



Barriera da cantiere in acciaio inox h972_123

Barriera da cantiere con 3 pannelli in inox e poliestere, altezza 1 m. Dimensioni: L 170 x H 100 cm.

La **barriera da cantiere in acciaio inox H972_123** è una soluzione professionale progettata per chi cerca **resistenza, durata nel tempo e un'elevata stabilità strutturale**, anche in condizioni ambientali impegnative. Grazie alla **struttura in acciaio inox AISI 304**, materiale noto per la sua **resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici**, questa barriera è ideale per **ambienti esterni, industriali, sanitari o ad alta umidità**, dove l'uso di acciaio inossidabile è una garanzia di igiene e lunga durata.

Composta da **3 pannelli pieghevoli**, con teli in **poliestere di colore giallo** ad alta visibilità, la barriera è dotata di **fissaggio tramite velcro industriale**, che consente un montaggio **rapido, intuitivo e senza attrezzi**. È fornita **completa di connettori**, per un'installazione stabile e l'eventuale collegamento con altri moduli.

L'altezza di **1000 mm** e la larghezza totale di **1700 mm** offrono una **copertura compatta ma efficace**, perfetta per **delimitare passaggi, zone vietate o aree tecniche** senza ostruire completamente la visibilità. Con un peso di **4,40 kg**, è **più robusta rispetto alle barriere in PVC**, ma rimane facilmente trasportabile da un singolo operatore. Le **colonne con diametro da 25 mm** garantiscono **una base solida anche su superfici non perfettamente livellate**.

La H972_123 è particolarmente adatta per aziende che operano in contesti dove è fondamentale combinare **sicurezza, durabilità e impatto visivo professionale**.

Acquista ora la **barriera H972_123** in acciaio inox o contattaci per richiedere un preventivo personalizzato per forniture aziendali.

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale pannelli:** Poliestere
- **Struttura:** Acciaio inox AISI 304
- **Colore pannelli:** Giallo
- **Altezza:** 1000 mm
- **Larghezza totale:** 1700 mm
- **Diametro colonne:** 25 mm
- **Peso:** 4,40 kg
- **Sistema di fissaggio:** Velcro industriale
- **Numero pannelli:** 3 pieghevoli
- **Connettori:** Inclusi
- **Tipo di utilizzo:** Interno / Esterno

Benefici per l'utente:

- **Struttura:** in acciaio inox 304, resistente a corrosione e usura.
- **Installazione:** veloce con velcro e connettori inclusi.
- **Alta visibilità:** grazie ai pannelli gialli in poliestere.
- **Maggiore:** stabilità rispetto ai modelli in PVC.
- **Adatta:** per ambienti igienicamente sensibili e uso esterno.

FAQ:

1. **La barriera è resistente all'acqua e alla corrosione?**
Sì, grazie alla struttura in acciaio inox AISI 304, è adatta anche ad ambienti umidi o esterni.
2. **È più pesante rispetto alle versioni in PVC?**
Sì, pesa 4,40 kg, ma questo la rende anche più stabile e robusta.
3. **Il telo è removibile?**
Sì, è fissato con velcro industriale, quindi può essere sostituito facilmente.
4. **Serve attrezzatura per il montaggio?**
No, il montaggio è manuale e rapido, senza necessità di attrezzi.
5. **Può essere collegata ad altre barriere?**
Sì, grazie ai connettori inclusi, è possibile unire più moduli per estendere l'area delimitata.

Mini guida all'acquisto:

Le barriere in **acciaio inox** sono ideali per ambienti che richiedono **massima durabilità, resistenza alla corrosione e igiene**, come laboratori, impianti alimentari, strutture sanitarie, stabilimenti industriali e spazi pubblici all'aperto.

A differenza delle barriere in plastica, offrono **stabilità superiore**, soprattutto su superfici irregolari.

Scegli modelli con **fissaggi semplici** (come il velcro), **struttura pieghevole** e **componenti inclusi**, per un utilizzo pronto e professionale.

Barriera acciaio inox H972_123, barriera pieghevole in inox 1 metro, barriera in acciaio per uso esterno, barriera cantiere acciaio e poliestere, barriera resistente alla corrosione, barriera professionale per ambienti igienici.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

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

Barriera da cantiere in acciaio inox h972_123

**Barriera da cantiere
in acciaio inox
h972_123**

Altezza in millimetri: 1000 mm

Larghezza in millimetri: 1700 mm

