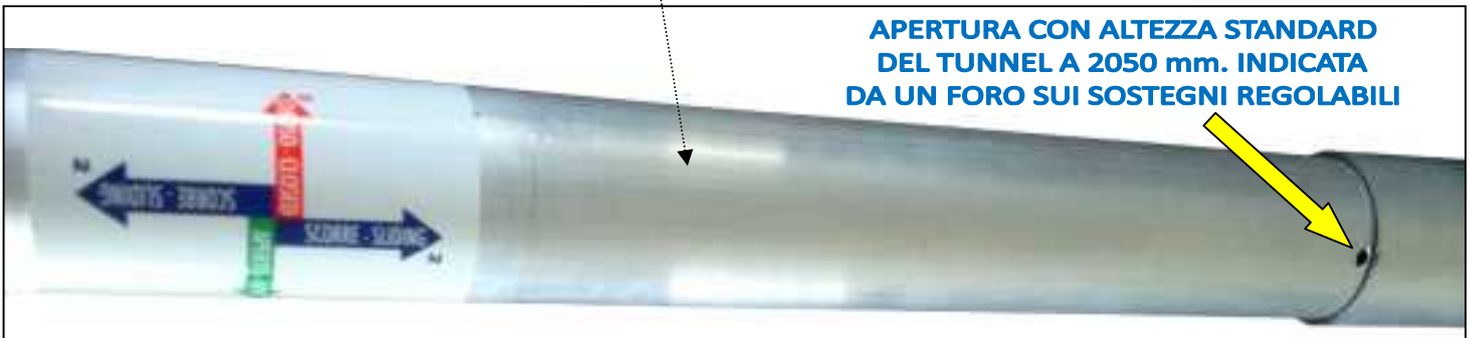


SCHEMA TECNICA

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

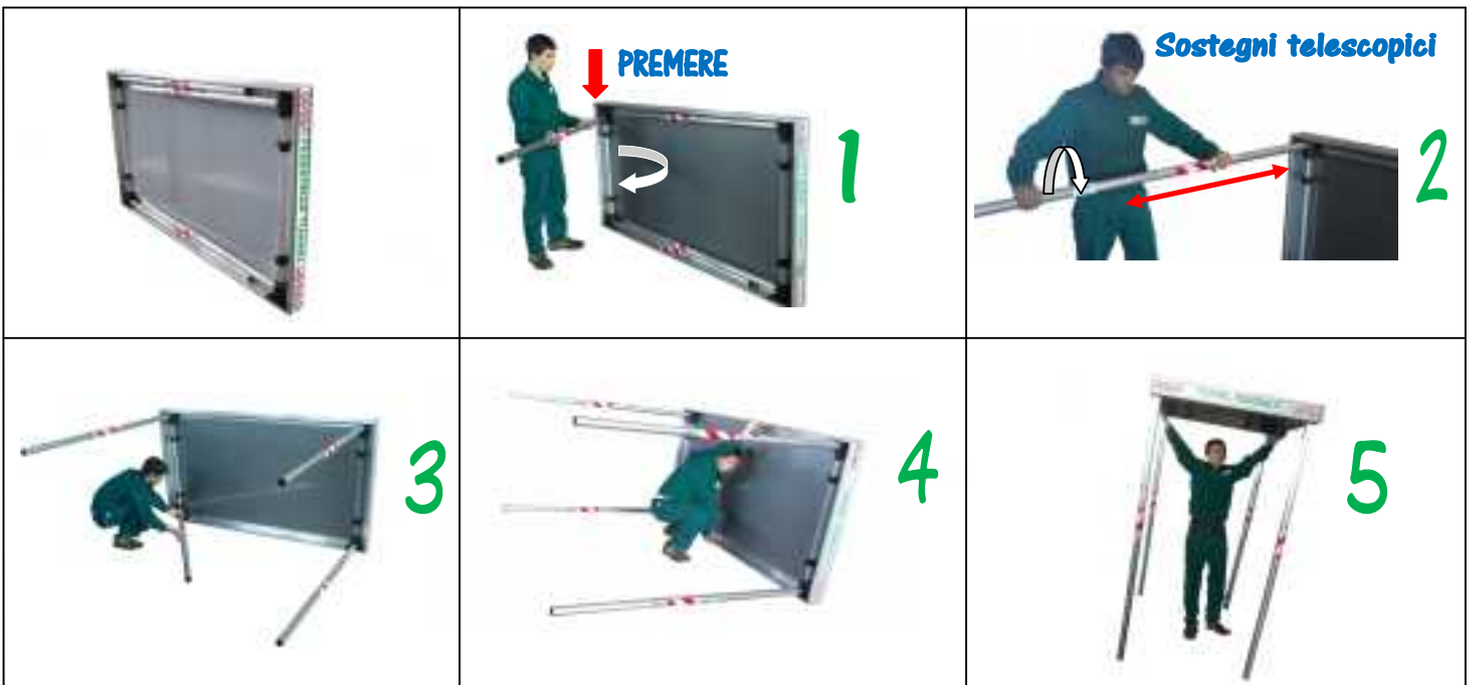


Peso totale modulo: 31 Kg
Resistenza al vento: 120 Km/h
Portata copertura: 150 Kg/Mq
-non calpestabile-
Resistenza impatto: 5 kg
(Test di impatto eseguito con un peso di 5 Kg caduto da 25 mt)



APERTURA CON ALTEZZA STANDARD DEL TUNNEL A 2050 mm. INDICATA DA UN FORO SUI SOSTEGNI REGOLABILI

ISTRUZIONI APERTURA



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.

SI MONTA IN MENO DI 1 MINUTO.

I CAMPI DI APPLICAZIONE SONO VASTI E MOLTEPLICI.
CANTIERI EDILI - STRADALI - INDUSTRIA - TEMPO LIBERO.

IN PRESENZA DI OSTACOLI COME GRADINI, PALI, SEMAFORI,
MARCIAPIEDI IL TUNNEL SI ADATTA PERFETTAMENTE.

SISTEMA BREVETTATO E COLLAUDATO DI USCITA E
BLOCCO DEI SOSTEGNI TELESCOPICI.

SI ADATTA SU QUALSIASI SUPERFICIE, ANCHE SU
PENDENZE.

IL TUNNEL GENIUS NON CONOSCE OSTACOLI.

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.

