

Altezza - Sicurezza - Sollevamento - Manutenzione

Scala retrattile ignifuga pieghevole: resistenza 120min. Altezza soffitto massima 2.80m. Impedisce la penetrazione del fumo e del fuoco sia dalla parte del solaio che da quella del vano.

- Botola coibentata con coefficiente $0.79 \text{ W/m}^2\text{K}$ di spessore 8.2cm di cui 8cm di materiale termoisolante.
- Gradini sagomati anti-scivolamento profondi 13cm e mancorrente laterale telescopico.
- Ultimo gradino inserito nel cassonetto per un accesso facilissimo alla soffitta.
- Piedini gommati regolabili e gradini estraibili per adattarsi al massimo all'altezza del vano.
- Maneggevole, la scala si apre facilmente con una mano sola.
- Scala ultra resistente con una portata massima di 200kg.
- Sistema di montaggio veloce, basta fissare la cassa nel foro. /> - Consegnata con botola di colore bianca, asta di manovra, guarnizione perimetrale e libretto delle istruzioni.
- 50% di detrazione fiscale per ristrutturazione edilizia con le nostre scale retrattili. Contattaci per conoscere le condizioni.

Norma
EN 14975

Normativa
EN 13501-2



Gradini della scala



Scala chiusa

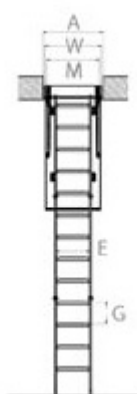


Garanzia
3 anni

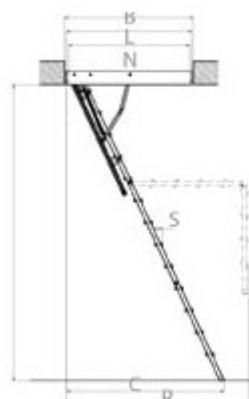
Made in

200
kg

BONUS
50 %



Altezza del locale



Referenza	LMF60120-280	LMF70120-280	LMF70130-280	LMF70140-280	LMF86130-280
AxB: Dimensioni del foro (cm)	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130
H: Altezza del vano (cm)	280	280	280	280	280
WxL: Dimensioni ext. botola (cm)	59x118	68x118	68x128	68x138	84x128
MxN: Dimensioni int. botola (cm)	45.4x114	54.4x114	54.4x124	54.4x134	70.4x124
K: Spessore di scala chiusa (cm)	34	34	34	34	34
C: Distanza di apertura (cm)	165	165	165	165	165
R: Riserva al suolo della scala aperta (cm)	120	120	120	120	120
Altezza di botola (cm)	16	16	16	16	16
ExS: Dimensioni dei gradini (cm)	35x13	35x13	35x13	35x13	35x13
G: Passo tra i gradini (cm)	25	25	25	25	25

MATISERE

5, Via Clemenceau 38300 BOURGOIN-JALLIEU - FRANCIA

Tel. : 071/2411382 - E-mail : contatto@matisere.com

APE : 524M - Siret : 479 286 122 00029