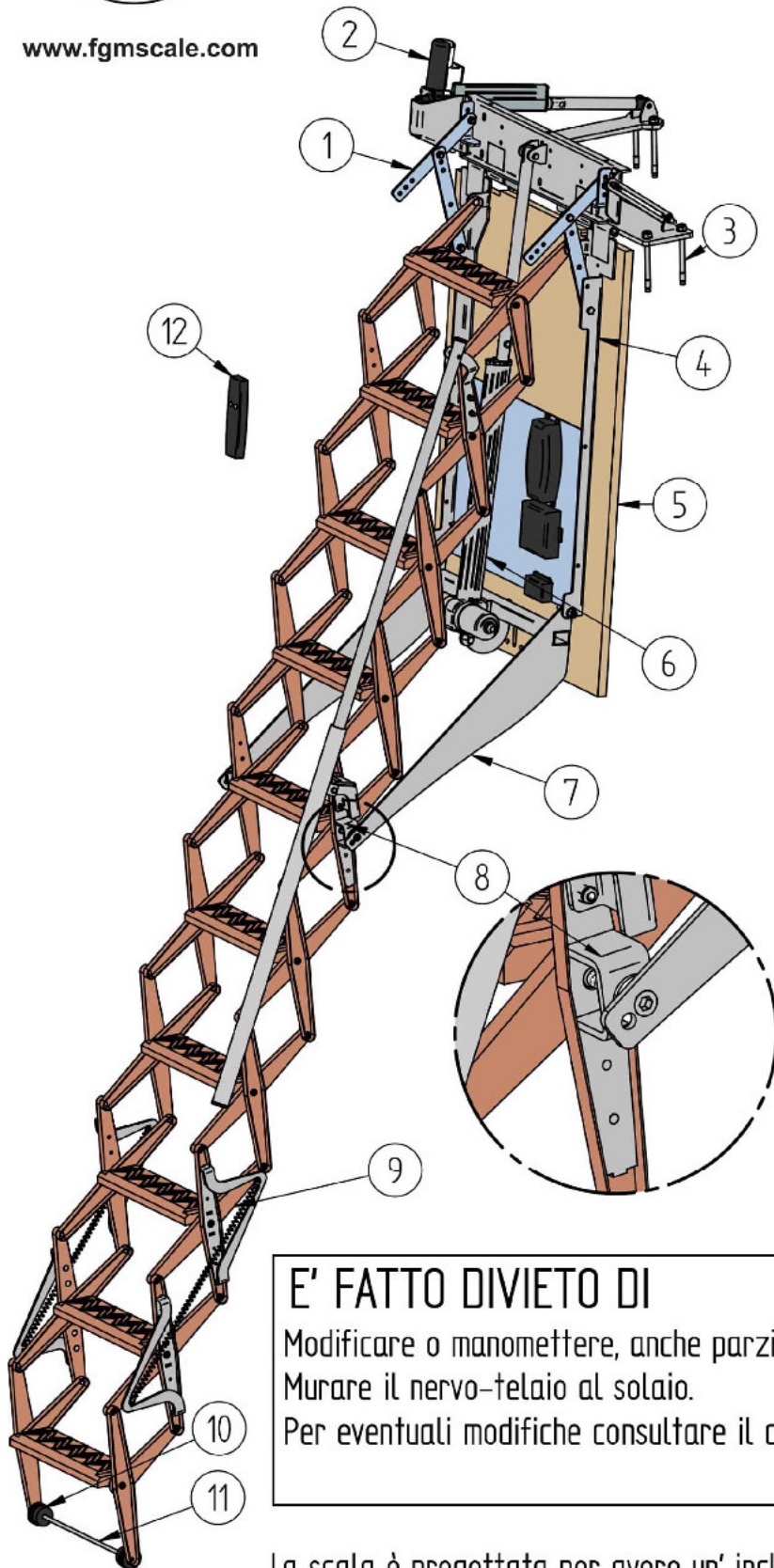




LA SCALA SICURA " AutoAttic® Parete H270 "

www.fgmscale.com



| N° | Descrizione/Description |
|----|----------------------------|
| 1 | Ancoraggio di discesa |
| 2 | Attuatore elettromeccanico |
| 3 | Fischer D10 |
| 4 | Base pantografo SX |
| 5 | Pannello in multistrato |
| 6 | Attuatore elettromeccanico |
| 7 | Supporto gruppo scala |
| 8 | Ovale con attacco |
| 9 | Pacco scala |
| 10 | Ruota antiskid |
| 11 | Barra stabilizzatrice |
| 12 | Radiocomando in polizene |

E' FATTO DIVIETO DI

Modificare o manomettere, anche parzialmente la scala.
Murare il nervo-telaio al solaio.
Per eventuali modifiche consultare il costruttore.



La scala è progettata per avere un' inclinazione di circa 66°.

E' consigliato lubrificare i leverismi e tutte le cerniere della scala.

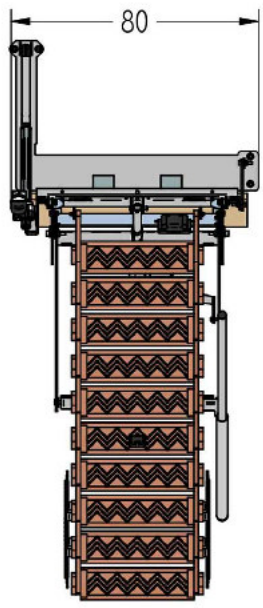
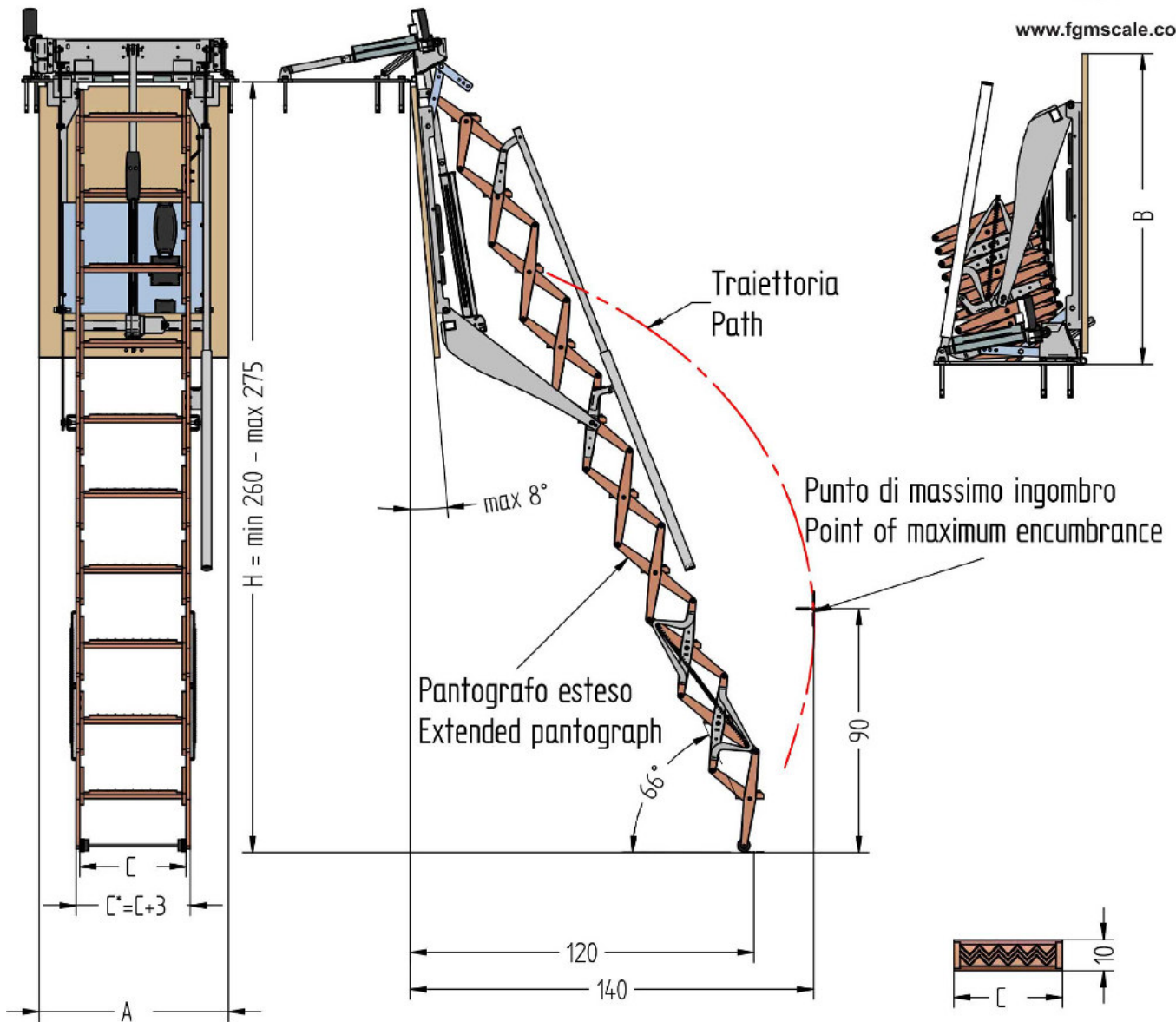
Montare il nervo-telaio in bolla per garantire un corretto funzionamento.

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.

LA SCALA SICURA " AutoAttic® Parete H270 "



www.fgmscale.com



| | | Lunghezza B / Length B | | | | | | |
|------------------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|----|---|
| | | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | C | |
| Larghezza A Width A | 80 | ❖ | ❖ | ❖ | ❖ | ❖ | 36 | Misure in centimetri Measures in centimeters |
| | 90 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 36 | |
| | 100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 36 | |
| | | ❖ Misure standard / Standard measures ✓ Misure di produzione / Production measures | | | | | | |
| | | MISURE PERSONALIZZATE SI REALIZZANO A RICHIESTA / CUSTOM MEASURES ON REQUEST Il costruttore si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso | | | | | | |