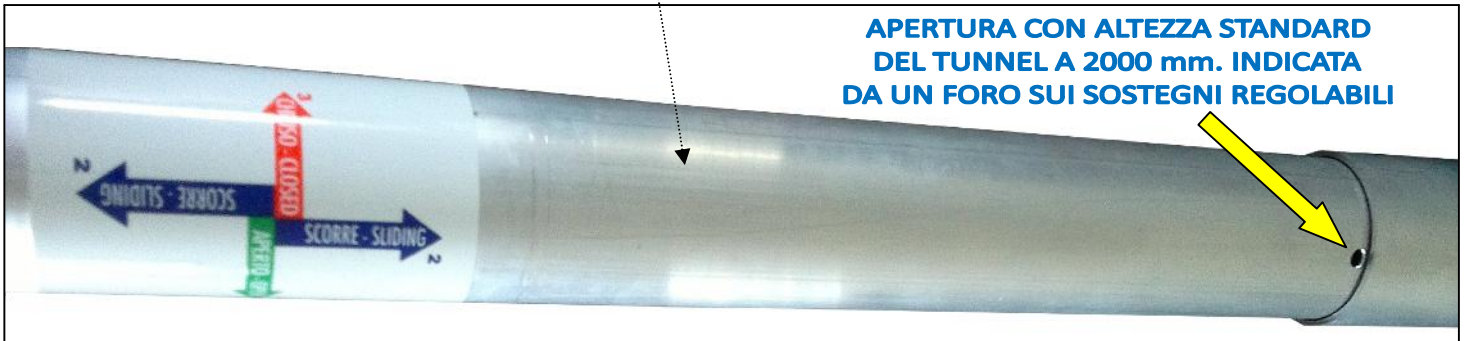
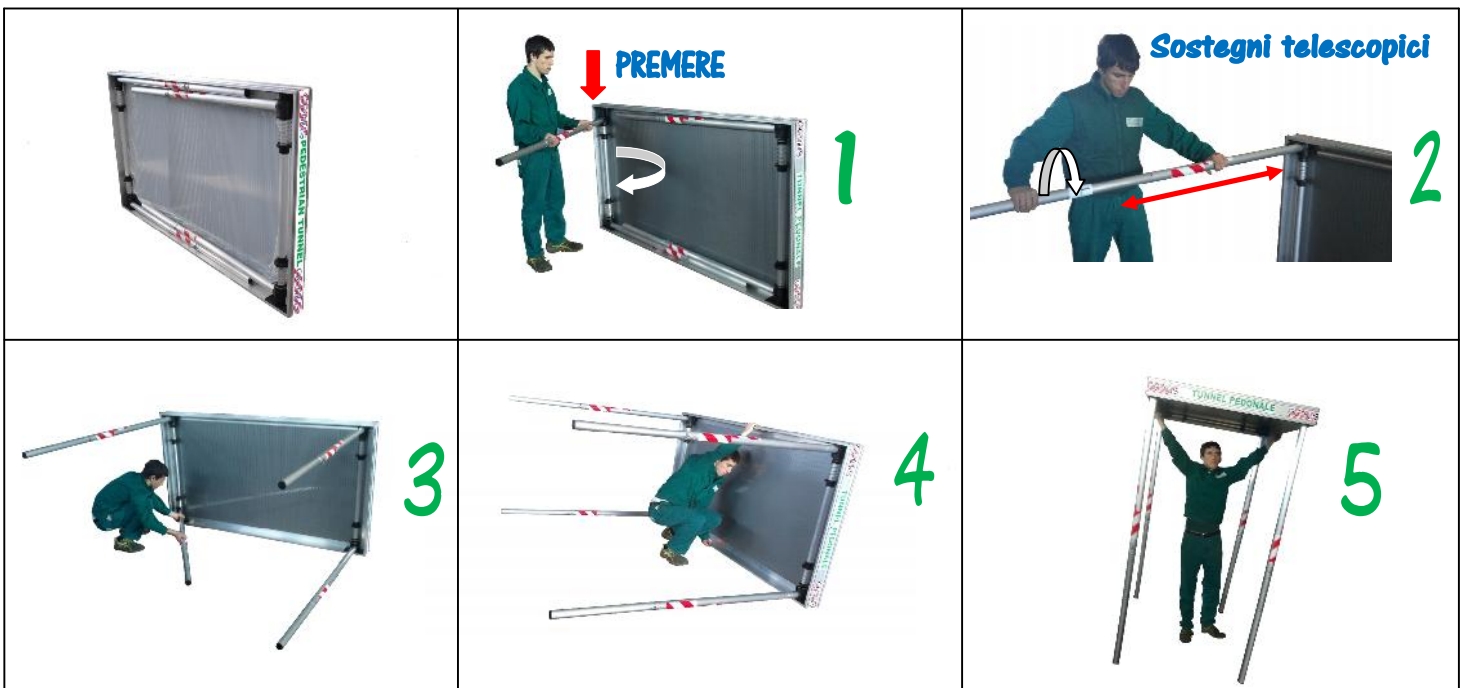


# SCHEMA TECNICA

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



## 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.

