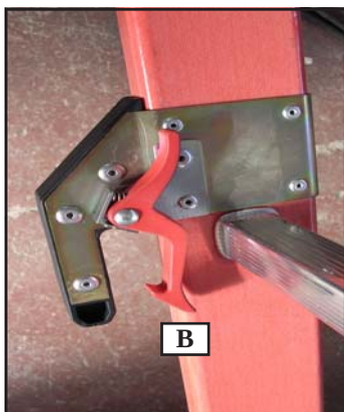




A



B

Istruzioni d'uso

a) Controllare lo stato di conservazione e di efficienza della scala e di ogni sua attrezzatura. In caso si riscontrassero dei problemi non utilizzare la scala fino a che essa non sia stata riportata nelle normali condizioni di efficienza (Figura 4).

b) Se per manipolare la scala si usano guanti da lavoro, verificare che essi non siano sporchi d'olio, grasso o altre sostanze imbrattanti.

c) Prima di utilizzare la scala è buona norma verificare se essa è adeguata al tipo di lavoro da effettuare, facendo anche una valutazione del rischio in conformità alla legislazione in vigore.

Si ricorda di utilizzare sempre una scala di altezza adeguata: essa non deve essere nè troppo lunga nè troppo corta (Figura 1).

d) Portata sul luogo di utilizzo, i due operatori preposti all'intervento per sviluppare la scala devono utilizzare il dispositivo Alzascala dove è necessario. L'utilizzo dell'Alzascala è necessario nel momento in cui l'operatore preposto non effettua più in sicurezza lo sviluppo o non sta con i piedi per terra.

Per iniziare lo sviluppo, devono sbloccare il dispositivo antisfilo (B) posto in coincidenza dell'ultimo gradino del 3 elemento.

Una volta sbloccato il dispositivo essi devono sviluppare l'elemento con le mani di 6 pioli (per avere lo spazio sufficiente per utilizzare l'alzascala) verificando che l'innesto sia ben riuscito e assicurandosi che il dispositivo antisfilo (B) sia ben inserito.

Per sviluppare ulteriormente il 3 elemento fino al massimo sviluppo o all'altezza desiderata i due operatori si devono servire del dispositivo alzascala (A) nel modo indicato nei paragrafi **g, h, i**.

Stessa procedura per sviluppare il 2 elemento.

Per il recupero degli elementi in fase di disarmo la procedura è inversa.

e) Per una buona stabilità, prima dell'impiego, occorre disporre la scala ad un angolo compreso fra i 65° e 75° rispetto al piano di lavoro (Figura 2)

f) Prima dell'impiego scuotere leggermente la scala per verificare che le estremità dei montanti appoggino contemporaneamente alla parete e che i piedi di appoggio al suolo siano sullo stesso livello.

Se occorresse livellare l'appoggio è obbligatorio usare esclusivamente gli appositi piedi regolabili antisdrucchio e non altri oggetti di fortuna (Figure 4 e 5).

Prima di salire su una scala verificare se si indossa calzature idonee, altrimenti è VIETATO l'utilizzo.



ATTENZIONE: Per ragioni costruttive le scale di tipo a Sfilo hanno un solo lato utilizzabile per salire e scendere. Prima di salire controllare il corretto posizionamento della scala.

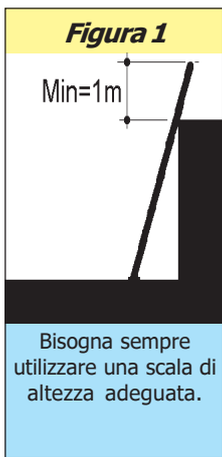


Figura 1

Bisogna sempre utilizzare una scala di altezza adeguata.

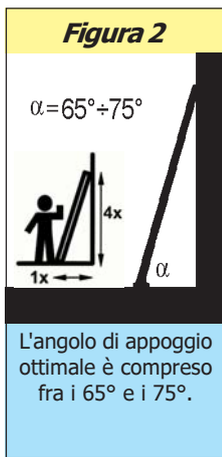


Figura 2

L'angolo di appoggio ottimale è compreso fra i 65° e i 75°.



Figura 3

Le scale a Sfilo hanno un solo lato salita. Controllare l'esatto posizionamento.



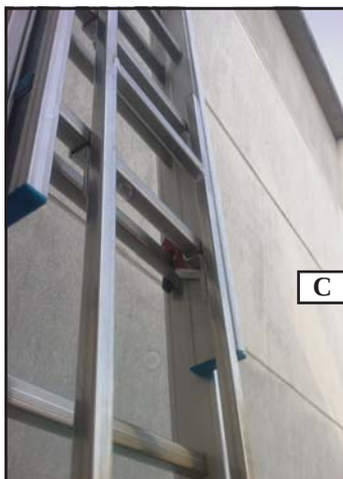
Figura 4

Verificare che l'usura dei piedi e dei cappucci non sia tale da compromettere la stabilità della scala.



Figura 5

Verificare che i piedi appoggino su piani compatti e livellati.

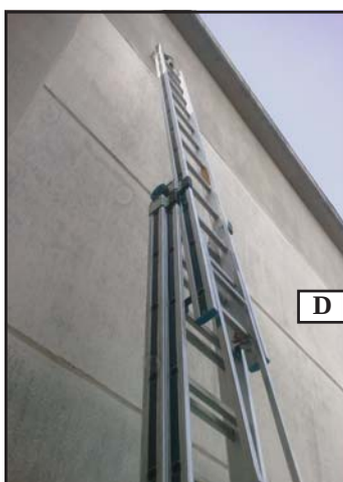


Nel caso siano due gli operatori preposti per lo sviluppo, uno deve adoperare l'alzascale attraverso la maniglia di sinistra (1) e l'altro attraverso la maniglia di destra (2).



g) Fatto il primo sviluppo a mano di 6 pioli, gli operatori devono utilizzare l'attrezzo Alzascale come da figura (C) stando attaccato al montante di destra dell'elemento.

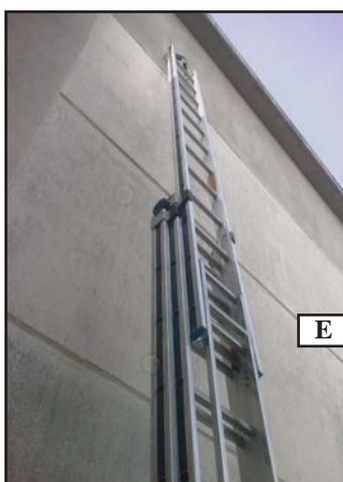
Agganciare l'elemento, verificare che i 4 ganci dell'Alzascale siano ben inseriti e che il dispositivo a "elle" posto sull'Alzascale abbia sbloccato il dispositivo di antisfilo (B) dell'elemento.



h) Una volta assicurati che tutto sia a posto (C), gli operatori devono alzare l'elemento tramite l'Alzascale di quel tanto che basta da permettere ai ganci di fuoriuscire dal piolo.

Una volta svincolato l'elemento, gli operatori devono inclinare l'elemento in modo tale da permettere lo sviluppo dello stesso in maniera che i suoi ganci non colpiscono i pioli dell'elemento sottostante (D).

La scala è dotata di ruote e di rullo per pali per facilitare lo sviluppo sia un di un muro (ruote) che su di un palo (rullo).



i) A questo punto, agli operatori non rimane altro che sviluppare l'elemento alla posizione desiderata, si ricorda che 2 finecorsa impediscono di sviluppare gli elementi oltre il limite consentito.

Per finire lo sviluppo, controllare che i ganci siano ben innestati e sganciare l'Alzascale dall'elemento verificando che il dispositivo antisfilo (B) sia ben inserito.

Prima dell'impiego scuotere leggermente la scala per verificare che tutto sia a posto.

ATTENZIONE: La scala deve essere adoperata da personale specializzato **FORMATO, INFORMATO** ed **ADDESTRATO**, che abbia letto e compreso queste istruzioni e che faccia uso dei mezzi individuali di protezione

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle dimensioni o alle specifiche tecniche.