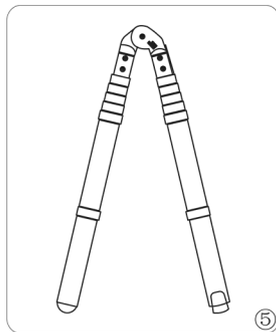
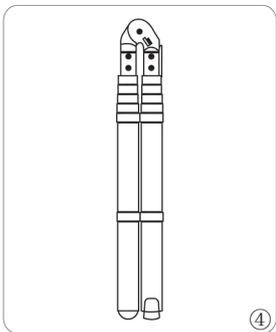
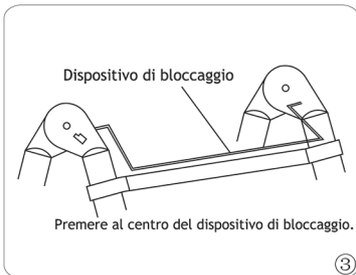
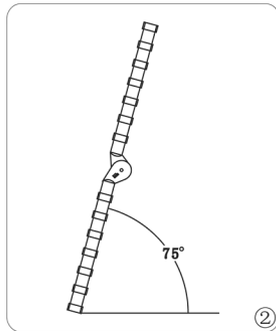
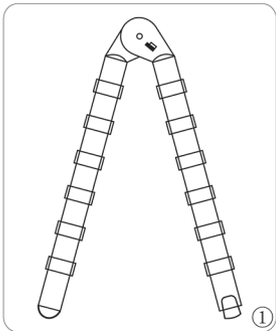


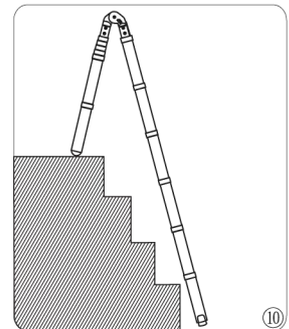
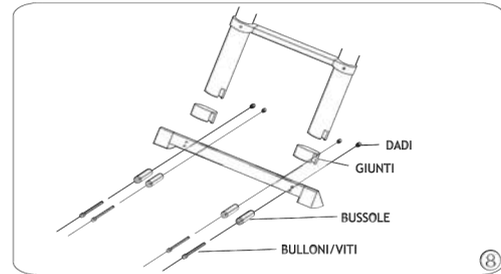
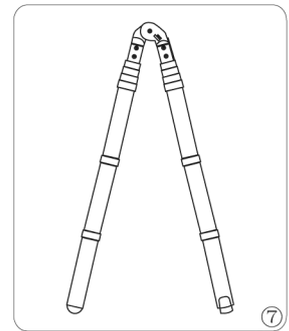
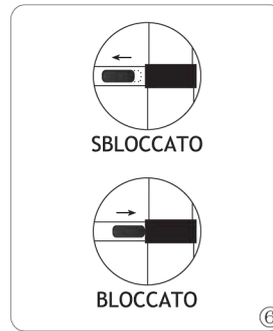
Scala telescopica pieghevole

Istruzioni per l'uso



ATTENZIONE
Fissare gli pioli non utilizzati con
il velcro di sicurezza
(vedi l'immagine).





Generale

La scala telescopica si può usare come scala a libretto (fig. 1) o come scala a sfilo (fig. 2). La scala è composta da due parti pieghevoli, che sono collegate con due Assi. Quando la scala non è usata, si può piegarla (fig.4). Per lavorare sicuro e per non danneggiare la piattaforma, usatela come descritto in questo manuale.

Prima dell'uso

Fissate il fermo (fig. 8):

- (A) Fissare i giunti al fermo.
- (B) Inserire le bussole nelle apposite forature a traverso i giunti e il fermo.
- (C) Fissare i giunti alla scala.
- (D) Inserire i bulloni a traverso le bussole.
- (E) Fissare i dadi sui bulloni.

Meccanismo di chiusura

La scala telescopica blocca ogni gradino con due perni d'acciaio. Aprendo la scala, i perni si spostano automaticamente in posizione di chiusura.

Ogni perno é collegato con una leva che possiede due funzioni:

- 1) Segnalare che la scala sia chiusa correttamente, le leve sono al lato dei gradini (fig. 6).
- 2) Per chiudere la scala premete le leve verso il centro dei gradini.

Indicazione! Controllate se tutti gli incastri siano chiusi correttamente.

Meccanismo Assi

Per sbloccare le assi: Premere al centro del dispositivo di bloccaggio e lasciare.
Per bloccare le assi: Muovere la scala in una delle due posizioni di bloccaggio. Assicuratevi che i bulloni siano in posizione di bloccaggio. Controllate che la marcatura dei bulloni di sicurezza sia in posizione bloccaggio (fig. 9). (Assicuratevi muovendo la scala)

Scala a libretto (fig. 1)

Allargate le due parti in un conveniente angolo (30°). Controllate che la marcatura dei bulloni di sicurezza sia in posizione bloccaggio (fig. 9). (Assicuratevi muovendo la scala)

Cambiare da scala a libretto (fig. 1) a scala a sfilo (fig. 2)

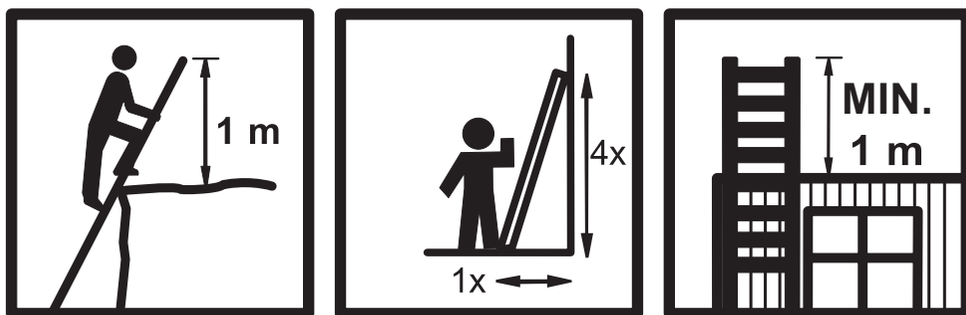
Sbloccate le assi premendo al centro del dispositivo di bloccaggio e lasciandolo. Allargate le due parti in un conveniente angolo (180°). Controllate che la marcatura dei bulloni di sicurezza sia in posizione bloccaggio (fig.9). (Assicuratevi muovendo la scala)

Cambiare da scala a sfilo (fig. 2) a scala a libretto (fig. 1)

Sbloccate le assi premendo al centro del dispositivo di bloccaggio e lasciandolo. Allargate le due parti in un conveniente angolo (30°). Controllate che la marcatura dei bulloni di sicurezza sia in posizione bloccaggio (fig.9). (Assicuratevi muovendo la scala)

Piegare la scala (fig. 4)





Sbloccate le assi premendo al centro del dispositivo di bloccaggio e lasciandolo. Piegate le due parti.

Scala a libretto

Tutta la lunghezza

- 1) Piazzate la scala su un fondo stabile e allungate la scala per tutta la lunghezza. Durante l'apertura stabilizzate la scala mettendo un piede sull'ultimo gradino.
- 2) Aprite la scala da sopra. Tirate con tutte e due le mani, il gradino più alto fino che la prima frazione sia allungata completamente. Continuate allo stesso modo con le seguenti frazioni. Assicuratevi che le leve sono al lato dei gradini (fig. 6).
- 3) Aprite frazione per frazione fino che la scala sia allungata completamente.

Indicazione! Controllate se tutti gli incastrati siano chiusi correttamente.

- 4) Sbloccate le assi premendo al centro del dispositivo di bloccaggio e lasciandolo. Allargate le due parti in un conveniente angolo (30°). Controllate che la marcatura dei bulloni di sicurezza sia in posizione bloccaggio (fig.9). (Assicuratevi muovendo la scala)

Media lunghezza

- 1) Piazzate la scala su un fondo stabile e allungate la scala per tutta la lunghezza. Durante l'apertura stabilizzate la scala mettendo un piede sull'ultimo gradino.
- 2) Lasciate un gruppo di gradini insieme e tirate dal gradino più basso dal gruppo accennato fino che la frazione sia completamente allungata. Continuate allo stesso modo con le seguenti frazioni (fig. 7). Controllate che le leve sono al lato dei gradini (fig. 6).

Indicazione! Controllate se tutti gli incastrati siano chiusi correttamente.

- 3) Allargate le due parti in un conveniente angolo (30°). Controllate che la marcatura dei bulloni di sicurezza sia in posizione bloccaggio (fig. 9). (Assicuratevi muovendo la scala)

Scala a sfilo

Tutta la lunghezza

- 1) Piazzate la scala su un fondo stabile e allungate la scala per tutta la lunghezza. Durante l'apertura stabilizzate la scala mettendo un piede sull'ultimo gradino.
- 2) Aprite la scala da sopra. Tirate con tutte e due le mani, il gradino più alto fino che la prima frazione sia allungata completamente. Continuate allo stesso modo con le seguenti frazioni. Assicuratevi che le leve sono al lato dei gradini (fig. 6).
- 3) Aprite frazione per frazione fino che la scala sia allungata completamente.

Indicazione! Controllate se tutti gli incastrati siano chiusi correttamente.

- 4) Sbloccate le assi premendo al centro del dispositivo di bloccaggio (fig. 3) e lasciandolo. Allargate le due parti in un conveniente angolo (30°). Controllate che la marcatura dei bulloni di sicurezza sia in posizione bloccaggio (fig.9). (Assicuratevi muovendo la scala)
- 5) Chiudete un paio delle frazioni più in alto, per usare la scala a una media lunghezza.

Chiudere la scala telescopica

Per chiudere la scala:

- 1) Mantenete la scala con tutte e due le mani in una posizione alzata e premete le leve dei perni verso il centro.
- 2) Chiudete frazione per frazione iniziando da sotto.

Indicazione! Mentre chiudete la scala, non appoggiate le mani tra i gradini.

Utilizzo

Utilizzate la scala con cautela e accuratezza. Vi proponiamo di usarla secondo i seguenti punti:

- 1) Se usate la scala telescopica a sfilo, appoggiatela con un angolo di 75° dal fondo (fig. 2).
- 2) La scala può essere caricata con massimi 150 kg.
Se usate la scala a libretto e due persone salgono sulla scala (una persona da un lato e l'altra persona dall'altro lato) il carico massimo è di 150 kg.
- 3) Prima di salire sulla scala, controllate che tutti gli incastri sono chiusi correttamente. Non sbloccate mai un incastro quando siete sulla scala.
- 4) Montate la scala solo su fondi stabili e piani. Fissate sempre il fermo.
- 5) Non salite mai con i piedi su i tre gradini più alti.
- 6) I gradini dovrebbero avere la stessa distanza tra un e l'altro.
- 7) Non usate la scala in posti, dove acqua potrebbe entrare nei tubi di prolungamento. Le funzioni d'incastro si potrebbero danneggiare.
- 8) Evitate colpi ai tubi di prolungamento e trattateli con accuratezza. Altrimenti la funzione di prolungamento potrebbe danneggiarsi.
- 9) Trasportate la scala telescopica sempre piegata.
- 10) La scala non può essere usata appesa all'ultimo gradino.
- 11) La scala non può essere usata in posizione orizzontale.

Manutenzione

La scala telescopica pieghevole è un apparecchio di precisione. Trattatela con cautela e seguite le seguenti indicazioni:

- 1) Mantenete i tubi di prolungamento puliti. Sporczia, colore, colla etc. è da pulire ogni volta dopo l'uso o prima di piegarla.
- 2) Usate solo poco detergente e asciugate la scala prima di piegarla.
- 3) I coperchi di plastica si devono sempre montare, per evitare che sporczia, colore, acqua etc. entra nei tubi di prolungamento.
- 4) Usare la scala solo con le gomme anti slittamento.
- 5) Lubrificate (min. una volta l'anno l'incastri e le assi con un leggero olio per motori, con WD40 o prodotti simili.
- 6) Eliminate corpi estranei dagli incastri.

AVVERTIMENTO!

- Siete in una condizione accettabile per usare la scala?
- Non salite mai sulla scala sotto influenza di droghe o alcool.
- Per evitare danni di trasporto, assicuratevi che la scala sia posizionata e fissata correttamente.
- Controllate tutti i pezzi prima d'usare la scala la prima volta.
- Prima di ogni uso, controllate che la scala non sia danneggiata.
- Per uso professionale, controllate la scala periodicamente.
- Non salite mai su una scala danneggiata.
- Togliete sporczia, olio e neve prima di salire sulla scala.
- Prima di usare la scala confrontatevi con le disposizioni legali.
- Posizionate la scala correttamente: per esempio l'inclinazione dovrebbe essere all'incirca 1:4.
- I gradini devono essere orientati orizzontalmente e gli incastri devono essere chiusi.
- Prima dell'uso, le assi e i gradini devono essere sempre incastrati.
- Usata come a libretto la scala deve essere posizionata su un fondo stabile e piano.
- Usata come a sfilo la scala deve essere posizionata su un fondo stabile e piano.
- Non muovete mai la scala se ci siete sopra.
- Fate attenzione dove posizionate la scala. Persone, porte e veicoli possono essere dei rischi.
- Chiudete tutte le porte, a parte l'uscita di sicurezza, nel vostro posto di lavoro.
- Fate attenzione a pezzi elettrici, come cavi.
- La scala deve essere montata sui piedi e non sui gradini.
- Non posizionate la scala su fondi scivolosi, come ghiaccio, pavimenti brillanti o sporchi (oleosi).
- Non caricate la scala mai con più di 150 kg.
- Non sporgetevi al lato della scala. Restate sempre con entrambi i piedi sui gradini.
- Non saltate mai dalla scala
- Non usate la scala a libretto per salire su un altro livello.
- Non salite mai su gli ultimi tre gradini della scala a sfilo.
- Non salite mai su gli ultimi due gradini, senza supplementari sostegni di sicurezza.
- Non salite mai su gli ultimi quattro gradini, con supplementari tubi di prolungamento.
- La scala si dovrebbe usare solo per lavori leggeri e di corta durata.

Modifiche:

Testo, figura e dati sono conformi al livello tecnico al momento della stampa. Ci riserviamo sempre il diritto di modifiche nel senso dell'evoluzione tecnica dei nostri prodotti. Ogni esigenza si limita solo sul corrispondente prodotto. Ogni altra responsabilità non verrà riconosciuta! Persone che non hanno letto queste istruzioni per l'uso non possono usare il prodotto!