

SCALA RETRATTILE A PARETE VERTICALE

AVVERTENZE:

- a) La scala a PARETE VERTICALE viene costruita per un'altezza max di 3 mt.
- b) Aperta ha un'ingombro max a terra di 160 cm.
- c) Non deve essere montata in prossimità di trombe di scale o altri dislivelli oltre al pavimento d'appoggio.
- d) Il pavimento dove appoggia non deve essere scivoloso, deve essere in piano e senza sconnessioni.
- e) La scala a PARETE VERTICALE è adatta per ambienti interni, non umidi. E' assolutamente vietato montarla su pareti esterne.
- f) Il pannello della botola, non deve subire modifiche se non per motivi estetici di verniciatura (non usare, a tal proposito, prodotti all'acqua)
- g) Tutte le scale a PARETE VERTICALE vengono costruite con un'inclinazione prestabilita di 60° circa.
- h) Non devono subire alcuna modifica senza l'autorizzazione del costruttore.
- i) Fare attenzione che la botola venga montata in bolla, rispetto a tutti gli assi, onde evitare un cattivo funzionamento dei meccanismi di apertura e chiusura della scala.
- l) Non lubrificare per nessun motivo i meccanismi e i suoi componenti.
- m) La botola non deve essere assolutamente murata.

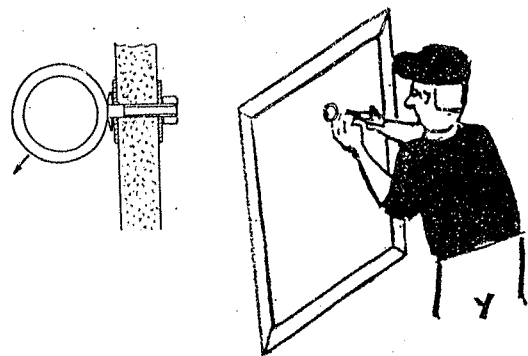
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E L'USO:

1) Accessori in dotazione:

- a) Asta di manovra
- b) Corrimano telescopico
- c) Anello per manovra di apertura
- d) n° 4 staffe con dadi di bloccaggio.

(fig. 1a) (fig. 1b)

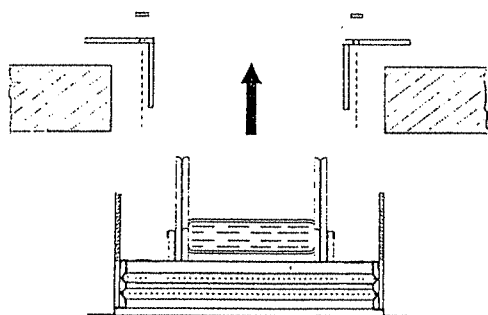
2) Fissare l'anello di apertura al pannello facendo attenzione di posizionarlo in verticale per facilitarne l'aggancio. (fig. 1a - 1b)



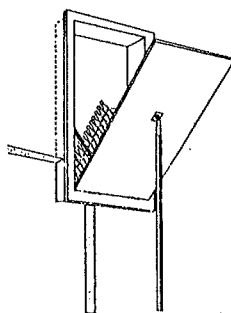
3) Dopo essersi accertati che la parete su cui deve essere fissata la scala sia robusta e in grado di sopportare una spinta orizzontale pari a quattro volte il peso della scala da installare (200kg), inserire la scala nel foro predisposto sulla parete (fig.2) e bloccare con le apposite staffe.

4) Per aprire la scala agire con l'asta di manovra (fig.3-4)

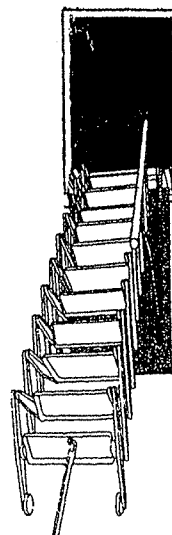
(fig. 2) vista dall'alto



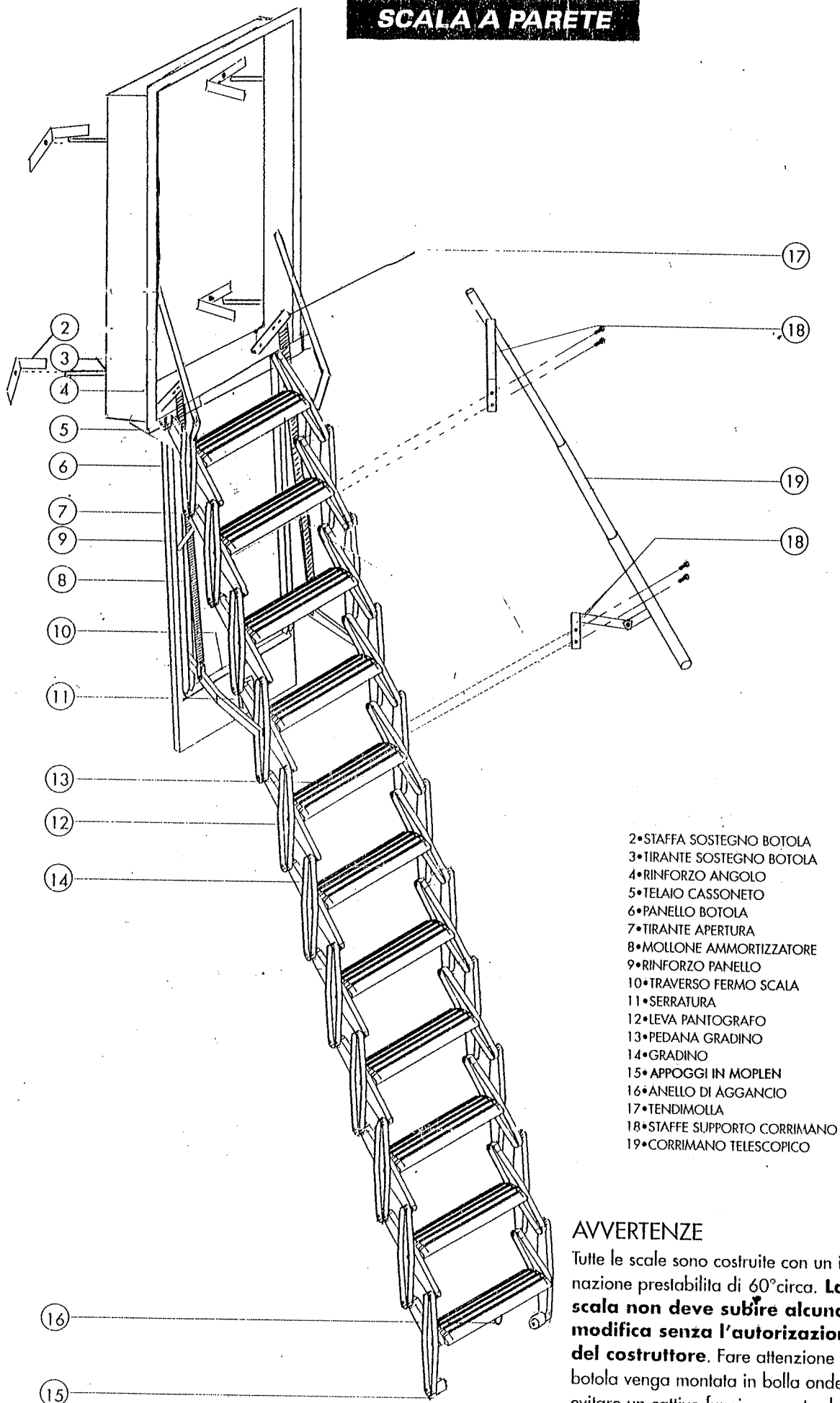
(fig. 3)



(fig. 4)



SCALA A PARETE



- 2•STAFFA SOSTEGNO BOTOLA
- 3•TIRANTE SOSTEGNO BOTOLA
- 4•RINFORZO ANGOLO
- 5•TELAIO CASSONETO
- 6•PANELLO BOTOLA
- 7•TIRANTE APERTURA
- 8•MOLLONE AMMORTIZZATORE
- 9•RINFORZO PANNELLO
- 10•TRAVERSO FERMO SCALA
- 11•SERRATURA
- 12•LEVA PANTOGRAFO
- 13•PEDANA GRADINO
- 14•GRADINO
- 15•APPOGGI IN MOPLEN
- 16•ANELLO DI AGGANCIAMENTO
- 17•TENDIMOLLA
- 18•STAFFE SUPPORTO CORRIMANO
- 19•CORRIMANO TELESCOPICO

AVVERTENZE

Tutte le scale sono costruite con un inclinazione prestabilita di 60° circa. **La scala non deve subire alcuna modifica senza l'autorizzazione del costruttore.** Fare attenzione che la botola venga montata in bolla onde evitare un cattivo funzionamento dei meccanismi di apertura e chiusura della scala.

Esempio di scala per altezza di 3 metri