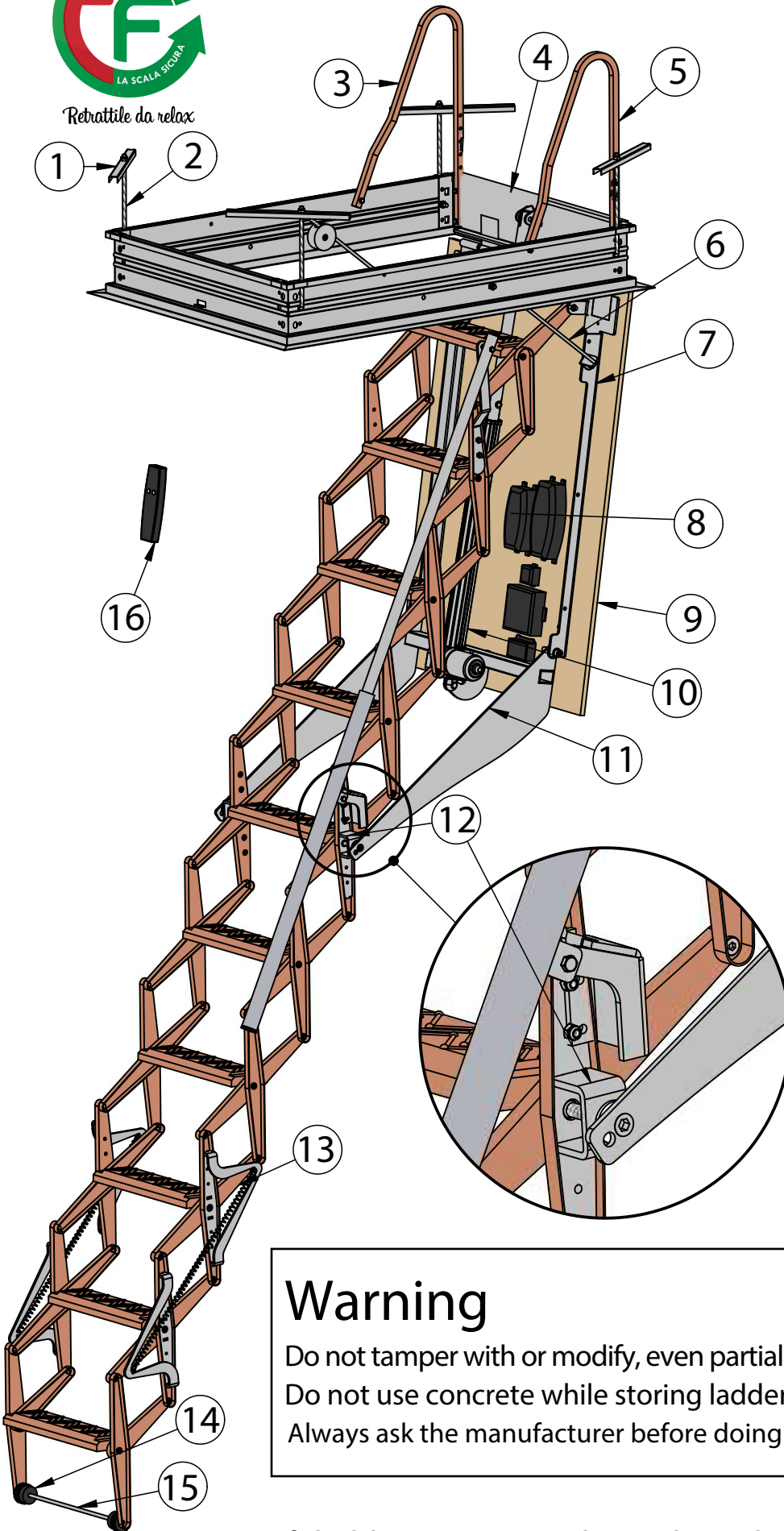




THE SAFE LADDER 'AutoAttic® Vip H270'



N.	Product description
1	Hanger bracket
2	Turnbuckle support
3	Anchoring left rail
4	Frame sinew ZN 12/10
5	Anchoring right rail
6	Scroll rod
7	Left base pantograph unit
8	Lithium back up battery
9	Multilayer panel
10	Linear actuator 24 dc 110/220V
11	Cluster group support
12	Joint oval tubular
13	Loft ladder tread
14	Antiskid wheel
15	Stabiliser bar
16	Steel remote

Warning

Do not tamper with or modify, even partially, the ladder
 Do not use concrete while storing ladder into ceiling
 Always ask the manufacturer before doing adjustment



Loft ladder is conceived in order to be 66° incline

It is recommended to use any spray lubricant on levers and hinges

Make sure frame sinew assembly is level for a proper functioning

Manufacturer reserves the right to modify the device at any time without any prior notice

LA SCALA SICURA "ELETTRICA"

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.

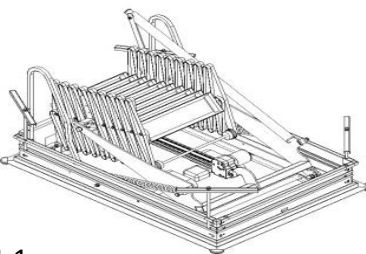


Fig. 1.1

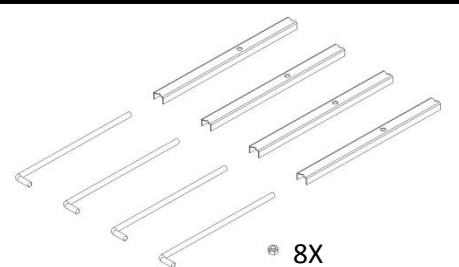


Fig. 1.2

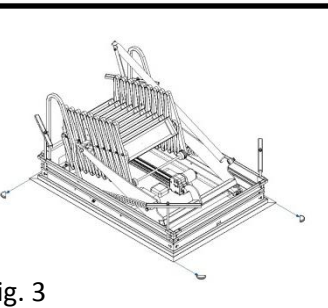


Fig. 3

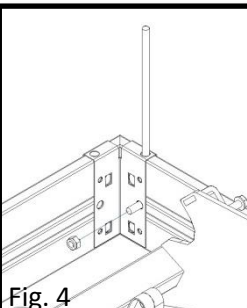


Fig. 4

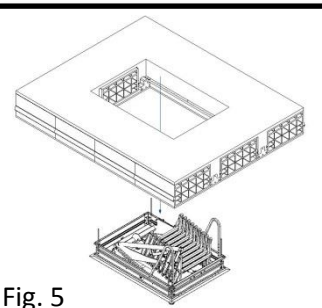


Fig. 5

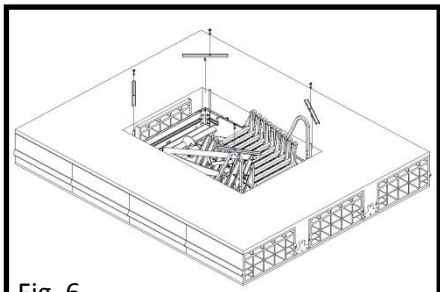


Fig. 6

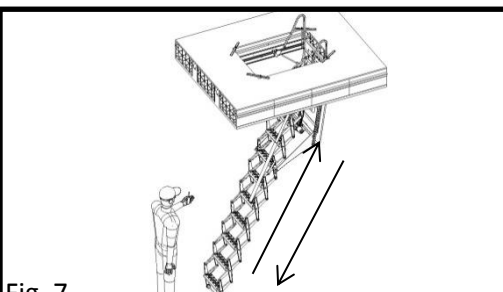


Fig. 7

ITALIANO

1. Contenuto del
pacco

1.1 Pacco Scala
1.2 Canaletti, tenditori e
viteria

2. Installazione Scala
Togliere le protezioni in
plastica dagli spigoli del
nervo-telaio. Avvitare i
quattro tenditori di
sostegno al nervo-
telaio. (Fig.4)

Assicurarsi che il
nervo-telaio sia in
bolla!

Inserire, dal basso verso
l'alto, il pacco scala nel
foro sul solaio. (Fig.5)
Bloccare la scala al
solaio inserendo i
quattro canaletti di
sostegno nei tenditori e
bloccarli con gli appositi
dadi. (Fig.6)

3. Apertura Scala
Premere il pulsante di
apertura, posto sul
radiocomando; la scala
emette un suono fino
all'appoggio a terra.
(Fig.7)

4. Chiusura
Premere il pulsante di
chiusura (freccia in alto),
posto sul
radiocomando; la scala
si solleva ed emette un
suono fino alla chiusura
del pannello. (Fig.7)

Per ulteriori informazioni
consultare il catalogo
contenuto all'interno
della scala.

ESPAÑOL

1. Contenido del
paquete

1.1 Paquete/escalera
1.2 Canales/
tensores/Dados

2. Instalación escalera
Quitar las protecciones
en plástico de los lomos
del nervio-chasis.
Atornillar los cuatro
tendidores al nervio-
chasis. (Fig.4)

Cerciorarse que el
nervo-chasis este' a
nivel!

Insertar, del fondo hacia
el colmo, el paquete
escalera en el agujero
del solaio. (Fig.5)
Para bloquear la
escalera al solaio que
insertaba los cuatro
cañales estrechos de la
ayuda en los tensores y
de bloquearlas con el
puse dados a
usted.(Fig.6)

3. Apertura escalera
Comprimir el interruptor
de apertura , sitio sobre
el mando a distancia; la
escalera se humilla y
emite un sonido hasta el
apoyo a tierra.(Fig.7)

4.Cierre
Comprimir el interruptor
de cierre, sito sobre el
mando a distancia; la
escalera se levanta y
emitir un sonido hasta el
cierre del panel(Fig.7)

Por ultiores
informaciones consultar
el catálogo contenido
dentro de la escalera.

ENGLISH

1. Packaging content

1.1 Staircase/pack
1.2 Canals/ turnbuckles/
screws and nuts

2. Staircase installation
Remove the plastic
protection from the
staircase frame corners.
Screw the four support
turnbuckles to the
staircase frame.(Fig.4)

Make sure that the
staircase frame is
leveled!

From the bottom, insert
the staircase pack in the
opening on the ceiling.
(Fig.5)

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.6)

3. Staircase extension
Press the button of
opening , sets on the
remote control; the
staircase lowers and
sends forth a sound up
to the support to
earth.(Fig.7)

4. Staircase retraction
Press the button of
closing, sets on the
remote control; the
staircase gets up and
sends forth a sound up
to the closing of the
panel.(Fig.7)

For further information
consult the contained
catalog inside the
staircase.

FRANÇAIS

1. Contenu d'emballage

1.1 L'échelle
1.2 Tendeurs/rigoles/
écrous

2. Installation échelle
Enlever les protections en
plastique des arêtes du
nerf-cadre. Viser les
quatre tendeurs de
soutien au nerf-cadre.
(Fig.4)

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.5)
Bloquer l'échelle au
plaucher en inserant les
quatre rigoles de soutien
dans les tendeurs et les
bloquer avec les
appropriées écroue.(Fig.6)

3. Ouverture échelle
Presser le bouton
d'ouverture , je mets sur le
panneau du contrôle;
l'escalier se baisse et il
émet un son jusqu'à le
l'appui à la terre. (Fig.7)

4. Fermeture
Presser le bouton de
fermeture, je mets sur le
panneau de contrôle;
l'escalier se lève et
émettre un son jusqu'à la
la fermeture du
panneau.(Fig.7)

Pour d'autres
renseignements consulter le
catalogue contenu à
l'intérieur de l'escalier.

. La presente invenzione riguarda una scala perfezionata per l'apertura e chiusura di vani, in particolare per l'accesso a botole da soffitta o da terrazza.

. Il brevetto N° 0000280710 riconosce un sistema meccanico d'avanguardia e innovativo, permettendo la personalizzazione del pannello di copertura in ambito industriale.

. In sostanza, il pannello di copertura in legno è montato sulla scala a mezzo di calamite, offrendo all'occorrenza lo smontaggio e il rimontaggio rapido dello stesso; in questo modo l'ispezione della botola è garantita in ogni momento risulti necessario e senza l'ausilio di attrezzature.

. The present invention relates to a refined loft ladder for opening and closing of compartments, particularly for gaining access to loft or terrace hatches.

. The patent No. 0000280710 recognises a well-advanced and innovative mechanical system, allowing a manufactured covering panel customization.

. Basically, the covering panel, made of wood, has been assembled by means of magnets on the loft ladder, ensuring if necessary a quick removal and putting back of it; this way, the hatch viewing is assured whenever necessary and without using specific tools.

