logo h972\_115

Barriera per cantiere con 3 pannelli nero/gialla con logo "Danger". Dimensioni: L 170 x H 180 cm.

La **barriera da cantiere con logo "Danger" H972\_115** è progettata per offrire una **delimitazione chiara e professionale** in contesti dove è necessario segnalare un'area **pericolosa o interdetta al passaggio**. Con i suoi **3 pannelli pieghevoli in colore nero/giallo** e la stampa ben visibile del logo **"Danger"**, questa barriera è perfetta per **interventi temporanei in ambienti interni o esterni**, come cantieri, aree di manutenzione, zone tecniche o eventi pubblici.

Realizzata con una **struttura portante in PVC** resistente e leggera, e pannelli in **poliestere** ad alta visibilità, è facilmente trasportabile, installabile e richiudibile. Ogni pannello è **alto 1800 mm** per garantire la massima visibilità e **larga complessivamente 1700 mm**, con colonne da **25 mm di diametro** che assicurano **stabilità anche su superfici non perfettamente piane**.

Il **fissaggio del telo con velcro** permette un'installazione **rapida e senza attrezzi**, mentre i **connettori inclusi** semplificano il collegamento tra i pannelli, garantendo una struttura solida e autoportante.

Grazie alla sua **grafica di pericolo ("Danger") in nero/giallo**, questa barriera è la soluzione ideale per chi cerca **sicurezza, visibilità e praticità** in un unico prodotto, adatto a **operatori della sicurezza, imprese edili, tecnici di manutenzione e pubbliche amministrazioni**.

Acquista ora la **barriera H972\_115** con logo "Danger" o richiedi una quotazione per forniture aziendali o pubbliche!

### Caratteristiche tecniche:

- **Materiale pannelli:** Poliestere
- **Struttura:** PVC
- **Colore:** Nero/Giallo con stampa "Danger"
- **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:

- **Segnalazione:** immediata di pericolo con logo "Danger" ben visibile.
- **Montaggio:** rapido grazie al velcro e struttura pieghevole.
- **Utilizzabile:** ovunque, sia in ambienti interni che esterni.
- **Struttura:** leggera e stabile, facile da trasportare.

- **Accessori:** inclusi, pronta all'uso senza componenti aggiuntivi.

#### FAQ:

1. **Questa barriera è adatta per uso esterno?**  
Sì, la combinazione di PVC e poliestere la rende ideale anche per ambienti esterni.
2. **Il logo è presente su tutti i pannelli?**  
Sì, il logo "Danger" è stampato in modo ben visibile per una chiara segnalazione di pericolo.
3. **È facile da trasportare?**  
Sì, grazie alla struttura pieghevole e al peso contenuto (3,7 kg), è comoda da spostare e riporre.
4. **Serve attrezzatura per il montaggio?**  
No, il montaggio avviene tramite velcro industriale, senza bisogno di attrezzi.
5. **Si può collegare ad altre barriere?**  
Sì, i connettori inclusi permettono il collegamento con più unità per delimitare aree più ampie.

#### Mini guida all'acquisto:

Per chi lavora in ambienti dove è necessario **delimitare aree di pericolo**, le barriere con stampa "Danger" rappresentano una scelta professionale e funzionale.

Prima dell'acquisto, considera il **materiale (PVC e poliestere per resistenza e leggerezza)**, la **visibilità grafica** e la **facilità di trasporto e montaggio**.

Il formato pieghevole è ideale per un utilizzo mobile, mentre la stampa segnaletica offre un'immediata comunicazione del rischio.

L'inclusione dei connettori e l'assenza di attrezzi per il montaggio rendono il prodotto pronto all'uso.

*Barriera da cantiere Danger H972\_115, barriera pieghevole nero giallo, barriera segnaletica pericolo PVC, barriera per cantieri interni esterni, barriera con logo Danger per manutenzione, delimitatore area pericolosa pieghevole.*

*\*Immagine puramente indicativa.*

## INFORMAZIONI

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

### Barriera da cantiere con logo h972\_115

Altezza in millimetri: 1800 mm

Larghezza in millimetri: 1700 mm

