

- 1•MANIGLIONE
- 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•RUOTE DI APPOGGIO
- 16•ANELLO DI AGGANCIO
- 17•TENDIMOLLA
- 18•STAFFE SUPPORTO CORRIMANO
- 19•CORRIMANO TELESCOPICO
- 20•BATTUTA DELLA SERRATURA
- 21•PERNO TIRANTE

### AVVERTENZE

Tutte le scale sono costruite con un inclinazione prestabilita di 65°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 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

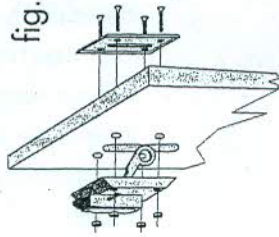
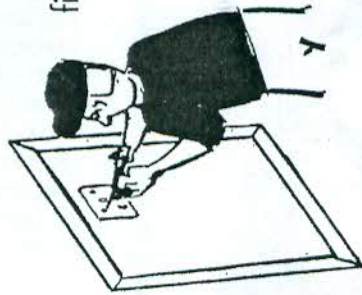


fig.2



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)

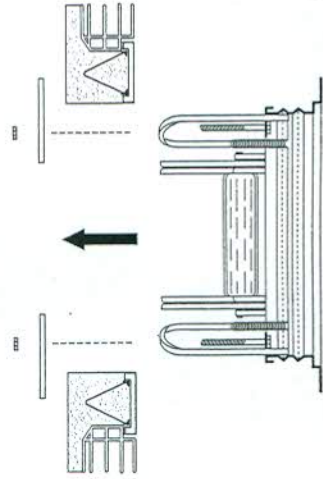


fig.3

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

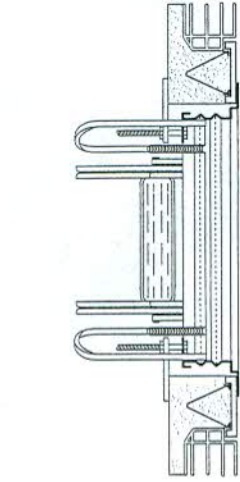


fig.4

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



fig.5

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.

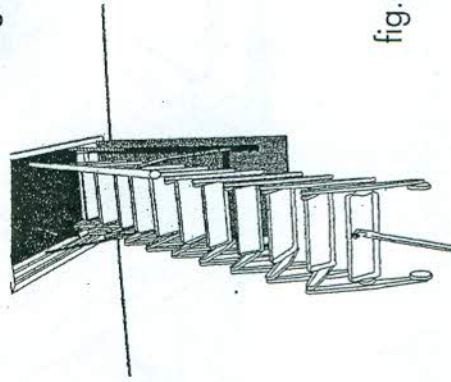


fig.6

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.