

- c. Assicurarsi che tutti i pulsanti di blocco siano in posizione UP (figura 9).

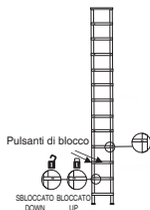


Figura 9

Importante: non utilizzare la scala prima di essersi assicurati che sia correttamente bloccata.

Non premere i pulsanti di blocco quando la scala è in uso.

CHIUSURA DELLA SCALA TELESCOPICA

La chiusura della scala è un'operazione semplice, ma richiede attenzione.

IMPORTANTE:

non chiudere parzialmente la scala per portarla ad un'altezza inferiore: chiuderla completamente e riaprirla all'altezza desiderata.

Per chiudere la scala (figura 10)

1. Tenendo la scala in posizione verticale, afferrare uno dei tubi verticali.
Non tenere le mani tra un gradino e l'altro.
2. Con l'altra mano, abbassare i pulsanti di blocco uno alla volta, per sbloccarli.
3. Quando tutti i pulsanti sono sbloccati, chiudere la scala spingendo lentamente verso il basso ciascuna alzata, tenendo le mani sui tubi e non sui gradini.
La scala si chiude automaticamente abbassando ciascuna sezione.
4. Riporre la scala al coperto.



Figura 10

Sbloccare i pulsanti di blocco uno alla volta

Importato e distribuito da Orea New Spa
Via Monte Grappa 10 - 21041 Albizzate (VA)
MADE IN P.R.C.

SCALA TELESCOPICA

MANUALE D'USO

0003041.09

LEGGERE ATTENTAMENTE
E CONSERVARE LE ISTRUZIONI D'USO

BS-TL290
EN131-6
Max:150kg



Prima di salire sulla scala assicurarsi che i gradini siano correttamente bloccati.

A scala completamente estesa, non utilizzare gli ultimi tre gradini in alto: pericolo di perdere l'equilibrio.

Non premere i pulsanti di sblocco quando la scala è in uso.

Per ridurre l'altezza della scala una volta estesa: chiuderla completamente, quindi estenderla nuovamente fino all'altezza desiderata.

Prestare particolare attenzione nelle giornate ventose.

Nel richiudere e maneggiare la scala, fare attenzione a non ferirsi le mani. Salire sempre frontalmente sulla scala, mai da un lato.

Quando non la si utilizza, riporre la scala chiusa e in luogo riparato.

APERTURA DELLA SCALA TELESCOPICA

1. La scala telescopica è maneggevole e semplice da trasportare grazie all'apposita impugnatura (figura 1).



Figura 1

2. Posizionare la scala su una superficie piana e stabile prima di estenderla (figura 2).



Figura 2

IMPORTANTE:

Se non si desidera estendere totalmente al scala telescopica, aprirla iniziando dal gradino più in basso e proseguendo verso l'alto.

3. L'estensione della scala può essere parziale totale.

ESTENSIONE PARZIALE

1. Per estendere parzialmente la scala, iniziare dal gradino più in basso proseguendo verso l'alto.



Figura 3

a. Usando entrambe le mani sfilare ogni gradino dall'anello in plastica esterno (figura 3).

b. Sfilare ogni alzata fino al raggiungimento dell'altezza desiderata (figura 4).



Figura 4

IMPORTANTE:

il prossimo passaggio assicurerà che la scala sia correttamente bloccata all'altezza desiderata.

c. Una volta raggiunta l'estensione desiderata, bloccare l'ultima alzata sollevando la sezione superiore di circa 15cm (figura 5).
Un CLICK indicherà che la sezione sottostante è correttamente bloccata.



Figura 5

Sollevare la sezione superiore di circa 15cm per bloccare l'alzata sottostante

d. Assicurarsi che i pulsanti di blocco di ciascun gradino siano posizionati verso l'esterno (figura 6).

Assicurarsi che i pulsanti di blocco siano in posizione UP (figura 6)



Figura 6

e. Se anche solo un pulsante di blocco non è nella posizione corretta, richiudere la scala e ripetere l'operazione da 1a. a 1d.

Importante: non utilizzare la scala prima di essersi assicurati che sia correttamente bloccata.

Non premere i pulsanti di blocco quando la scala è in uso.

ESTENSIONE TOTALE

1. Seguire questa procedura per estendere completamente la scala.

a. Posizionare la scala su una superficie piana e stabile, stabilizzandola con il piede (figura 7).



Figura 7

b. Partendo dal gradino più alto, aprire ogni alzata fino alla massima estensione (figura 8).
Proseguire fino a che tutte le alzate siano completamente aperte (figura 9).



Figura 8