



Barriera di protezione in PVC con 3 pannelli h972_122

Barriera da cantiere con 3 pannelli 1 m con logo "Pericolo Elettricità". Dimensioni: L 170 x H 100 cm.

La **barriera di protezione in PVC H972_122** è studiata per garantire una **segnalazione chiara ed efficace di rischio elettrico** in contesti interni ed esterni. Grazie alla sua **grafica nero/gialla con simbolo "Pericolo Elettricità"**, la barriera comunica in modo **immediato il pericolo**, risultando ideale per **cantieri, aree di manutenzione tecnica, impianti industriali o ambienti pubblici soggetti a interventi elettrici**.

La struttura è composta da **3 pannelli pieghevoli**, realizzati in **PVC robusto** con teli in **poliestere fissati tramite velcro industriale**, che ne consentono un montaggio e smontaggio **rapido, senza attrezzi**. È dotata di **connettori inclusi**, che permettono il collegamento stabile dei pannelli o l'estensione della barriera unendo più moduli.

Con un'altezza di **1000 mm** e una larghezza complessiva di **1700 mm**, la barriera H972_122 è **compatta e maneggevole**, ma garantisce una **buona visibilità grazie alla segnaletica a contrasto**. Il peso di soli **2,73 kg** consente **facile movimentazione da parte di un singolo operatore**, mentre le **colonne da 25 mm di diametro** assicurano la giusta stabilità anche su superfici non perfettamente uniformi.

È la scelta ideale per tutti i professionisti che operano in ambito tecnico o impiantistico e necessitano di un **sistema di protezione portatile, immediato e chiaramente riconoscibile**.

Ordina ora la **barriera H972_122** con logo "Pericolo Elettricità" oppure contattaci per una quotazione su forniture multiple.

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale pannelli:** Poliestere
- **Struttura:** PVC
- **Colore:** Nero/Giallo con simbolo "Pericolo Elettricità"
- **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:** visiva chiara del rischio elettrico.
- **Montaggio:** veloce grazie a velcro e connettori inclusi.
- **Facile:** da trasportare e riporre grazie al peso ridotto e struttura pieghevole.
- **Adatta:** per ambienti interni ed esterni.
- **Compatibile:** con altre barriere per estensione dell'area protetta.

FAQ:

1. **Il logo “Pericolo Elettricità” è ben visibile anche da lontano?**

Sì, il contrasto nero/giallo e la grafica standard garantiscono alta visibilità anche a distanza.

2. **Il tessuto può essere sostituito?**

Sì, il fissaggio tramite velcro consente la rimozione e sostituzione del pannello in caso di usura.

3. **Posso unire più barriere tra loro?**

Sì, la barriera è dotata di connettori che permettono l'unione di più moduli.

4. **La barriera si può utilizzare anche all'esterno?**

Assolutamente sì, i materiali in PVC e poliestere sono resistenti agli agenti atmosferici.

5. **Occorre attrezzatura per montarla?**

No, l'installazione è manuale, semplice e veloce, senza l'uso di strumenti.

Mini guida all'acquisto:

Quando operi in ambienti soggetti a **interventi su impianti elettrici**, la sicurezza passa anche dalla **comunicazione visiva del pericolo**.

Una barriera come la H972_122, con simbolo “Pericolo Elettricità”, garantisce una **delimitazione efficace**, rapida da installare, ideale anche in **ambienti ristretti o soggetti a passaggio frequente**.

La struttura pieghevole, il fissaggio tramite velcro e i materiali durevoli la rendono **perfetta per un uso frequente, sia indoor che outdoor**, offrendo al tempo stesso una **protezione visiva chiara e immediata**.

Barriera per rischio elettrico H972_122, barriera 1 metro per manutenzione impianti, barriera pieghevole pericolo elettricità, barriera nero gialla compatta, barriera elettrica uso esterno interno, delimitatore aree tecniche elettriche.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- Larghezza in millimetri 1700.0000
- Altezza in millimetri 1000.0000

Barriera di protezione in PVC con 3 pannelli h972_122

Barriera di protezione
in PVC con
3 pannelli h972_122

Altezza in millimetri: 1000 mm
Larghezza in millimetri: 1700 mm

