



## Tunnel pedonali



### GENIUS 1168X2145

- Flessibile: si adatta ovunque, protegge i pedoni in molteplici situazioni e si possono formare infinite combinazioni.
- Resistente: assorbe e protegge da impatti anche da alte quote.
- Leggero: basta una sola persona per montarlo.
- Compatto: dimensioni contenute e facilmente trasportabile.
- Regolabile: i sostegni si abbassano e si alzano indipendentemente.
- Tutti e quattro i sostegni telescopici in alluminio montano al loro interno un dispositivo brevettato che gli permette di allungarsi e bloccarsi in maniera precisa e veloce. In presenza di piattaforme aeree, scale per traslochi, ponteggi fissi o mobili e altre situazioni il tunnel protegge dalla caduta accidentale di oggetti, materiali, detriti, liquidi.
- Non calpestabile.

#### Dati tecnici

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LARGHEZZA               | 1.168 mm   |
| LUNGHEZZA               | 2.145 mm   |
| ALTEZZA                 | Min. 1.780 mm<br>Max. 2.280 mm   |
| ALTEZZA PIANO COPERTURA | 120 mm   |
| PESO TOTALE             | 30,5 kg  |
| RESISTENZA AL VENTO     | 90 km/h  |
| RESISTENZA IMPATTO      | 5 kg<br>(test di impatto eseguito con un peso di 5 kg caduto da 25 mt) |

TIMBRO E FIRMA