

SCALA RETRATTILE A PANTOGRAFO

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E L'USO

1-Estrarre dall'imballo tutti i componenti dati in dotazione:

- asta di manovra
- corrimano telescopico
- serratura
- n.4 staffe

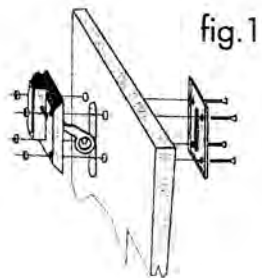


fig.1

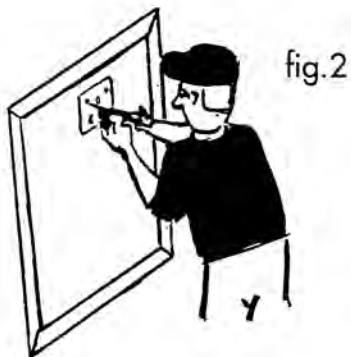


fig.2

2-Montare la serratura sul pannello della botola secondo lo schema indicato. (fig1/2)

-Togliere le protezioni, in plastica nera, dagli spigoli.

3-Inserire la scala nel foro praticato nel solaio agendo dal basso verso l'alto. (fig3)

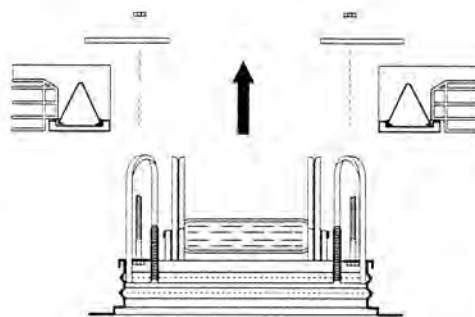


fig.3

4-Bloccare la scala regolando le quattro staffe tramite le apposite viti. (fig4)

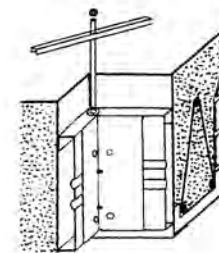
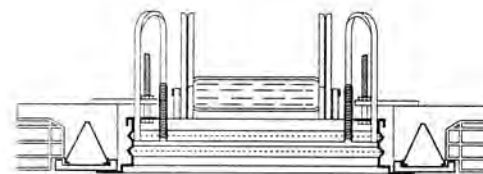


fig.4

5-Per aprire la scala intervenire con l'asta di manovra nella serratura. (fig5)

6-Estrarre la scala aggranciando con l'asta di manovra l'occhiello presente nell'ultimo gradino (fig.6), ed applicare una trazione verso il basso fino a disporla in appoggio a terra.

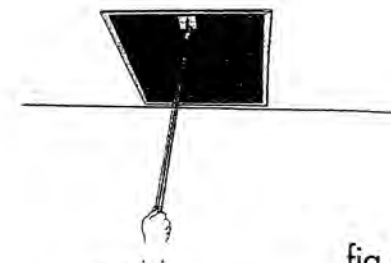


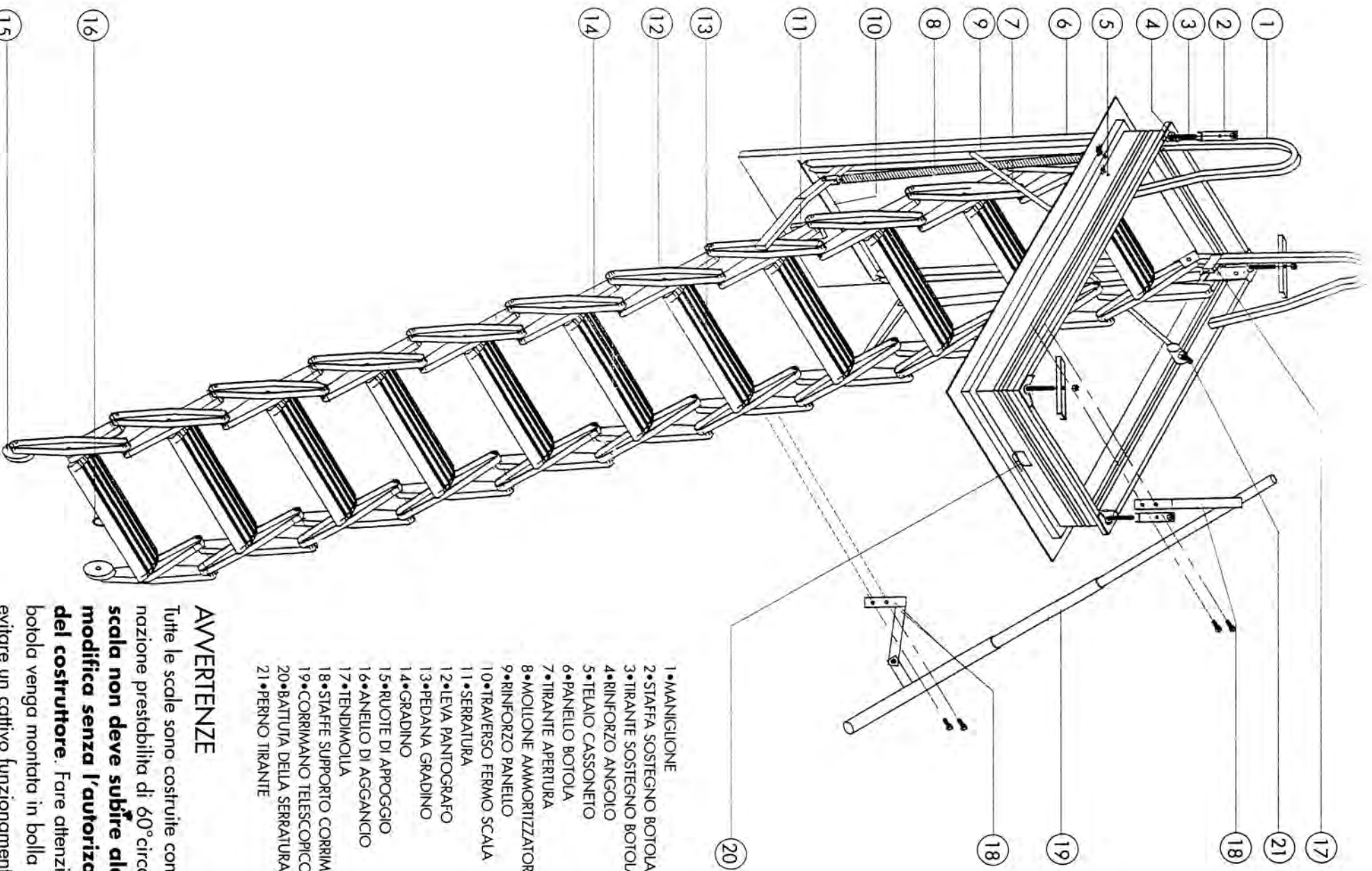
fig.5

7-Montare il corrimano telescopico sul lato dx della scala fissando le sue staffe nei fori predisposti sulle leve del pantografo

8-Per richiudere la scala, ripiegarla servendosi dell'asta di manovra.



fig.6



- 1 • MANGIONE
- 2 • STAFFA SOSTEGNO BOTOLA
- 3 • TIRANTE SOSTEGNO BOTOLA
- 4 • RINFORZO ANGOLO
- 5 • TELAIO CASSONETO
- 6 • PANNELLO BOTOLA
- 7 • TIRANTE APERTURA
- 8 • MOLLE AMMORTIZZATORE
- 9 • RINFORZO PANNELLO
- 10 • TRAVERSO FERMO SCALA
- 11 • SERRATURA
- 12 • LEVA PANTOGRAFO
- 13 • PEDANA GRADINO
- 14 • GRADINO
- 15 • RUOTE DI APPOGGIO
- 16 • ANELLO DI AGGANCIO
- 17 • TENDIMOLLA
- 18 • STAFFE SUPPORTO CORRIMANO
- 19 • CORRIMANO TELESOPICO
- 20 • BATTUTA DELLA SERRATURA
- 21 • PERNO TIRANTE

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

SCALA RETRATTILE A 4 PEZZI

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E L' USO

1-Estrarre dall'imballo tutti i componenti dati in dotazione:

- asta di manovra
- serratura
- n.4 staffe

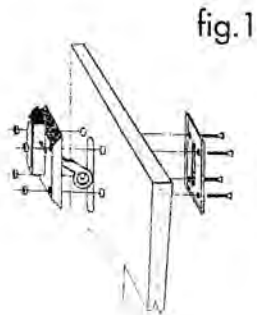


fig.1

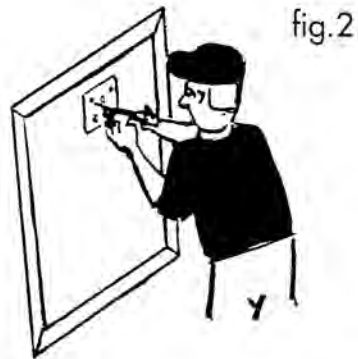


fig.2

2-Montare la serratura sul pannello della botola secondo lo schema indicato. (fig1/2)

-Togliere le protezioni, in plastica nera, dagli spigoli.

3-Inserire la scala nel foro praticato nel solaio agendo dal basso verso l'alto. (fig3)

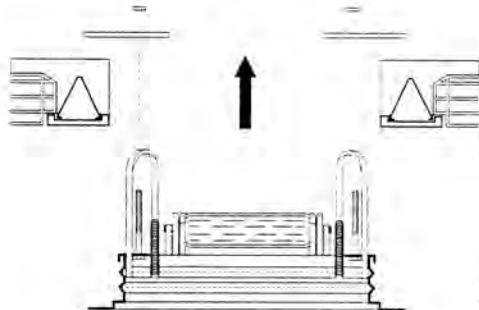


fig.2

fig.3

4-Bloccare la scala regolando le quattro staffe tramite le apposite viti. (fig4)

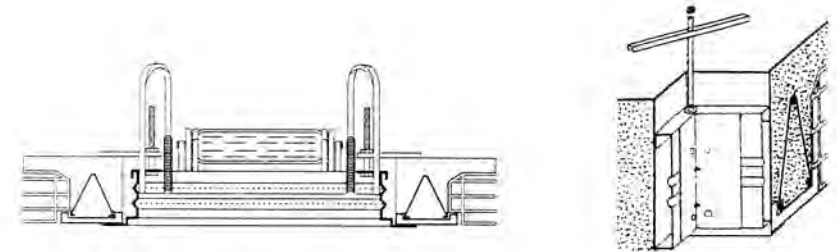


fig.4

5-Per aprire la scala intervenire con l' asta di manovra nella serratura. (fig5)

6-Estrarre la scala aggranciando con l'asta di manovra l'occhiello presente nel ultimo gradino (fig.6), ed applicare una trazione verso il basso fino a disporla in appoggio a terra.

7-Per richiudere la scala, ripiegarla servendosi dell' asta di manovra.

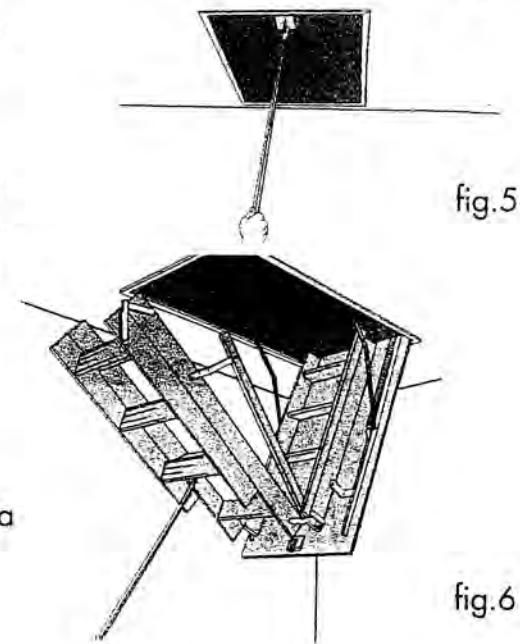
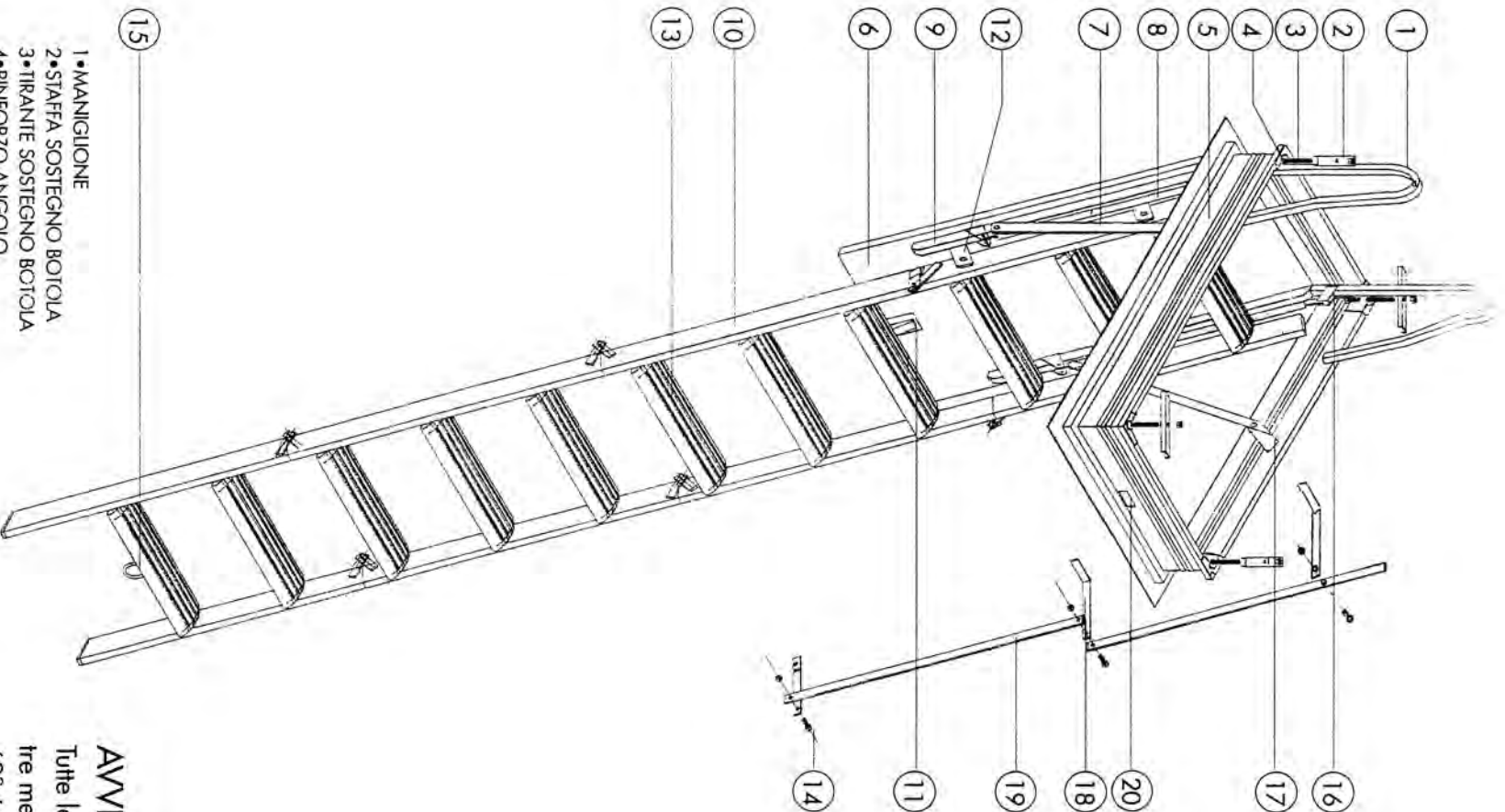
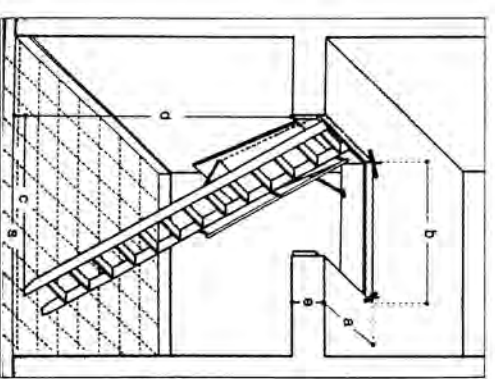


fig.5

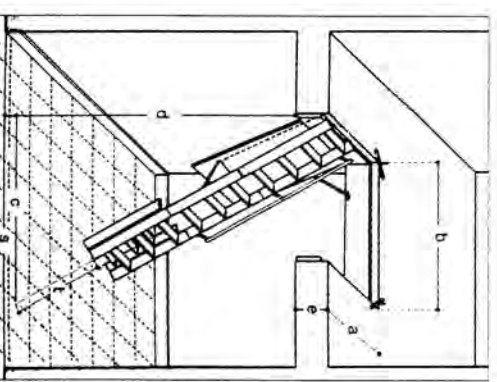
fig.6



- 1•MANIGLIONE
- 2•STAFFA SOSTEGNO BOTOLA
- 3•TIRANTE SOSTEGNO BOTOLA
- 4•RINFORZO ANGOLO
- 5•TELAIO CASSONETTO
- 6•PANNELLO BOTOLA
- 7•TIRANTE APERTURA
- 8•MOLITONE AMMORTIZZATORE
- 9•RINFORZO PANNELLO
- 10•MONTANTE SCALA
- 11•SERRATURA
- 12•STAFFE SUPPORTO SCALA
- 13•PEDANA GRADINO
- 14•VITI FISSAGGIO CORRIMANO
- 15•ANELLO DI AGGANCIO
- 16•TENDIMOLLA
- 17•PERNO PER TIRANTE
- 18•STAFFE SUPPORTO CORRIMANO
- 19•CORRIMANO PIEGHEVOLE
- 20•BATTUTA DELLA SERRATURA



a=larghezza foro botola
b=lunghezza foro botola
c=ingombro scala in posizione aperta
d=altezza locale
e=spessore solaio
s=spazio d'estrazione minimo (m 1,50)
t=lunghezza ultimo pezzo



Se l'altezza da pavimento a soffitto è inferiore a tre metri:
1•ripiegare l'ultimo pezzo (fig.6)
2•rilevare la misura "y"
3•togliere l'ultimo pezzo portando a misura "y"

AVVERTENZE

Tutte le scale sono costruite per un'altezza h di tre metri 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.