

TUNNEL PEDONALE GENIUS

Il Tunnel pedonale genius è un sistema di protezione pedonale brevettato e innovativo, progettato per tutelare l'incolumità delle persone contro la caduta accidentale dall'alto di piccoli oggetti, detriti, attrezzi o liquidi causata principalmente da lavorazioni eseguite in quota. In presenza di cantieri edili, piattaforme aeree, scale per traslochi, ponteggi fissi o mobili i pedoni possono finalmente transitare liberamente e al riparo nella zona sottostante dei lavori senza il rischio di essere colpiti da oggetti vari che, anche da altezze minime, rappresenterebbero una seria minaccia alla salute delle persone. In presenza del tunnel pedonale, a fronte di tali situazioni, non sarà più necessaria la chiusura dei marciapiedi e i negozianti non saranno più costretti a interrompere la loro attività.





Il tunnel pedonale Genius è composto prevalentemente da parti in alluminio e policarbonato alveolare. Ogni singolo modulo è formato da una copertura ad alta resistenza e da quattro sostegni telescopici ripiegabili e indipendenti. Quest'ultimi possono allungarsi per consentire al tunnel di adattarsi al piano stradale e per regolare l'altezza di passaggio per i pedoni. L'elevata capacità di resistenza unita al peso decisamente contenuto e alla rapidità e facilità di montaggio rendono il tunnel Genius uno strumento unico e adattabile ovunque. In tutto il mondo non esiste un prodotto simile e la copertura del suo brevetto è a livello internazionale.

PROTEZIONE COMPLETA, SICURA, AFFIDABILE

TUTTI I SINGOLI MODULI POSSONO ESSERE UNITI E INCASTRATI TRA DI LORO

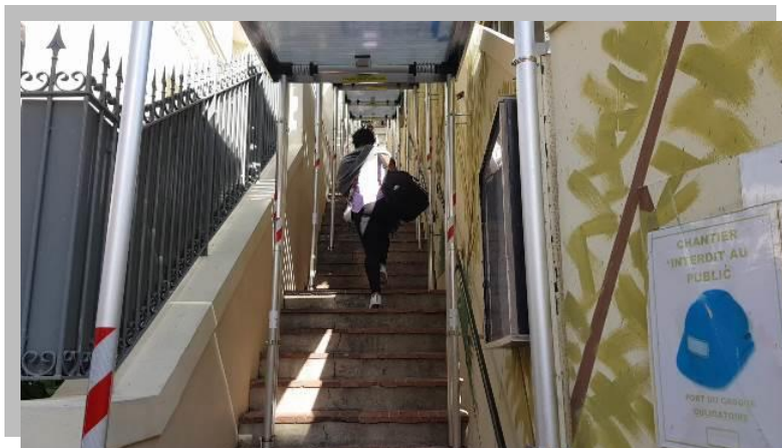
COMPATTO, LEGGERO, RESISTENTE, MODULARE



GENIUS

SICUREZZA

PEDONALE



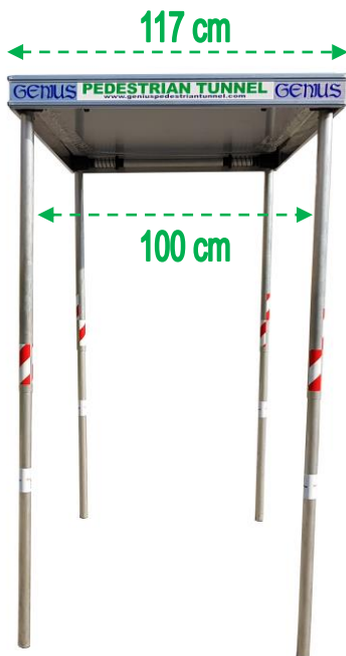
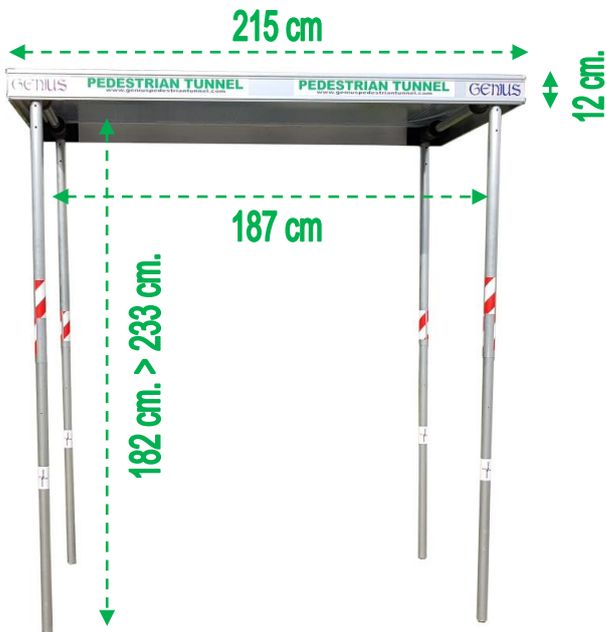
Il tunnel pedonale Genius è leggero, compatto, robusto e resistente. Ogni modulo pesa solamente 31 kg. e il trasporto così come il montaggio risulta facile, semplice e veloce. Le sue dimensioni alquanto contenute e la particolare forma consentono di spostare e posizionare il tunnel praticamente ovunque senza l'utilizzo di attrezzi o strumenti vari. Una sola persona è in grado di collocare e sistemare il tunnel in pochi istanti ottimizzando di conseguenza tempi e costi. La possibilità di unire più moduli, per merito di particolari guide, consente la realizzazione di corridoi di sicurezza dalle infinite forme e dimensioni, adattandosi facilmente anche in presenza di ostacoli o dislivelli.



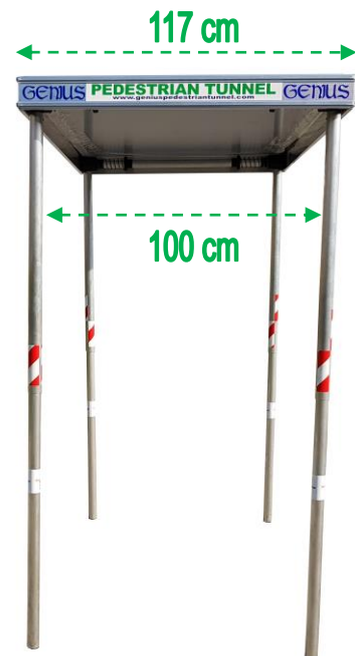
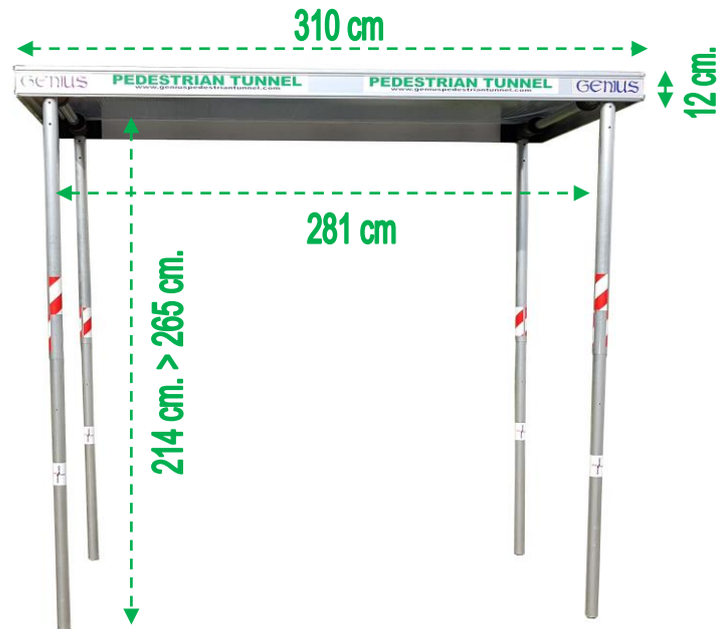
Genius

SCHEDA TECNICA

VERSIONE STANDARD



VERSIONE EXTRALARGE



Dati tecnici

Peso totale modulo: 31 Kg.
Portata copertura: 150 Kg./mq.
(non calpestabile)
Resistenza impatto: 5 Kg.
(test di impatto eseguito con
un peso di 5 Kg. caduto da 25 mt)

Dati tecnici

Peso totale modulo: 40 Kg.
Portata copertura: 150 Kg./mq.
(non calpestabile)
Resistenza impatto: 5 Kg.
(test di impatto eseguito con
un peso di 5 Kg. caduto da 25 mt)
N.B. i moduli extralarge devono
obbligatoriamente essere ancorati ad una
struttura fissa e tra di loro