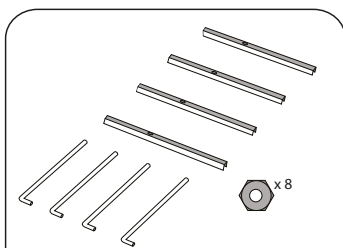
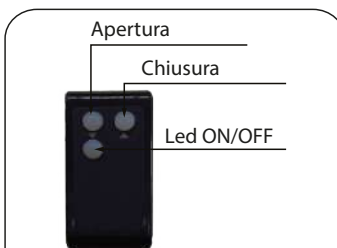


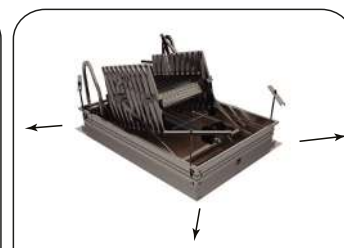
1.1 Pacco scala



1.2 Canaletti, tenditori, viteria



1.3 Radiocomando

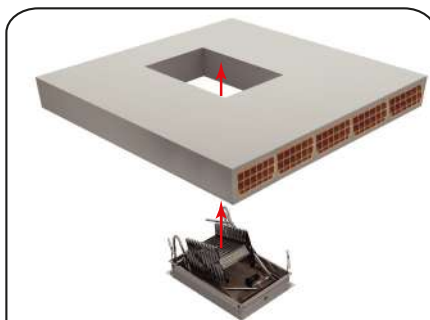


1.4 Togliere le protezioni.

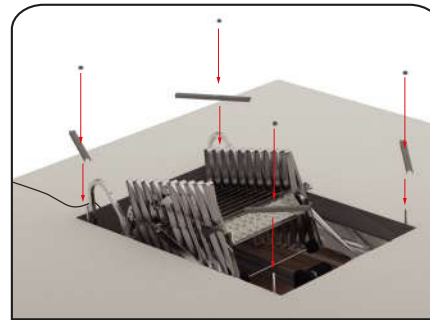
Installazione scala



2.1 Avvitare i quattro tenditori di sostegno al nervo-telaio.



2.2 Inserire dal basso verso l'alto il pacco scala nel foro solaio.



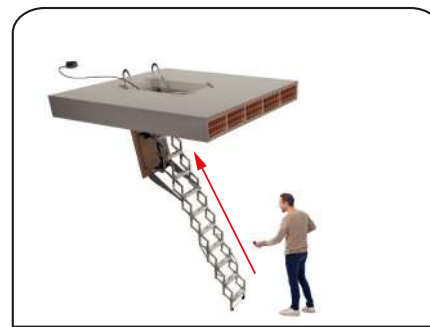
2.3 Bloccare la scala al telaio inserendo i quattro canaletti di sostegno nei tenditori e bloccarli con gli appositi dadi.



2.4 Assicurarsi che il nervo-telaio sia in bolla!
Utilizzare schiuma poliuretantica.



2.5 Premere il pulsante di apertura posto sul radiocomando per far aprire la scala.

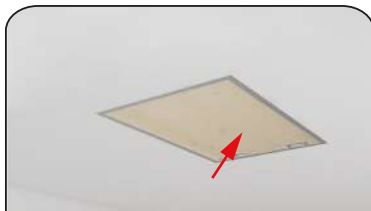


2.6 Premere il pulsante di chiusura posto sul radiocomando per far chiudere la scala.



2.7 Si consiglia la lubrificazione con olio singer o similari ogni 12 mesi.

Sblocco di sicurezza manuale:



a) Individuare il laccio di sblocco manuale situato al centro del pannello



b) Sfilare e tirare il laccio per lo sblocco manuale della botola. Effettuare l'apertura manuale rispettando la sicurezza dell'operatore.



c) Abbassando la leva rossa lo sblocco manuale è attivo dal piano inferiore e superiore



d) Azionare e garantire la pressione dei tasti a simbolo simultaneamente, escludendo altri eventuali.



e) La manovra di apertura e chiusura in automatico è silenziosa. Può essere utilizzata anche di notte.

Un buon funzionamento della scala prevede manutenzione costante.
La scala va tenuta pulita e lubrificata per un corretto funzionamento a lungo termine.
Verificare sempre il serraggio delle viti. Saranno strette ma non bloccate.
Dovranno superare il test con una rotazione di 360°.
Si consiglia la lubrificazione con olio o similari ogni 12 mesi.



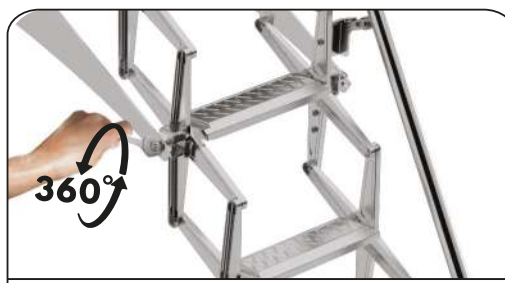
a) Tutti i giunti e le viti del pantografo devono essere lubrificati



b) Anche il sostegno di salita va lubrificato



c) Tutti i giunti della scala devono essere lubrificati



d) Le viti e i bulloni della scala saranno ben serrati ma non bloccati. Dovranno poter effettuare una rotazione di 360°

MATERIALI
ECOLOGICI



e) Tutti i materiali utilizzati per l'imballaggio sono ecologici