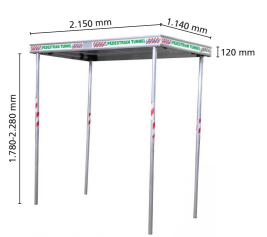


Tel. 0381 345170 info@lcnoleggio.it



I campi di applicazione dei tunnel pedonali provvisori sono vasti e molteplici: cantieri edili, stradali, industria e tempo libero. in presenza di ostacoli come gradini, pali, semafori, marciapiedi il tunnel si adatta perfettamente, anche su pendenze.

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. • Flessibile: si adatta ovunque 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.

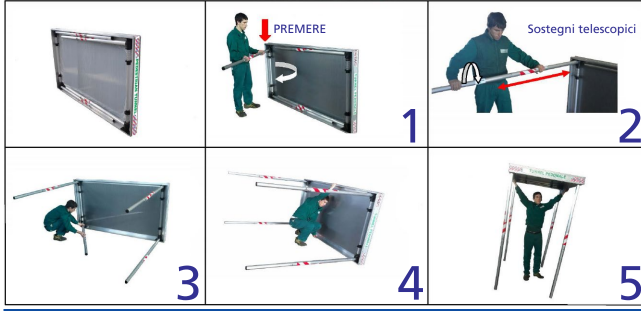
• **Regolabile:** i sostegni si abbassano e si alzano indipendentemente.

Peso totale modulo:	31 Kg
Resistenza al vento:	120 Km/h
Portata copertura:	150 Kg/mq
Calpestabile:	No
Resistenza impatto:	5Kg
·	

(Test di impatto eseguito con un peso di 5 Kg caduto da 25 m)

,	,	9	,	 •
Altezza:				1.780-2.280 mm
Larghezz	a:			2.150 mm
Profondi	tà:			1.140 mm
Altezza c	opertui	ra:		120 mm





ELEMENTI PER TUNNEL PEDONALI PROVVISORI