



## Sc.R.M.

Scala retrattile  
manuale  
UNI EN 14975

## Sc.R.E.

Scala retrattile  
elettrica con  
radiocomando  
UNI EN 14975

Scala in acciaio a movimentazione manuale o elettrica con impacchettamento a soffietto. Verniciatura a polvere colore bianco.

**Caratteristiche standard:**

- Pannello di chiusura in multistrato non verniciato spessore 15 mm classe A
- Struttura in tubolare ovale 36x18 sp. 1,2 mm verniciato a fuoco epossipoliestere e perni in acciaio trafilati Ø 10 mm
- Gradini antiscivolo in lamiera profilato stampato 12/10 verniciati a fuoco epossipoliestere larghezza utile 26 cm su scale con larghezza 50 cm, 36 cm su scale con larghezza 70 cm e profondità 8 cm
- Molle zincate Ø 25 mm di aiuto movimentazione apri/chiodi
- Coppia maniglioni di sbarco H 55 cm (solo per versione elettrica)
- Kit di montaggio per versione manuale comprensivo di asta di apertura e barre filettate di ancoraggio con staffe
- Kit di montaggio per versione elettrica comprensivo di radiocomando e centrale già cablata e incorporata nel pannello. Per il funzionamento è sufficiente collegare la spina fornita alle rete (220v).
- Asta per sblocco manuale e barre filettate di ancoraggio con staffe.



Serratura a cricchetto



Molle zincate



Corrimano telescopico



Gradini in legno tinto noce



Gradino antiscivolo

**A richiesta:**

- Dimensioni cassonetto a misura
- Corrimano telescopico lato DX o SX o entrambi (doppio corrimano)
- Pacco scala con gradini in legno color noce a pedata dritta
- Altezza pavimento soffitto su misure oltre i 300 cm (supplemento ogni 25 cm aggiuntivi)
- Doppio corrimano telescopico in entrambi i lati dx/sx
- Piastre saldate nel cassonetto per posa tramite fissaggio con tasselli
- Coppia maniglioni di sbarco H 55 cm (solo per versione manuale)
- Pannello di chiusura coibentato con poliestere sp. 3 cm
- Colorazione a richiesta in base ai RAL disponibili.

**ATTENZIONE:**

tutte le misure inerenti LARGHEZZA e LUNGHEZZA riportate nel presente catalogo sono riferite alle dimensioni del foro muro finito e squadrate.

**IN FASE D'ORDINE COMUNICARE SEMPRE L'ALTEZZA PRECISA PAVIMENTO - SOFFITTO E LO SPESSORE DELLA SOLETTA.**

Dati tecnici (cm) Scala retrattile manuale														
LA Larghezza	50	50	50	50	50	50	50	70	70	70	70	70	70	70
LU Lunghezza	70	80	90	100	110	120	130	70	80	90	100	110	120	130
HP H dal pavimento	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300	280/300
IM Ingombro in manovra	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
IT Ingombro a terra	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
SP Spessore soletta	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33

Dati tecnici (cm) Scala retrattile elettrica														
LA Larghezza	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70	80	80	80	80
LU Lunghezza	90	100	110	120	130	90	100	110	120	130	90	100	110	120
HP H dal pavimento	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330	270/330
IM Ingombro in manovra	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
IT Ingombro a terra	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
SP Spessore soletta	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33	15/33

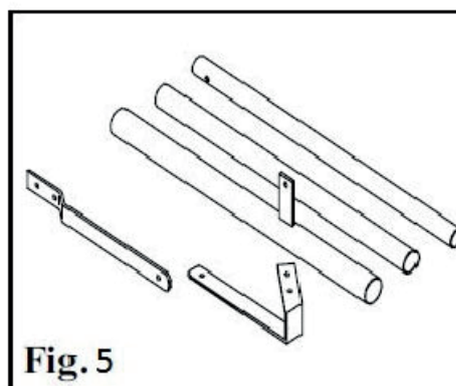
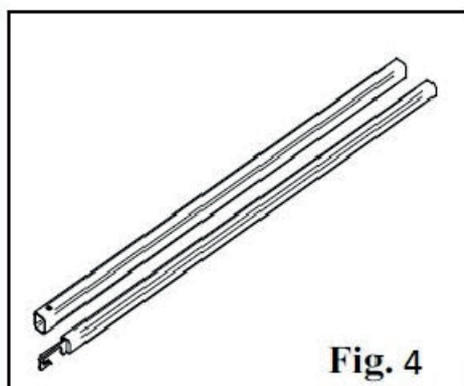
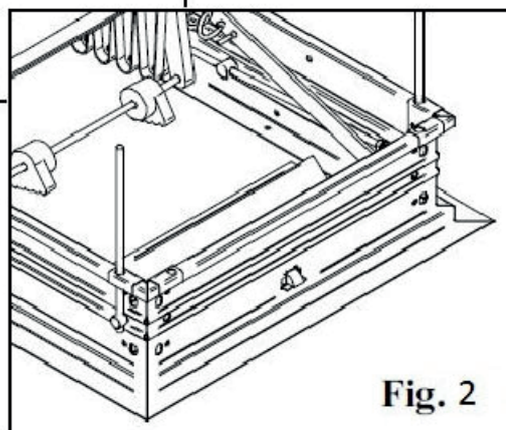
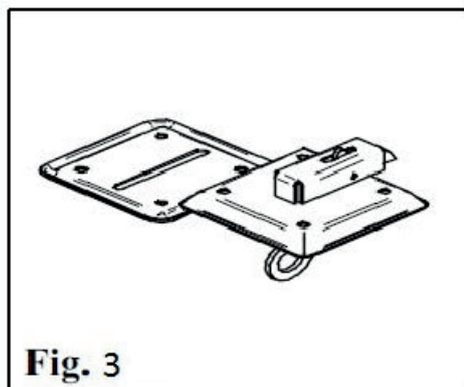
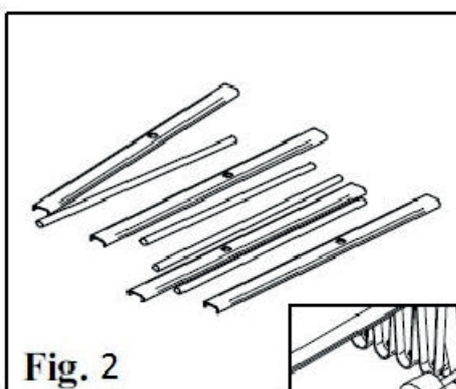
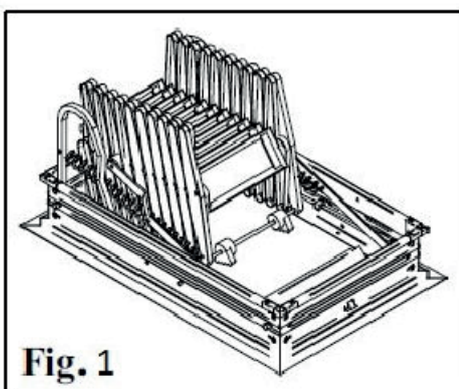
# Scala Retrattile Manuale Sc.R.M.

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### 1 COMPOSIZIONE DEL KIT DI MONTAGGIO

Il kit di montaggio è composto da:

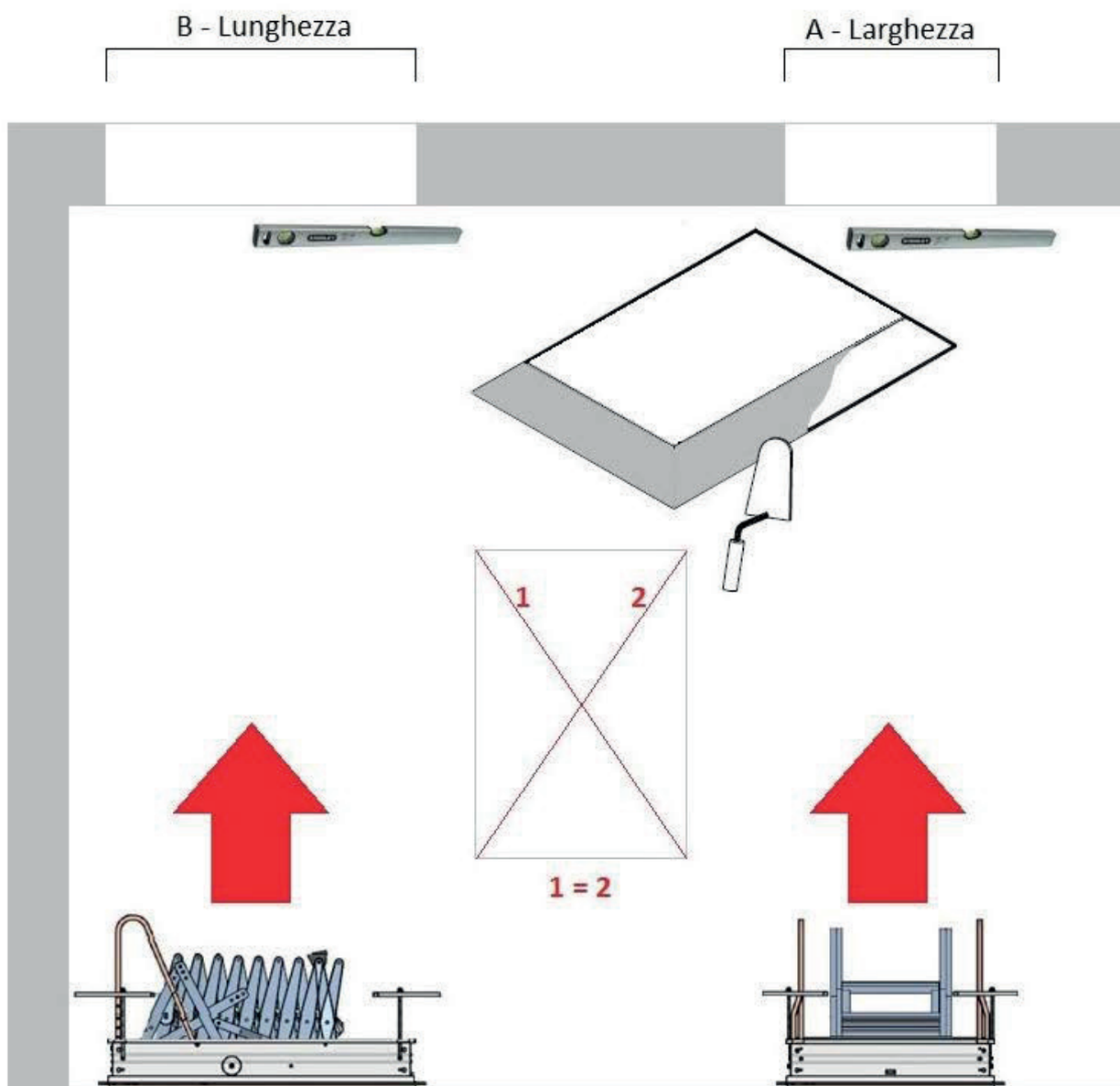
- 1 - scala retrattile
- 2 - n. 4 barre filettate di ancoraggio e n. 4 staffe
- 3 - serratura a cricchetto
- 4 - bastone apri scala
- 5 - corrimano telescopico



- 2 Predisporre il foro finito A x B intonacato e spigolato controllando che sia in piano, in bolla e che le diagonali corrispondano.

**N.B.**

**le misure riportate nei cataloghi e listini corrispondono sempre alla misura foro A x B del foro dove deve essere inserita la scala.**



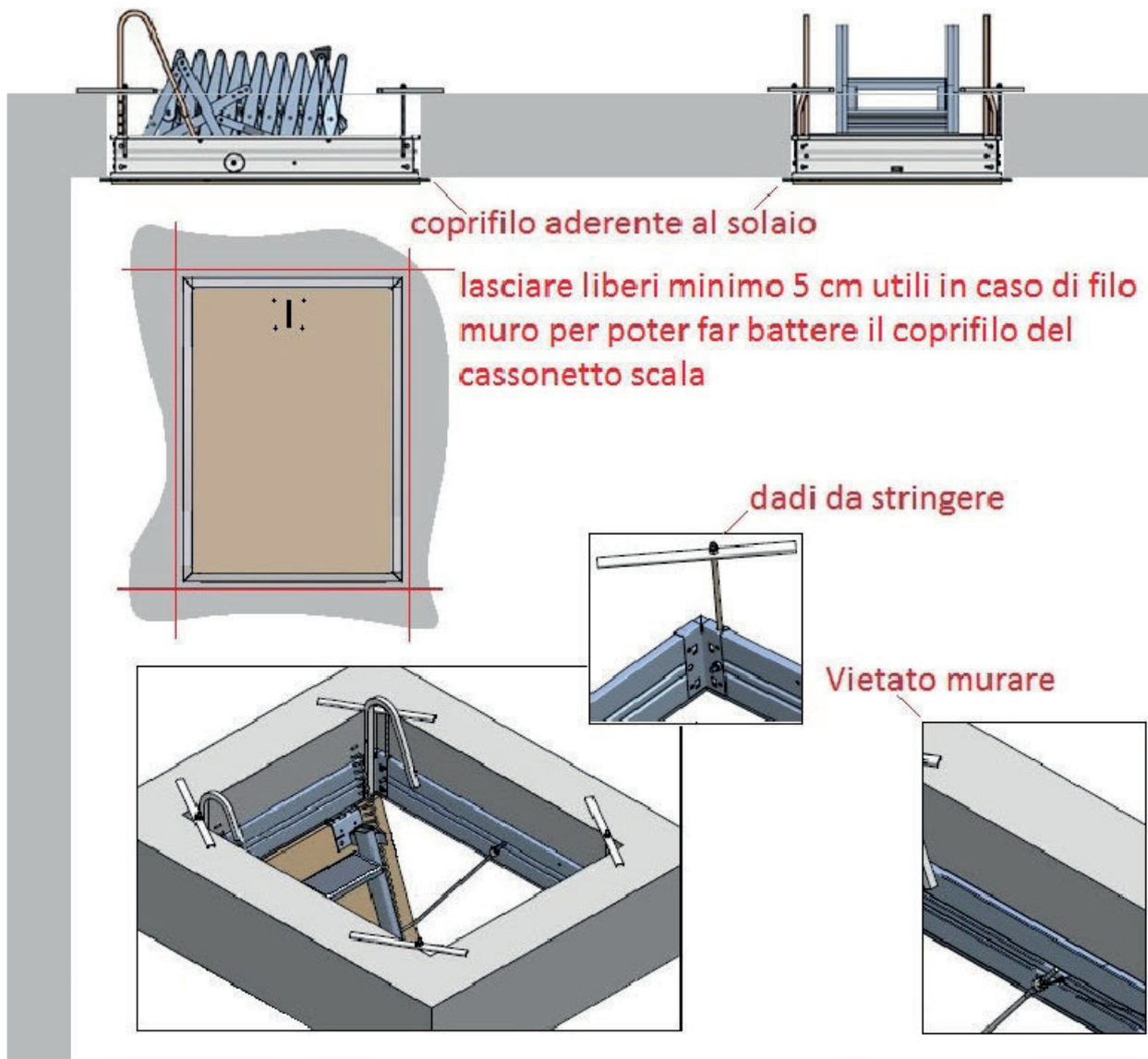
3

Inserire il cassonetto scala dentro al foro.

Applicare le 4 staffe alle barre filettate di ancoraggio ed avvitare gli appositi dadi.

Stringere il giusto i dadi, per evitare deformazioni del telaio, fin quando il coprifilo del cassonetto non aderisce perfettamente al solaio.

**N.B. assolutamente vietato murare fra il cassonetto e la soletta**



4

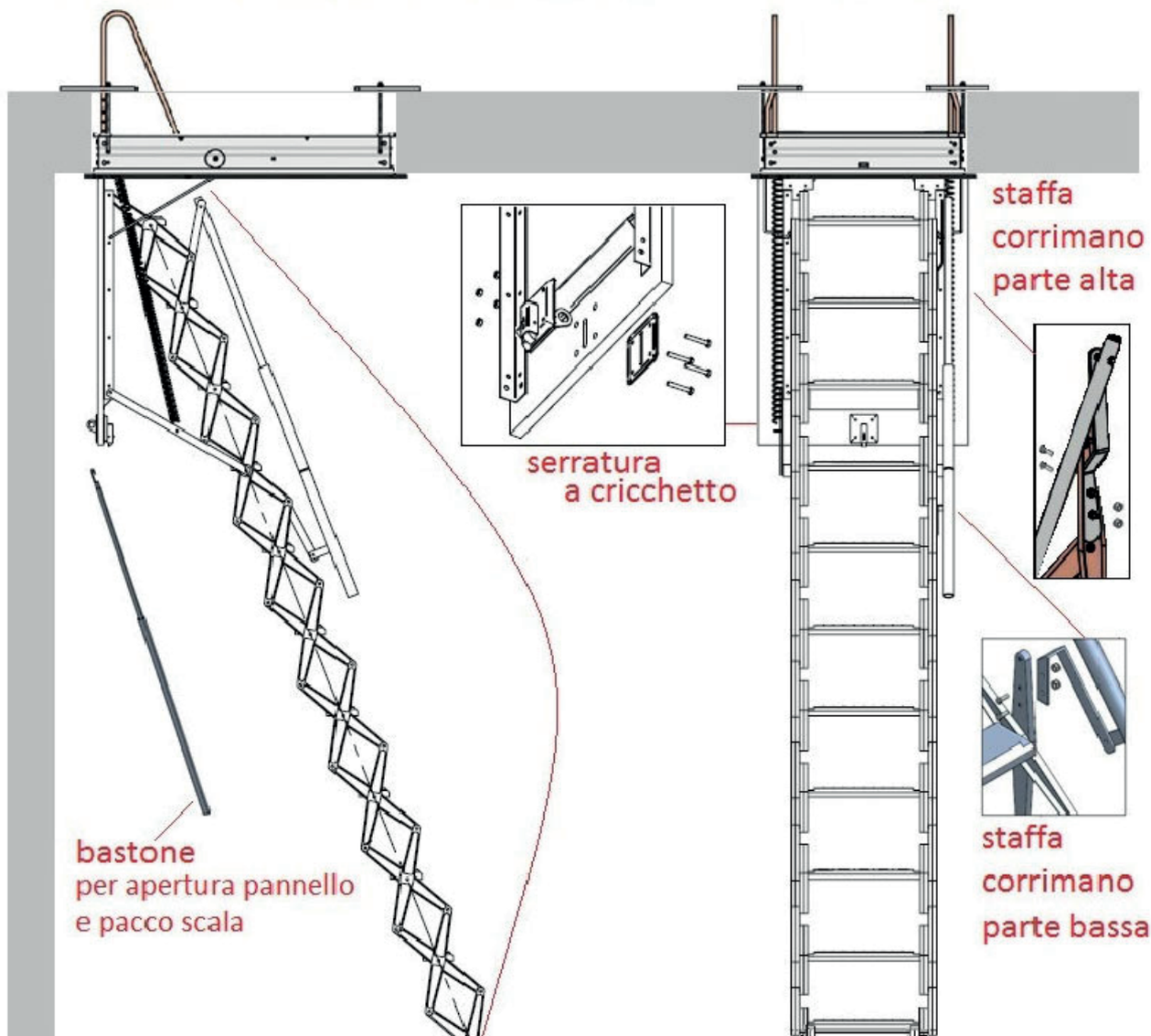
Dopo aver posizionato e fissato la scala montare la serratura a cricchetto e corrimano telescopico con le apposite staffe e viterie.

Scala pronta all'uso manovrabile manualmente con l'apposito bastone d'apertura. Agganciare con l'uncino del bastone l'anello della serratura e far aprire il pannello che scenderà accompagnato dalle molle.

Una volta aperto il pannello, sempre con lo stesso bastone, afferrare il pacco scala e tirarlo verso di se lasciandolo cadere a terra.

Per chiudere la scala fare l'operazione inversa, spingere il pacco scala nel pannello finchè non rimane impacchettato e fermo, poi spingere il pannello fino alla massima sigillatura finchè non rimane bloccato.

Lubrificare solo con grasso all'occorrenza nei punti di movimentazione.



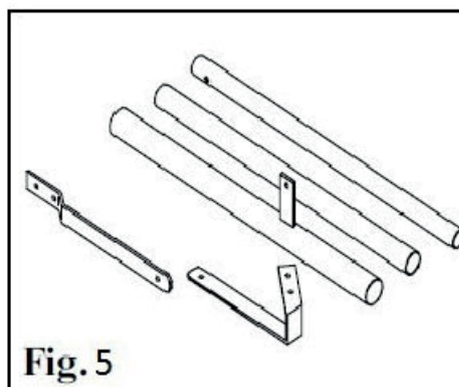
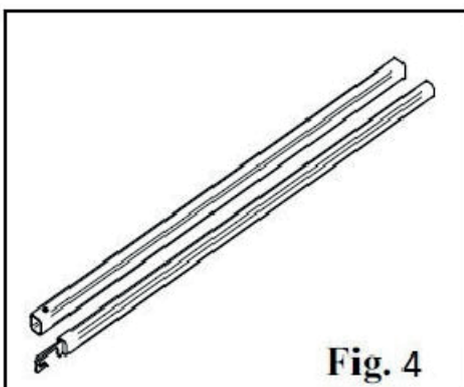
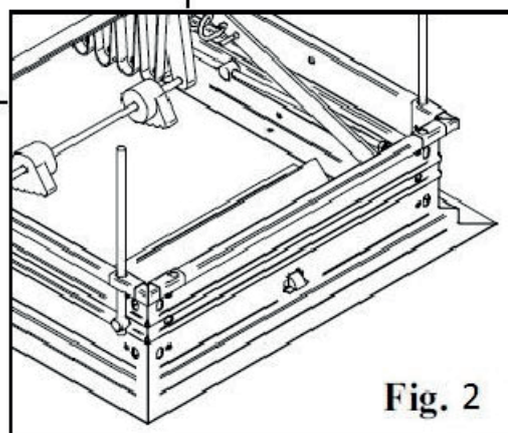
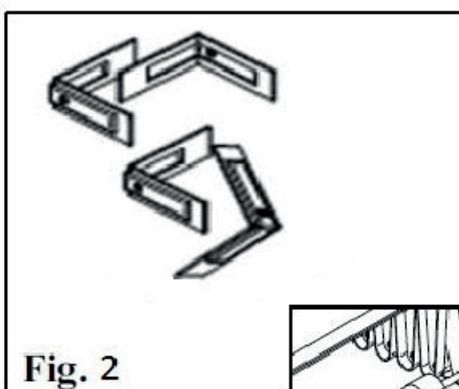
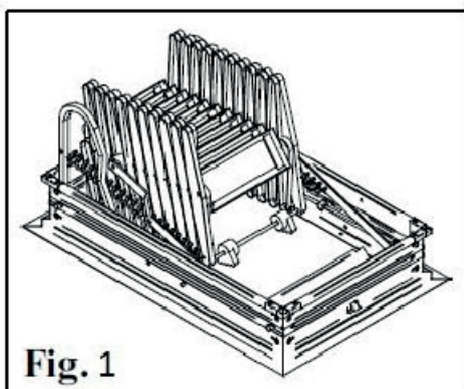
# Scala Retrattile Elettrica con Telecomando Sc.R.E.

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### 1 COMPOSIZIONE DEL KIT DI MONTAGGIO

Il kit di montaggio è composto da:

- 1 - scala retrattile
- 2 - n. 4 barre filettate di ancoraggio e n. 4 staffe
- 3 - radiocomando
- 4 - bastone per sblocco manuale d'emergenza
- 5 - corrimano telescopico

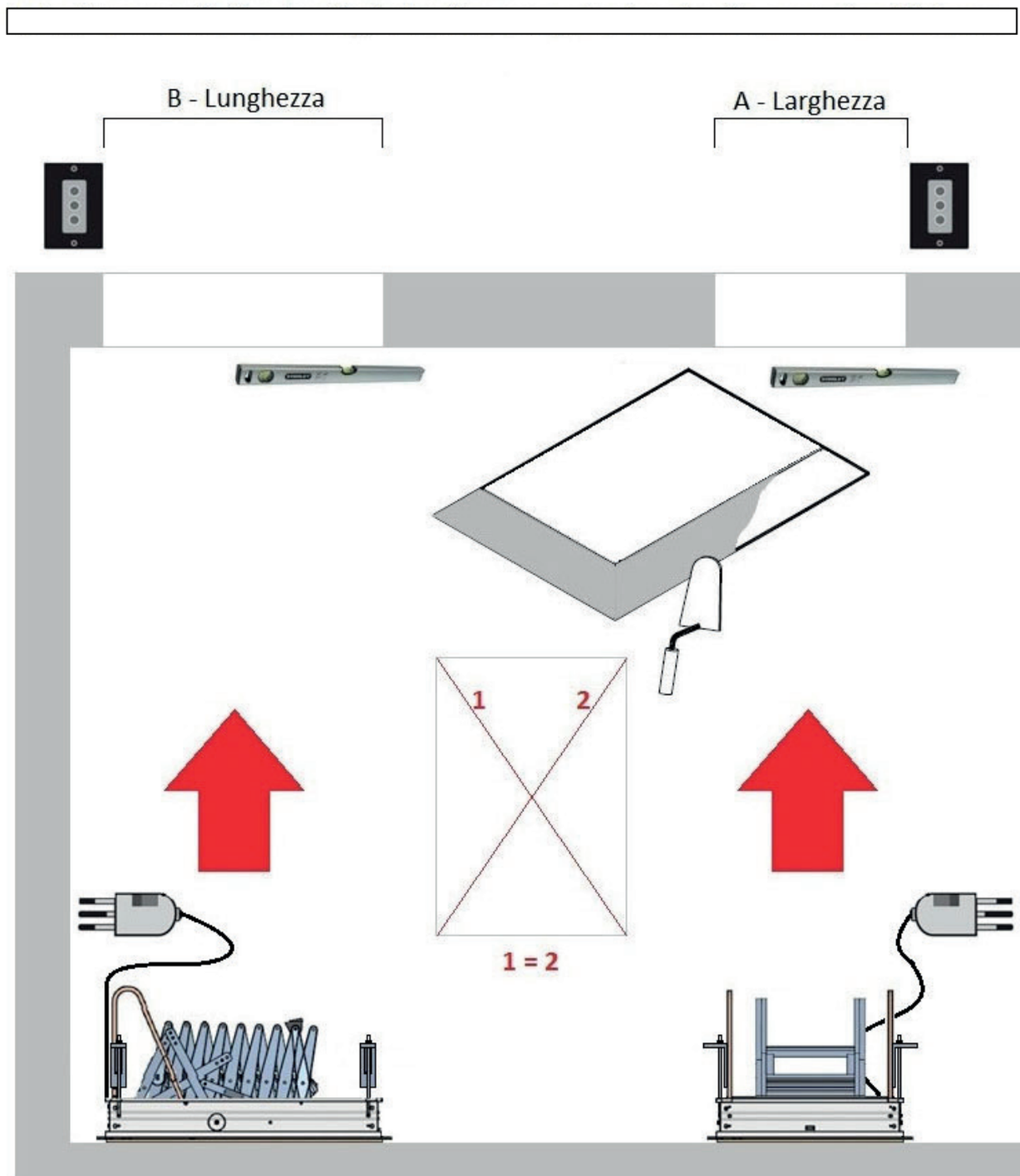


- 2 Predisporre il foro finito A x B intonacato e spigolato controllando che sia in piano, in bolla e che le diagonali corrispondano.

Predisporre presa e collegamento elettrico per poter dare corrente alla scala.

**N.B.**

**le misure riportate nei cataloghi e listini corrispondono sempre alla misura foro A x B del foro dove deve essere inserita la scala.**



3

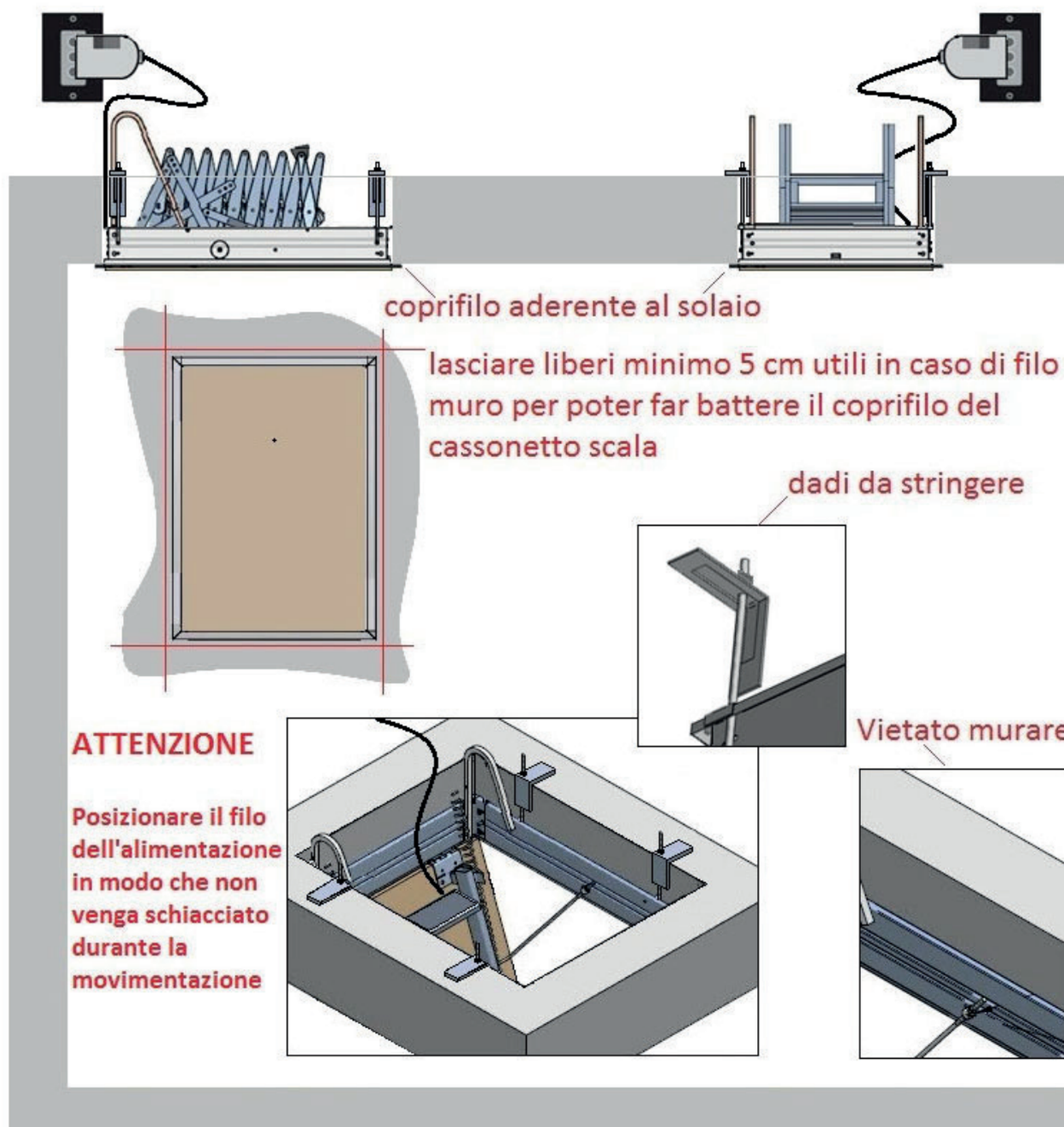
Inserire il cassonetto scala dentro al foro.

Applicare le 4 staffe alle barre filettate di ancoraggio ed avvitare gli appositi dadi.

Stringere il giusto i dadi, per evitare deformazioni del telaio, fin quando il coprifilo del cassonetto non aderisce perfettamente al solaio.

Collegare alla corrente la presa d'alimentazione.

**N.B. assolutamente vietato murare fra il cassonetto e la soletta**



4

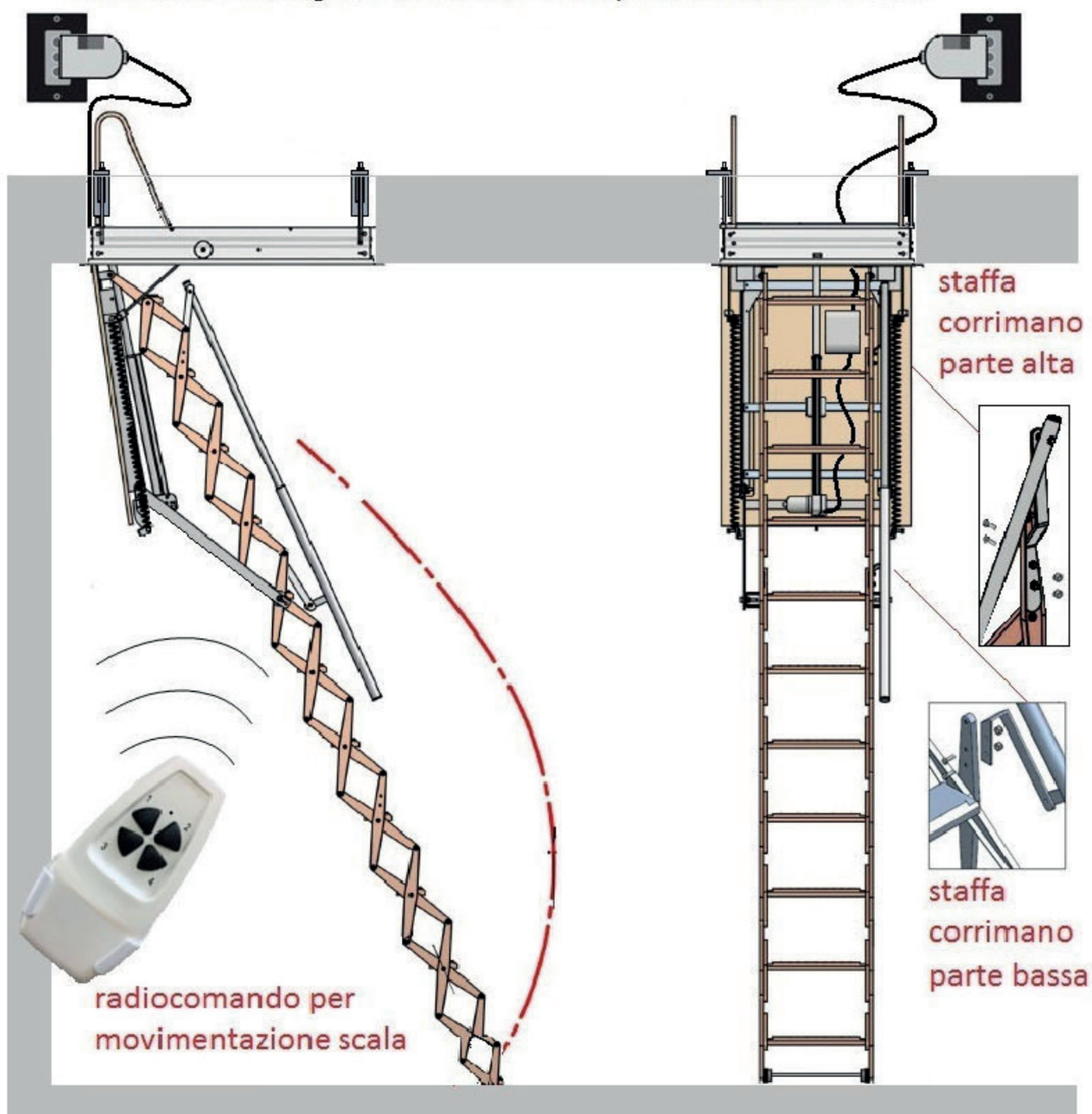
Dopo aver posizionato e fissato la scala montare il corrimano telescopico con le apposite staffe e viterie.

Scala pronta all'uso manovrabile elettricamente con l'apposito radiocomando.

Il funzionamento è a uomo presente, tenere premuto il pulsante per aprire il pannello accompagnato dalle molle e far scendere completamente la scala a terra. Quando la scala appoggia a terra smettere di premere il pulsante.

Per chiudere la scala fare l'operazione inversa, tenere premuto il pulsante di salita finchè il pacco scala si avvolge ed il pannello si chiude completamente.

Lubrificare solo con grasso all'occorrenza nei punti di movimentazione.



5 La scala a soffietto elettrica è dotata di sgangi per renderla manuale in caso di EMERGENZA.

Tramite l'apposito bastone agganciare la testa del filo d'acciaio che si trova nel pannello di chiusura. Tirando il cavo la scala va in folle e diventa manuale sganciando e aprendo il pannello. Per far scendere la scala usare sempre l'asta adagiando a terra il pacco scala sempre manualmente.

Da sopra lo sgancio avviene tramite l'apposita linguetta posta di fianco alla testa del motore, alzandola si sblocca e si mette in manuale mentre abbassandola in posizione iniziale si rimette la scala in movimentazione elettrica.

