



Barriera da cantiere con logo pericolo elettrico h972_117

Barriera da cantiere con 3 pannelli nero/gialla con segnale elettrico. Dimensioni: L 170 x H 180 cm.

La **barriera da cantiere con logo "Pericolo Elettricità" H972_117** è la scelta ideale per delimitare in modo **chiaro, rapido e professionale** le aree soggette a rischio elettrico, sia in **ambienti interni che esterni**. Grazie alla stampa ben visibile del **pittogramma "Pericolo Elettricità"** su fondo nero/giallo, consente una **comunicazione immediata del rischio**, riducendo il pericolo per operatori e passanti.

Questa barriera è composta da **tre pannelli pieghevoli**, realizzati con **struttura in PVC** resistente e **teli in poliestere** ad alta visibilità. È **facile da montare e trasportare**, perfetta per utilizzi temporanei in contesti come **cantieri, centrali elettriche, impianti industriali, aree di manutenzione tecnica e spazi pubblici**. Il sistema di fissaggio con **velcro industriale** garantisce **rapidità d'installazione senza attrezzi**, mentre i **connettori inclusi** assicurano stabilità e collegamento tra i pannelli.

Con un'altezza di **1800 mm** e una larghezza complessiva di **1700 mm**, la barriera H972_117 offre una **copertura ben visibile**, ed è **leggera (solo 3,70 kg)**, facilmente trasportabile da un solo operatore. Le **colonne portanti da 25 mm di diametro** la rendono stabile anche su superfici non perfette.

Perfetta per chi cerca una **soluzione segnaletica efficace e immediatamente riconoscibile**, conforme alle esigenze di **sicurezza elettrica nei luoghi di lavoro**.

Acquista ora la **barriera H972_117** con stampa "Pericolo Elettricità" o richiedi un'offerta personalizzata per forniture aziendali o pubbliche.

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale pannelli:** Poliestere
- **Struttura:** PVC
- **Colore:** Nero/Giallo con logo "Pericolo Elettricità"
- **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:

- **Massima:** visibilità per segnalazione di rischio elettrico.
- **Struttura:** leggera e pieghevole, facile da trasportare.
- **Velcro:** e connettori inclusi per montaggio senza attrezzi.
- **Adatta:** per uso interno ed esterno.

- **Pronta:** all'uso, senza bisogno di componenti aggiuntivi.

FAQ:

1. **La barriera è adatta a cantieri elettrici in esterni?**

Sì, è costruita con materiali resistenti agli agenti esterni, perfetta per impieghi anche in ambienti all'aperto.

2. **Il logo "Pericolo Elettricità" è conforme alle norme?**

Il logo è di tipo segnaletico e chiaramente riconoscibile, conforme agli standard visivi di sicurezza.

3. **Serve attrezzatura per il montaggio?**

No, il sistema di fissaggio con velcro e i connettori integrati permette un montaggio rapido e semplice.

4. **È compatibile con altre barriere simili?**

Sì, può essere collegata ad altre barriere tramite i connettori inclusi per creare una delimitazione più estesa.

5. **Quanto spazio copre?**

La barriera copre 1,70 metri di larghezza in totale.

Mini guida all'acquisto:

In ambienti dove sono presenti **impianti elettrici, cabine di trasformazione o lavori di manutenzione elettrica**, è fondamentale utilizzare barriere con **grafica dedicata** per una **comunicazione del rischio immediata**.

La scelta ideale deve ricadere su prodotti **leggeri, facili da montare e ben visibili**, come la barriera H972_117.

Grazie alla **struttura pieghevole**, al **fissaggio con velcro** e ai **materiali resistenti**, è adatta a ogni situazione operativa.

Verifica sempre la presenza di **segnaletica chiara e intuitiva** e assicurati che il prodotto sia fornito con tutti i **componenti pronti all'uso**.

Barriera pericolo elettrico H972_117, barriera elettricità pieghevole, barriera segnaletica nero giallo, barriera rischio elettrico cantieri, barriera 3 pannelli per impianti elettrici, delimitatore per lavori elettrici.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

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

Barriera da cantiere con logo pericolo elettrico h972_117

Barriera da cantiere con logo pericolo elettrico h972_117

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

