



TRABATTELLI E SCALE DI QUALITA'

BAGNATICA (BG) - via delle Groane, 13 - tel. 035/681104 - fax 035/681034

SCHEDA TECNICA PER SCALA LOFT

A seguito Vs. gradita richiesta, con la presente Vi inviamo scheda tecnica per i seguenti articoli: **LOFT - SCALA PER SOFFITTI**

Scala telescopica in alluminio

Costruita in alluminio anodizzato non sporca le mani ed è concepita per un montaggio rapido che può essere effettuato da chiunque. Presenta un'ampia rampa di salita a sfilo telescopico formata da gradini con appoggio da 90 mm che permettono la salita e la discesa in comodità e sicurezza. La scala è brevettata (n. brevetto Ep052 77 66) e prodotta a norme.

Per aprire la scala è sufficiente tirare verso di se la cinghia in dotazione collegata al gancio di rilascio o agganciare quest'ultimo con un'asta con gancio (optional). In pochi secondi la scala si aprirà fino a terra come una canna da pesca telescopica grazie anche alla spinta bilanciata del proprio peso. Per richiuderla si devono premere 2 pulsanti di sicurezza posizionati sul primo gradino; spingendo la scala verso l'alto essa si ricompatta in un istante, senza sforzo, grazie ad un sistema di molle bilanciate. Il telaio e la botola sono facoltativi e servono solo a chiudere il foro alla vista. N.B. La scala NON VA MURATA!.



LOFT presenta un minimo Raggio di Apertura grazie al sistema telescopico AUTOSTEPS.



LOFT è ultracompatta e può essere montata da chiunque in pochi minuti. I pezzi sfusi sono solo 2 molle e 6 viti. Per il montaggio basta fissare LOFT alla soletta tramite le viti ed agganciare le due molle negli appositi fori. Per chi lo richieda il montaggio del telaio/botola optional è altrettanto semplice



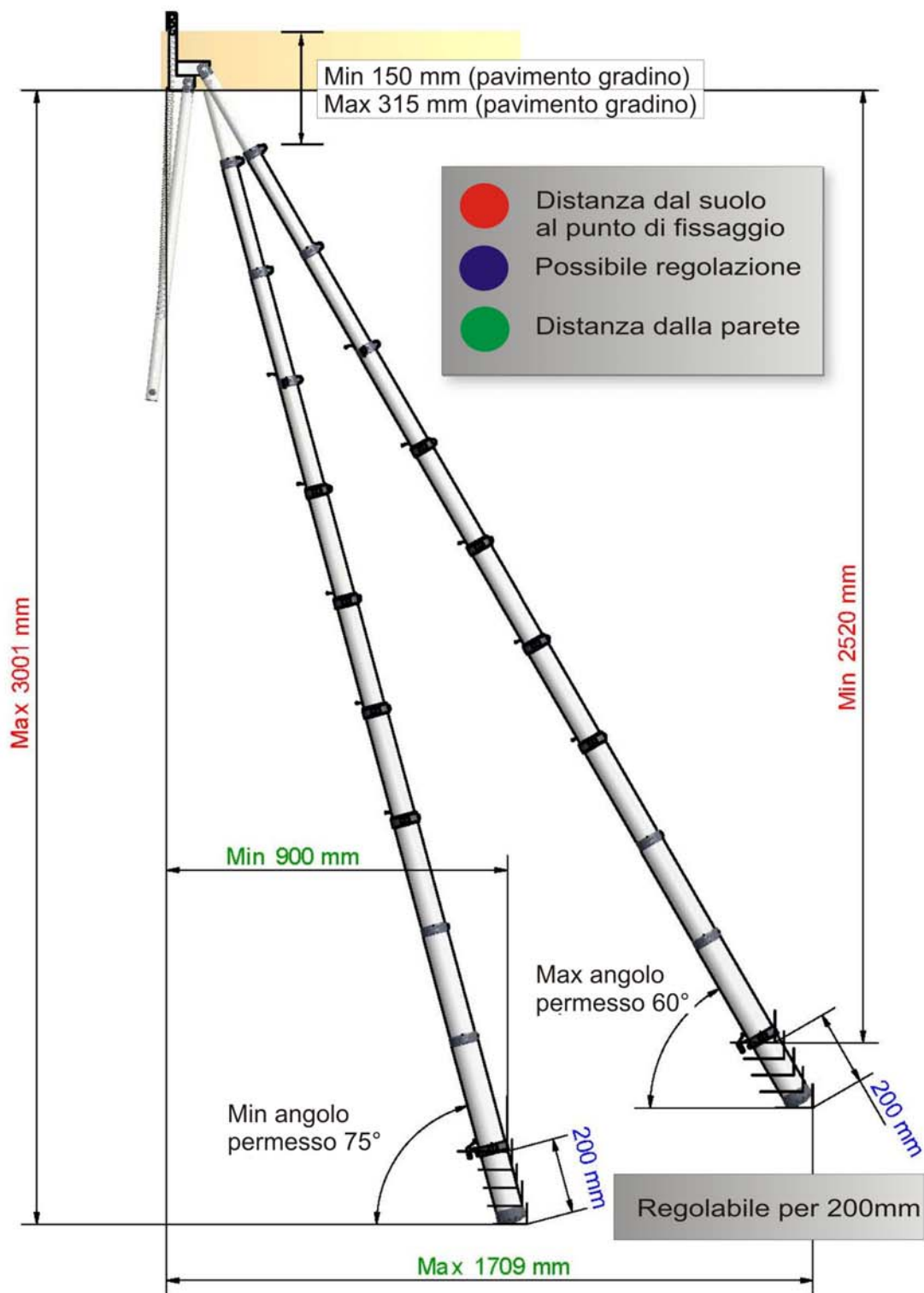
Pulsanti per chiusura scala

SISTEMA DI SALVASPAZIO

La rampa a sfilo telescopico consente un'apertura molto più comoda di quella delle scale standard. Il raggio di apertura è limitato all'ingombro della scala e la distanza minima dal muro è **di soli cm 100**. Ciò significa che ove non ci fosse spazio sufficiente per poter installare una scala retrattile standard a soffietto o a snodo, può essere invece utilizzata LOFT. Essendo in alluminio la scala è inoltre molto leggera da aprire e chiudere. Non è attaccabile dalla ruggine ed ha un design decisamente molto accattivante. Le scale a soffietto tradizionali sono economiche e facili da montare ma sacrificano il comfort e la stabilità. Le scale snodabili tradizionali sono molto stabili e confortevoli durante la salita ma più care e complicate da montare. LOFT combina una grande semplicità di montaggio con una stabilità ed un comfort di salita che non hanno eguali.



MISURE LOFT



CARATTERISTICHE TECNICHE LOFT E MINILOFT

- Larghezza esterna base rampa: cm 45
- Larghezza esterna cima rampa: cm 43
- Larghezza interna ai montanti: cm 30
- Pedata (spessore) gradini antisdrucchiolo: cm 9
- Passo gradini: cm 28
- Tamponi di appoggio: pvc antisdrucchiolo
- Portata: Kg 150

CARATTERISTICHE TECNICHE LOFT

- Regolabile per altezze del soffitto da m 2,52 a m 3,00
- Peso: Kg 15,30
- Numero gradini: 10
- Dimensioni minime del foro nella soletta:
cm 52x92 per soffitti fino a m 2,65
cm 52x110 per soffitti oltre a m 2,65

CARATTERISTICHE TECNICHE MINILOFT

- Regolabile per altezze del soffitto da m 2,35 a m 2,45
- Peso: Kg 12,5
- Numero gradini: 9
- Dimensioni minime del foro nella soletta: cm 52x60

DOTAZIONI STANDARD

- Etichette e manuale d'uso e manutenzione
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane

Il trattamento di anodizzazione subito dall'alluminio utilizzato per LOFT consente una superficie di scorrimento tra un profilo e l'altro perfettamente liscia e scorrevole. Piacevole al tatto la scala anodizzata non sporca le mani dell'utilizzatore e protegge la scala contro gli agenti atmosferici.

BOTOLA, BARRA DI APERTURA E TELAIO OPTIONAL:

PER FORO mm 600X1000 utilizzabile solo su soffitti fino a m 2,75

PER FORO mm 600X1200 utilizzabile su soffitti oltre a m 2,75