

Scala multiuso 1970

Prima di ogni utilizzo controllare l'integrità degli elementi. Attenersi alle avvertenze d'uso generiche fornite e a quanto indicato a norme di legge in materia di sicurezza (D.Lgs. n° 81).

- Art. **SCA 1970/12**
- Art. **SCA 1970/14**
- Art. **SCA 1970/16**
- Art. **SCA 1970/18R**
- Art. **SCA 1970/20R**
- Art. **SCA 1970/22R(*)**
- Art. **SCA 1970/24R(*)**

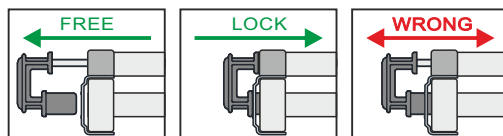


ESTENSIONE E BLOCCAGGIO

L'estensione della scala si regola su entrambe le estremità attraverso lo sfilo dei telai esterni ed il bloccaggio in corrispondenza di ogni gradino

Regolare la lunghezza desiderata della scala, agendo su un tronco per volta:

- Sbloccare (FREE) tirando verso l'esterno i due ganci telescopici.
- Sfilare il tronco interno.
- Bloccare (LOCK) lo sfilo reinserendo i ganci telescopici, accoppiandoli con la sede dei pioli del tronco interno.

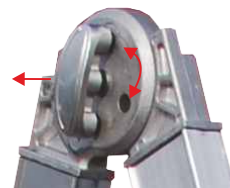


(*) Conforme EN131 solo in posizione cavalletto

CAMBIO POSIZIONE E CERNIERE DI GIUNZIONE

Questa scala è dotata di cerniere con bloccaggio manuale e ad ogni cambio di posizione è necessario:

- Sbloccare entrambe le cerniere tirando la manopola verso l'esterno fino all'appoggio dei perni sulla superficie esterna in posizione a riposo
- Regolare l'apertura della scala verso la posizione desiderata
- Reinserrire la manopola nei fori di bloccaggio e verificarne il completo inserimento dei tre perni nei fori di posizione



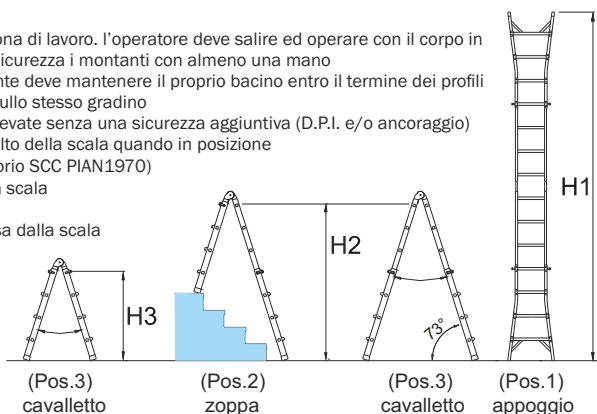
La posizione a cavalletto «libera» consente di chiudere, spostare e riaprire la scala rapidamente senza intervenire sulla cerniera tuttavia prima di salire sulla scala assicurarsi che tutte le cerniere siano bloccate.

MANUTENZIONE CERNIERE:

Le cerniere devono essere tenute pulite dallo sporco e regolarmente lubrificate.

AVVERTENZE D'USO SPECIFICHE :

- Collocare la scala in corrispondenza della zona di lavoro. l'operatore deve salire ed operare con il corpo in posizione centrale, afferrando sempre con sicurezza i montanti con almeno una mano
- Non elevarsi oltre l'altezza consentita. L'utente deve mantenere il proprio bacino entro il termine dei profili laterali ed entrambi i piedi devono sostare sullo stesso gradino
- Non usare la scala in appoggio ad altezze elevate senza una sicurezza aggiuntiva (D.P.I. e/o ancoraggio)
- Non sostare mai sugli ultimi due gradini in alto della scala quando in posizione a cavalletto (escluso l'uso scala con accessorio SCC PIAN1970)
- Non sostare mai sugli ultimi 4 gradini di una scala quando in posizione d'appoggio
- Evitare di girarvi durante la salita o la discesa dalla scala
- Le scale devono essere usate solo per lavori leggeri e di breve durata
- Portate con voi sulla scala solo attrezzi leggeri e maneggevoli



POSIZIONI D'USO:

Scala multiuso 1970

Accessori

SCC PIAN1970

Prolunga parapetto con pianetto di riposo

Ideato esclusivamente per l'uso scala in posizione a cavalletto, questo accessorio prolunga l'altezza di lavoro di 50 cm permettendo all'operatore di sfruttare tutta l'altezza della scala salendo sugli ultimi due gradini (altrimenti non accessibili). E' realizzato da una piattaforma in alluminio anti-scivolo dotata di parapetto per l'appoggio del busto all'altezza di 60 cm. sopra le ginocchia

MONTAGGIO:

- Aprire la scala in posizione a cavalletto,
- Bloccare entrambe le cerniere in posizione a cavalletto,
- Aprire il pianetto tirando la spina di fermo a molla,
- Appoggiare la piattaforma sui primi due gradini e ruotare il profilo piatto in alluminio sottostante fino all'incastro con i gradini di appoggio,
- Ruotare il corrimano verso l'alto fino ad incontrare il foro di bloccaggio sulla spina di fermo a molla,



- Prima dell'uso verificare sempre il completo ed effettivo inserimento della spina di fermo a molla.

La scala in questo modo può essere utilizzata fino in cima in conformità alla norma europea EN131

SCC LIV1970

Livellatore per pendenze o dislivelli laterali

Sono acquistabili anche separatamente alla scala e applicabili a scelta su ogni piede di appoggio dei tali esterni della scala.

Ideati per compensare pendenze fino a 19° laterali alla scala o dislivelli fino a 18 cm. sono realizzati 100% in alluminio anti-ruggine con profili molto robusti e permettono una regolazione mediante piccoli scatti bloccaggio con spina passante in acciaio zincato.

MONTAGGIO

- Allentare leggermente le viti di fissaggio del livellatore e regolare l'estensione del livellatore al suo minimo,
- Avvicinare il livellatore ad un qualsiasi piede di appoggio della scala sul quale si intende colmare un dislivello,
- Appoggiare il livellatore sulla superficie esterna del profilo montante della scala in modo tale da mantenere le cerniere di fissaggio a «C» in appoggio sotto al profilo dei gradini (N.B. se la posizione di fissaggio è corretta, il livellatore quando completamente chiuso deve disattivarsi, quindi non dovrebbe sostenere la scala),
- Bloccare in modo sicuro il livellatore sulla scala stringendo efficacemente le viti di entrambe le cerniere di fissaggio a «C» ,
- Mettere in posizione la scala e regolare l'altezza desiderata del livellatore attraverso la spina passante di bloccaggio sugli appositi fori.

Per garantire la massima capacità di adattamento è sufficiente dotare la scala di 2 pezzi livellatore.

N.B. La normativa europea specifica EN 131 non contempla possibilità di livellamento pertanto durante l'uso di questo dispositivo la scala farà riferimento alla sola norma italiana D.Lgs. n°81

