

# Materiale di barriera



## Barriera d'urto mobile

SKU: 212.034

La barriera d'urto mobile convince per il suo peso ridotto e la sua semplicità di utilizzo, che consente a una sola persona di montarla in pochi secondi grazie al disco di fissaggio appositamente sviluppato. Il telo è realizzato in un tessuto di poliestere estremamente resistente e leggero, facile da pulire. Grazie ai pali in fibra di vetro estremamente robusti, è possibile ottenere un elevato livello di stabilità e i numerosi occhielli e cinghie possono essere utilizzati per fissare la parete in modo che sia resistente anche in caso di vento forte. Le cerniere sui bordi laterali lo rendono espandibile all'infinito per proteggere aree ancora più ampie. Grazie alla borsa di trasporto antistrappo, la parete può essere riposta in spazi ridottissimi e può essere trasportata facilmente nei luoghi di intervento.

### Caratteristiche:

Montaggio semplice da parte di una sola persona e senza attrezzi grazie al disco di fissaggio appositamente sviluppato.  
Tessuto in poliestere estremamente resistente e pali in fibra di vetro estremamente robusti per un'elevata stabilità  
Fissaggio perfetto grazie ai numerosi occhielli e alle cinghie di fissaggio per una maggiore sicurezza  
Elementi espandibili all'infinito grazie alle cerniere sui bordi laterali

### Dati tecnici:

Colore: bianco/rosso  
Materiale telone: poliestere  
Materiale pali: fibra di vetro  
Dimensioni (L x P): 720 x 180 cm  
Peso: 16 kg

### Incluso nella fornitura:

4 pz. elementi á 180 x 180 cm ciascuno  
1 pz. Borsa da trasporto  
1 pz. Istruzioni di montaggio





## Griglia a forbice in acciaio

SKU: 209.067D

La griglia mobile a forbice per la delimitazione delle vie di circolazione è facile da installare e indica chiaramente la chiusura temporanea della carreggiata a causa di un evento o di un'occasione. La griglia a forbice è dotata di un telaio in acciaio di alta qualità, di una griglia estensibile con strisce riflettenti e di supporti per il fissaggio di lanterne o luci lampeggianti.

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio

Dimensioni aperte (A x L): 1150 x 4000 mm

Dimensioni chiuso: (A x L): 1150 x 500 mm





## Griglia a forbice in alluminio

SKU: 209.0671

La rete a forbice pieghevole e di alta qualità offre un rimedio quando si tratta di mettere in sicurezza zone pericolose, strade di accesso o cantieri in modo rapido e semplice. La rete a forbice può essere estesa fino a una lunghezza massima di 5 metri, in modo da poter reagire alle rispettive condizioni. La sofisticata struttura in alluminio della rete è dotata di strisce riflettenti 3M di alta qualità in qualità R2 e, a differenza delle barriere in acciaio, è estremamente leggera. Dotata di piedini pieghevoli e bloccabili, garantisce una stabilità ottimale e sicura.

### Caratteristiche:

Massima visibilità grazie alle strisce riflettenti 3M di alta qualità in qualità R2.  
Struttura in alluminio di alta qualità con piedini pieghevoli e bloccabili per una tenuta sicura

Strumento efficace per delimitare zone di pericolo, strade di accesso o cantieri  
Estendibile singolarmente fino a una lunghezza massima di 5 m

### Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Lunghezza massima di estensione: 500 cm

Dimensioni da chiuso (H x L x P): 940 x 350 x 120 mm

Peso: 16,80 kg





## Nastro barriera rosso-bianco resistente allo strappo 500 m

SKU: 209.052

Il nastro barriera di qualità rinforzato in rosso/bianco è ideale per le aree riservate e convince per la sua resistenza allo strappo e la perfetta visibilità. Ottimo per aree come vialetti, parcheggi e cantieri. Grazie alla confezione in rotolo con fessura, il nastro può essere estratto e pronto all'uso in pochissimo tempo.

### Caratteristiche:

Nastro barriera di qualità ideale

Perfettamente visibile grazie al colore rosso/bianco

La scatola di cartone con fessura in dotazione permette di rimuovere il nastro rapidamente

### Dati tecnici:

Dimensioni (L x P): 500 m x 80 mm

Peso: 1,5 kg



## Nastro barriera rosso-bianco in polipropilene 500 m

SKU: 209.052A



Il nastro barriera di qualità rinforzato in rosso/bianco è ideale per le aree riservate e convince per la sua resistenza allo strappo e la perfetta visibilità. Ottimo per aree come vialetti, parcheggi e cantieri. Grazie alla confezione in rotolo con fessura, il nastro può essere estratto e pronto all'uso in pochissimo tempo.

### Caratteristiche:

Nastro barriera di qualità ideale

Perfettamente visibile grazie al colore rosso/bianco

La scatola di cartone con fessura in dotazione permette di rimuovere il nastro rapidamente

### Dati tecnici:

Dimensioni (L x P): 500 m x 80 mm

Peso: 1,5 kg





## Nastro barriera "Zona di esclusione dei vigili del fuoco" 250 m su bobina di plastica

SKU: 209.053

Nastro barriera per zone di esclusione dei vigili del fuoco in versione rinforzata con filo su bobina di plastica per un facile svolgimento con lama integrata.

### Dati tecnici:

Materiale bobina: Plastica

Stampa: Zona di esclusione dei vigili del fuoco





## Dispenser di nastro adesivo trasparente con coltello

SKU: 209.062





## Nastro barriera "Zona di esclusione dei vigili del fuoco" 500 m

SKU: 209.053A

Ideale per le zone di esclusione, il nastro barriera di qualità con l'etichetta delle zone di esclusione dei vigili del fuoco in rosso/bianco convince per la sua resistenza allo strappo e la perfetta visibilità. Grazie alla confezione dispenser con fessura, il nastro può essere estratto e pronto all'uso in pochissimo tempo.

### Caratteristiche:

Nastro barriera di qualità ideale  
Perfettamente visibile grazie al colore rosso/bianco

### Dati tecnici:

Stampa: Zona di esclusione dei vigili del fuoco  
Dimensioni L x L: 500 m x 80 mm  
Peso: 1,4 kg







## Schermo privacy senza stampa

SKU: N / A

Lo schermo privacy resistente al vento è un'eccellente soluzione di sistema per la protezione visiva di luoghi di incidenti o altri eventi in cui si desidera proteggere le vittime dagli spettatori. L'innovativo e affidabile schermo privacy con meccanismo di tensionamento a forbice può essere montato in soli 60 secondi e da una sola persona. Il tessuto MESH utilizzato è permeabile al vento e garantisce una maggiore stabilità, pur rimanendo resistente alle intemperie e opaco. I pali telescopici sono collegati ai piedi tramite molle elastiche a spirale, che consentono di flettersi anche in caso di vento forte. I piedini pieghevoli, dotati di speciali supporti per bombole di schiuma o tubi flessibili, consentono di aumentare il peso in condizioni di vento estreme. Lo smontaggio è molto semplice e richiede solo poche semplici operazioni, per cui lo schermo può essere rapidamente riposto nello zaino di trasporto in dotazione e trasportato via dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Schermo privacy altamente affidabile e resistente al vento per la protezione visiva dei luoghi degli incidenti.

Design innovativo con pesi individuali e possibilità di ancoraggio al suolo

Pratico, veloce e facile da montare e smontare da una sola persona in soli 60 secondi

Le molle elastiche a spirale con piedini consentono un cedimento flessibile anche in caso di forte vento

Facile da usare (con i guanti) grazie al sistema a forbice, alle gambe pieghevoli e agli angoli delle gambe regolabili

Tessuto innovativo che offre un mix ottimale di privacy e permeabilità al vento

Teli privacy rimovibili che possono essere lavati a 40 gradi dopo l'uso

Buona visibilità anche di notte grazie alla possibilità di fissare le luci di segnalazione ai pali

### Dati tecnici:

Materiale telone: Rete

#### PICCOLO:

Dimensioni (L x P x A): 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 380 x 180 mm

#### STANDARD:

Dimensioni (L x P x A): 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 580 x 180 mm

#### GRANDE:

Dimensioni (L x P x A): 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 780 x 180 mm

### Incluso nella fornitura:

Schermo con griglia a forbice  
Zaino per il trasporto

**Disponibile come opzione:**

Contenitore di schiuma  
Portalampada per luci di segnalazione  
Triopan Fireball  
Triopan Helios Blaze

SKU	Lunghezza	Peso
212.033	2-8-m	21-kg
212.033A	5-7-m	32-kg
212.033B	8-5-m	45-kg





## Schermo privacy con stampa

SKU: N / A

Lo schermo privacy resistente al vento è un'eccellente soluzione di sistema per la protezione visiva di luoghi di incidenti o altri eventi in cui si desidera proteggere le vittime dagli spettatori. L'innovativo e affidabile schermo privacy con meccanismo di tensionamento a forbice può essere montato in soli 60 secondi e da una sola persona. Il tessuto MESH utilizzato è permeabile al vento e garantisce una maggiore stabilità, pur rimanendo resistente alle intemperie e opaco. I pali telescopici sono collegati ai piedini tramite molle elastiche a spirale, che ne consentono la flessione anche in caso di vento forte. I piedini pieghevoli, dotati di speciali supporti per bombole di schiuma o tubi flessibili, consentono di aumentare il peso in condizioni di vento estreme. Lo smontaggio è molto semplice e richiede solo poche semplici operazioni, per cui lo schermo può essere rapidamente riposto nello zaino di trasporto in dotazione e trasportato via dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Schermo privacy altamente affidabile e resistente al vento per la protezione visiva dei luoghi degli incidenti.

Design innovativo con pesi individuali e possibilità di ancoraggio al suolo

Pratico, veloce e facile da montare e smontare da una sola persona in soli 60 secondi

Le molle elastiche a spirale con piedini consentono un cedimento flessibile anche in caso di forte vento

Facile da usare (con i guanti) grazie al sistema a forbice, alle gambe pieghevoli e agli angoli delle gambe regolabili

Tessuto innovativo che offre un mix ottimale di privacy e permeabilità al vento

Teli privacy rimovibili che possono essere lavati a 40 gradi dopo l'uso

Buona visibilità anche di notte grazie alla possibilità di fissare le luci di segnalazione ai pali

### Dati tecnici:

Materiale telone: Rete

#### PICCOLO:

Dimensioni (L x P x A): 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 380 x 180 mm

#### STANDARD:

Dimensioni (L x P x A): 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 580 x 180 mm

#### GRANDE:

Dimensioni (L x P x A): 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 780 x 180 mm

### Incluso nella fornitura:

Schermo con griglia a forbice  
Zaino per il trasporto

**Disponibile come opzione:**

Contenitore di schiuma  
Portalampada per luci di segnalazione  
Triopan Fireball  
Triopan Helios Blaze

SKU	Lunghezza	Peso
212.033C	2-8-m	21-kg
212.033D	5-7-m	32-kg
212.033E	8-5-m	45-kg





## Schermo privacy personalizzato

SKU: N / A

Lo schermo privacy resistente al vento è un'eccellente soluzione di sistema per la protezione visiva di luoghi di incidenti o altri eventi in cui si desidera proteggere le vittime dagli spettatori. L'innovativo e affidabile schermo privacy con meccanismo di tensionamento a forbice può essere montato in soli 60 secondi e da una sola persona. Il tessuto MESH utilizzato è permeabile al vento e garantisce una maggiore stabilità, pur rimanendo resistente alle intemperie e opaco. I pali telescopici sono collegati ai piedini tramite molle elastiche a spirale, che ne consentono la flessione anche in caso di vento forte. I piedini pieghevoli, dotati di speciali supporti per bombole di schiuma o tubi flessibili, consentono di aumentare il peso in condizioni di vento estreme. Lo smontaggio è molto semplice e richiede solo poche semplici operazioni, per cui lo schermo può essere rapidamente riposto nello zaino di trasporto in dotazione e trasportato via dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Schermo privacy altamente affidabile e resistente al vento per la protezione visiva dei luoghi degli incidenti.

Design innovativo con pesi individuali e possibilità di ancoraggio al suolo

Pratico, veloce e facile da montare e smontare da una sola persona in soli 60 secondi

Le molle elastiche a spirale con piedini consentono un cedimento flessibile anche in caso di forte vento

Facile da usare (con i guanti) grazie al sistema a forbice, alle gambe pieghevoli e agli angoli delle gambe regolabili

Tessuto innovativo che offre un mix ottimale di privacy e permeabilità al vento

Teli privacy rimovibili che possono essere lavati a 40 gradi dopo l'uso

Buona visibilità anche di notte grazie alla possibilità di fissare le luci di segnalazione ai pali

### Dati tecnici:

Materiale telone: Rete

#### PICCOLO:

Dimensioni (L x P x A): 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 380 x 180 mm

#### STANDARD:

Dimensioni (L x P x A): 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 580 x 180 mm

#### GRANDE:

Dimensioni (L x P x A): 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 780 x 180 mm

### Incluso nella fornitura:

Schermo con griglia a forbice  
Zaino per il trasporto

**Disponibile come opzione:**

Contenitore di schiuma  
Portalampada per luci di segnalazione  
Triopan Fireball  
Triopan Helios Blaze

SKU	Lunghezza	Peso
212.033F	2-8-m	21-kg
212.033G	5-7-m	32-kg
212.033H	8-5-m	45-kg



