

- 1 - ANCORAGGIO DI DISCESA
- 2 - SOSTEGNO AD L
- 3 - TENDITORE DI SOSTEGNO
- 4 - NERVO-TELAIO
- 5 - PANNELLO TRUCIOLARE
- 6 - MOLLA DI TRAZIONE
- 7 - ELLE DI TENUTA
- 8 - OMEGA DI BLOCCAGGIO
- 9 - CERNIERA SUPPORTO
- 10 - SUPPORTO GRUPPO SCALA
- 11 - CERNIERA MILLE RIGHE
- 12 - PEDATA
- 13 - LEVERISMO
- 14 - GRADINO
- 15 - BARRA STABILIZZATRICE
- 16 - PIEDINO ANTISKID
- 17 - LEVE DI SCORRIMENTO
- 18 - ANGOLARE DI FISSAGGIO
- 19 - SOSTEGNO DI SALITA
- 20 - STAFFA PER SOSTEGNO
- 21 - ASTA DI APERTURA

## PESO CERTIFICATO



UNI EN 14975:2006

TAB. 2

**CARICO MAX 270 KG**

*La scala è progettata per una inclinazione di circa 60°.*

E' fatto divieto di modificare o manomettere anche parzialmente la scala. Per eventuali modifiche consultare il costruttore.

E' fatto divieto di lubrificare i leverismi e tutte le cerniere della scala

*Montare il nervo-telaio in bolla per garantirne un corretto funzionamento.*

E' fatto divieto di murare il nervo-telaio al solaio

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.

# LA SCALA SICURA "PARETE"

## ISTRUZIONI PER IL PRIMO MONTAGGIO E L'USO

Grazie per aver scelto un prodotto ITALIANO.  
 Gracias por haber adquirido un producto ITALIANO.  
 Thank you for buying a product made in ITALY.  
 Merci pour avoir acheté un produit construit en ITALIE.

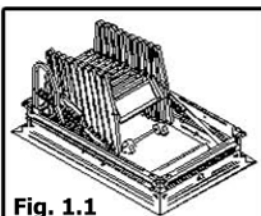


Fig. 1.1

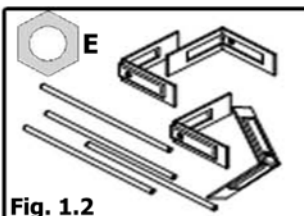


Fig. 1.2

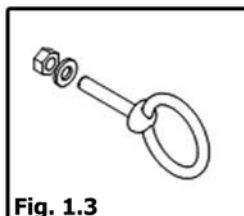


Fig. 1.3

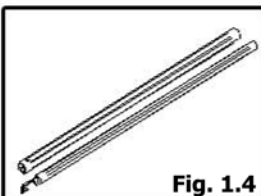


Fig. 1.4

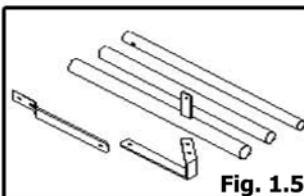


Fig. 1.5

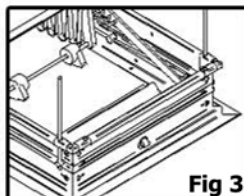


Fig. 3

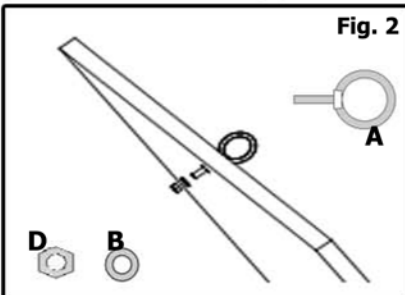


Fig. 2

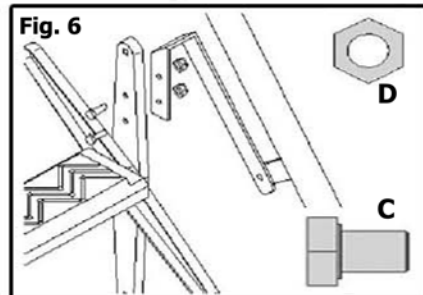


Fig. 6

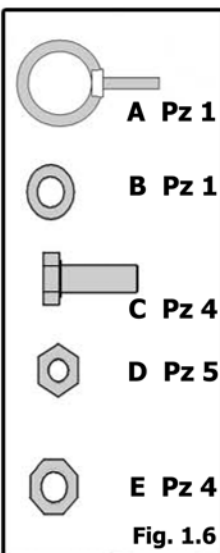


Fig. 1.6

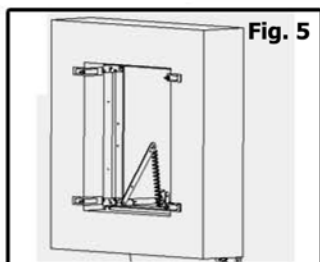


Fig. 5

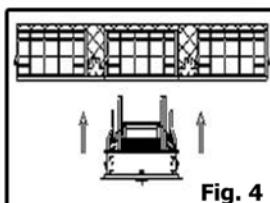


Fig. 4

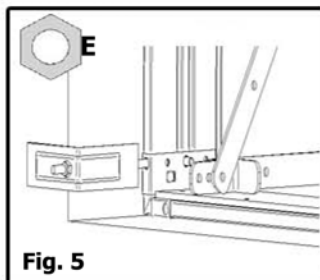


Fig. 5

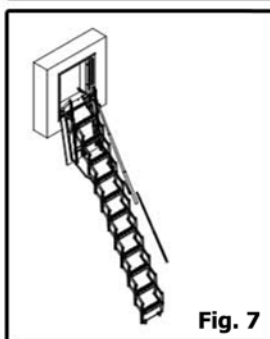


Fig. 7

### ITALIANO

#### 1 Contenuto del pacco

- 1.1 Pacco scala
- 1.2 Canaletti e tenditori
- 1.3 Chiusura a grillo
- 1.4 Asta di apertura
- 1.5 Staffe e sostegno
- 1.6 Viteria

#### 2 Montaggio chiusura

Montare la chiusura sul pannello truciolare. (Fig. 2)

#### 3 Installazione scala

Togliere le protezioni in plastica dagli spigoli del nervo-telaio. Avvitare i quattro tenditori di sostegno al nervo-telaio. (Fig. 3)

#### Assicurarsi che il nervo telaio sia in bolla!

Inserire, dal basso verso l'alto, il pacco scala nel foro sul solaio. (Fig. 4)  
 Bloccare la scala al solaio inserendo i quattro canaletti di sostegno nei tenditori e bloccarli con gli appositi dadi. (Fig. 5)

#### 4 Apertura scala

Inserire l'asta di apertura nell'occhiello. Estrarre la scala agganciando l'asta di apertura all'occhiello dell'ultima pedata. Accompagnare la scala appoggiandola a terra. (Fig. 7)

#### 5 Montaggio sostegno

Montare il sostegno di salita sul lato destro della scala fissando le due staffe sui fori del leverismo. (Fig. 6)

#### 6 Chiusura

Chiudere il pantografo con l'aiuto dell'asta di chiusura. Chiudere il pannello truciolare riagganciando la chiusura a grillo. (Fig. 7)

### ESPAÑOL

#### 1 Contenido del paquete

- 1.1 Paquete/escalera
- 1.2 Canales/tenditori
- 1.3 Cierre
- 1.4 Subasta para abrir
- 1.5 Ayuda subida
- 1.6 Dados

#### 2 Montaje cierre

Para montar el cierre en el panel de truciolare. (Fig. 2)

#### 3 Instalación escalera

Quitar las protecciones en plástico de los lomos del nervio-chasis. Atornillar los cuatro tendidores al nervio-chasis. (Fig. 3)

#### Cerciorarse que el nervio-chasis esté a nivel!

Insertar, del fondo hacia el colmo, el paquete escalera en el agujero del solaio. (Fig. 4)  
 Para bloquear la escalera al solaio que insertaba los cuatro canales estrechos de la ayuda en el tenditori y del bloquearlos con él puse dados a usted. (Fig. 5)

#### 4 Apertura escalera

Insertar la subasta en el ojal. Para extraer la escalera junta la subasta en el ojal del retroceso pasado. Para acompañar la escalera hasta la inclinación de ella para conectar a tierra. (Fig. 7)

#### 5 Montaje ayuda

Para montar la ayuda de la subida en el lado derecho de la escalera fijar los dos estribos en los agujeros de las palancas. (Fig. 6)

#### 6 Cierre

Cerrar el pantografo con la ayuda de la subasta de cierre. Cerrar el panel de truciolare rengachando el cierre. (Fig. 7)

### ENGLISH

#### 1 Packaging content

- 1.1 Staircase pack
- 1.2 Canals and turnbuckles
- 1.3 Cricket lock
- 1.4 Control rod
- 1.5 Stirrups and support
- 1.6 Screws and nuts

#### 2 Cricket lock assembly

Assemble the lock on the chipboard panel. (Fig. 2)

#### 3 Staircase installation

Remove the plastic protection from the corners of the staircase frame. Screw the four support turnbuckles to the staircase frame. (Fig. 3)

#### Make sure that the staircase frame is leveled!

From the bottom, insert the staircase pack in the opening of the ceiling. (Fig. 4)  
 Firmly anchor the staircase to the upper floor by inserting the four supporting canals in the turnbuckles and by tightening them with the provided nuts. (Fig. 5)

#### 4 Staircase extension

Insert the control rod in lock hole. To extend the staircase, hook the control rod to the hole in the last step. Gently extend the staircase up to its rest point on the ground. (Fig. 7)

#### 5 Handrail assembly

Assemble the provided handrail on the right side of the staircase, by screwing the stirrups in the holes in the lever system. (Fig. 6)

#### 6 Staircase retraction

Retract the pantograph with the help of the control rod. Close the chipboard panel by locking the cricket lock. (Fig. 7)

### FRANÇAIS

#### 1 Contenu d'emballage

- 1.1 L' échelle
- 1.2 Tendeurs et rigoles
- 1.3 Montage fermeture
- 1.4 L' hampe d'ouverture
- 1.5 Soutien de montée
- 1.6 Ecroues

#### 2 Montage fermeture

Monter la fermeture sur le panneau. (Fig. 2)

#### 3 Installation échelle

Enlever les protections en plastique des arêtes du nerf- cadre. Visser les quatre tendeurs de soutien au nerf- cadre. (Fig. 3)

#### S'assurer que le nerf-cadre soit de niveau!

Insérer, du bas vers le haut, le paquet échelle dans le trou sur le plancher. (Fig. 4)  
 Bloquer l'échelle au plancher en insérant les quatre rigoles de soutien dans les tendeurs et les bloquer avec les appropriés écroues. (Fig. 5)

#### 4 Ouverture échelle

Insérer l'hampe d'ouverture dans la boutonnière. Extraire l'échelle en accrochant la l'hampe d'ouverture à la boutonnière du dernier giron. Accompagner l'échelle jusqu'à la poser à terre. (Fig. 7)

#### 5 Montage soutien

Monter le soutien de montée sur le côté droit de l'escalier en accrochant les deux étriers sur le trous de leviers. (Fig. 6)

#### 6 Fermeture

Fermer le pantographe avec l'aide de l'hampe. Fermer le panneau truciolare riagganciando la fermeture à grillon. (Fig. 7)