

# MINI LOFT

## 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 filo 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 7766) e prodotta a norme.

Per aprire la scala è sufficiente tirare verso di sé 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!

[www.scale.it](http://www.scale.it)



**MINILOFT presenta un minimo Raggio di Apertura grazie a sistema telescopico AUTOSTEPS.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolabile per altezze del soffitto da m 2,35 a m 2,45  
Larghezza esterna base rampa: cm 45  
Larghezza esterna cima rampa: cm 43  
Larghezza interna ai montanti: cm 30  
Peso: Kg 12,50  
Numero gradini: 9  
Pedata (spessore) gradini antisdrucchiolo: cm 9  
Passo gradini: cm 28  
Tamponi di appoggio: pvc antisdrucchiolo  
Portata: Kg 150

Dimensioni minime del foro nella soletta: mm 520x600

Kit Miniloft Telaio/botola optional cm 60x100.  
Il Kit è dotato di serratura e asta di apertura.  
Nel caso di acquisto del Kit il foro nella soletta deve essere di cm 60x100.

**N.B.** La scala può essere montata ed utilizzata anche senza l'acquisto e il montaggio del telaio con botola che funge esclusivamente da chiusura del foro. L'utilizzatore può anche costruirsi una botola con il "fai da te".



MINI 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 MINILOFT alla soletta tramite le viti ed agganciare le due molle negli appositi fori.

# MINI LOFT

## Sistema di apertura 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. 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.



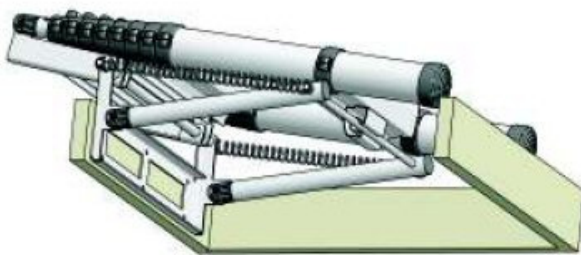
pulsanti per chiusura scala

Le caratteristiche tecniche di questo catalogo sono indicative e possono subire variazioni anche senza preavviso.

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.

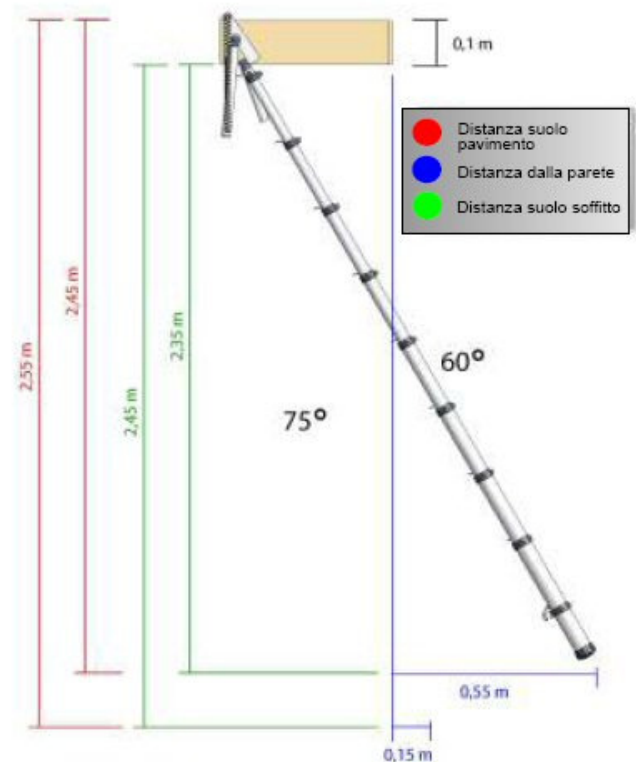


[www.scale.it](http://www.scale.it)



schema di montaggio

## MISURE MINILOFT



### Orsi Flavio S.r.l.

Via Montappone N° 10 Roma 00138  
Tel: 06/8804420 r.a. Fax: 06/8804032  
[www.scale.it](http://www.scale.it) - [www.scalificio.com](http://www.scalificio.com)