



Barriera di protezione in PVC 100 cm h972_120

Barriera da cantiere con 3 pannelli nero/gialla con stampa "Danger". Dimensioni: L 170 x H 100 cm.

La **barriera di protezione in PVC H972_120** con altezza di **100 cm** è progettata per **delimitare aree a rischio** o creare **percorsi sicuri** in ambienti professionali, pubblici e industriali. Caratterizzata da una **grafica di avvertimento "Danger"** su fondo nero/giallo ad alta visibilità, è ideale per **segnalare situazioni potenzialmente pericolose** con un ingombro minimo e massima praticità d'uso.

Composta da **3 pannelli pieghevoli**, la barriera è realizzata con **struttura in PVC resistente** e **pannelli in poliestere** fissati tramite **velcro industriale**, che consente un **montaggio rapido e senza attrezzi**. Il sistema include **tutti i connettori necessari**, permettendo il collegamento stabile tra i pannelli o con altri moduli.

Con un'altezza di **1000 mm** e una larghezza totale di **1700 mm**, offre una **copertura efficace** mantenendo la **visuale parziale dell'area protetta**. Il **peso contenuto di 2,73 kg** e il **design pieghevole** la rendono estremamente **facile da trasportare e riporre**, anche per interventi mobili e frequenti. Le **colonne da 25 mm di diametro** garantiscono **stabilità strutturale**, anche su superfici irregolari.

La barriera H972_120 è pensata per utilizzi in **ambienti interni o esterni**, come **cantieri, aree manutentive, magazzini, zone tecniche, spazi pubblici o eventi**, dove è necessario **avvisare e proteggere**, senza occupare troppo spazio.

Ordina subito la **barriera H972_120** con logo "Danger" oppure richiedi un'offerta dedicata per forniture aziendali o pubbliche.

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale pannelli:** Poliestere
- **Struttura:** PVC
- **Colore:** Nero/Giallo con logo "Danger"
- **Altezza:** 1000 mm
- **Larghezza totale:** 1700 mm
- **Diametro colonne:** 25 mm
- **Peso:** 2,73 kg
- **Sistema di fissaggio:** Velcro industriale
- **Numero pannelli:** 3 pieghevoli
- **Connettori:** Inclusi
- **Tipo di utilizzo:** Interno / Esterno

Benefici per l'utente:

- **Segnalazione:** di pericolo chiara e immediata con grafica "Danger".
- **Struttura:** compatta, adatta a spazi limitati e passaggi controllati.
- **Montaggio:** veloce senza attrezzi grazie al velcro e ai connettori inclusi.
- **Facile:** da trasportare, pesa solo 2,73 kg.

- **Adatta:** per uso professionale, anche in esterno.

FAQ:

1. **È adatta anche per ambienti esterni?**
Sì, i materiali in PVC e poliestere garantiscono buona resistenza anche all'esterno.
2. **Il tessuto è rimovibile?**
Sì, è fissato tramite velcro, quindi può essere sostituito o pulito se necessario.
3. **È possibile collegare più barriere?**
Certamente, grazie ai connettori inclusi si possono unire più moduli tra loro.
4. **Serve attrezzatura per l'installazione?**
No, nessun attrezzo necessario: il fissaggio avviene tramite velcro e i pannelli sono già pronti all'uso.
5. **La barriera copre completamente la visuale?**
No, con un'altezza di 100 cm, permette una parziale visibilità, utile per monitoraggio e controllo visivo.

Mini guida all'acquisto:

Quando si opera in **ambienti tecnici o spazi ad accesso limitato**, l'uso di barriere compatte con segnaletica di pericolo consente una **delimitazione sicura ed efficace**, senza ingombri eccessivi.

Scegli modelli leggeri, pieghevoli e facili da montare, con **grafica chiara e riconoscibile** come il logo "Danger".

La possibilità di **collegare più moduli** e l'idoneità all'uso sia interno che esterno rendono queste barriere **versatili e adatte a molteplici applicazioni operative**.

Barriera Danger compatta H972_120, barriera pieghevole 1 metro con logo pericolo, barriera nero giallo uso esterno interno, barriera di protezione leggera PVC, delimitatore area pericolosa compatto, barriera cantieri per manutenzione elettrica o tecnica.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1700.0000
- **Altezza in millimetri** 1000.0000

Barriera di protezione in PVC 100 cm h972_120

Altezza in millimetri: 1000 mm

Larghezza in millimetri: 1700 mm

