

# MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

## SCALA A CORDA



NORMATIVA  
ITALIANA  
D. Lgs. 81/2008





## **AVVERTENZA:**

**Prima di utilizzare la scala si devono leggere con attenzione le istruzioni riportate nel presente manuale d'uso.**

Il presente documento deve accompagnare sempre il prodotto ed essere esibito in caso di controllo da parte degli organi preposti.

## **ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'**

**STP srl** dichiara che la scala è costruita in conformità al D.Lgs. 81/08 art.113, e deve essere utilizzata attenendosi alle vigenti norme antinfortunistiche nel paese di utilizzo.

## **GARANZIA**

Le scale sono garantite 5 anni per tutti i difetti di fabbricazione.

Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di :

- Utilizzo di parti e/o componenti diversi da quelli originali
- Impiego in condizioni non previste
- Cattiva e/o carente manutenzione

Inoltre:

- La garanzia decade automaticamente se non è possibile risalire alla data di fabbricazione
- La garanzia non si applica alle parti soggette ad usura da utilizzo, ne a componenti modificati, trasformati, riparati da terzi e comunque non rispondenti all'originale.
- La garanzia è limitata agli elementi riconosciuti difettosi dal fabbricante.
- Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di utilizzo di componenti non originali.

## **AVVERTENZE**

Prima di ogni utilizzo si deve controllare che non vi siano componenti danneggiati e/o deformati.

Verificare visivamente che le fusioni di tenuta dei gradini siano adeguatamente pressate.

Periodicamente, ed in particolar modo qualora la scala venga utilizzata sotto influenza degli agenti atmosferici, quali raggi UVA, pioggia etc, si richiede l'ispezione da parte del costruttore.

La frequenza di tale controllo può variare in funzione dell'azione degli agenti a cui è sottoposta, tuttavia si rende necessaria per valutare l'integrità dei componenti della scala stessa.

## **AVVERTENZE D'USO**

- A. rispettare la massima portata di carico (kg 100)
- B. l'utilizzo della scala è consentito ad un solo operatore alla volta.
- C. Valutare i potenziali rischi correlati all'utilizzo della scala. Prestare particolare attenzione a linee elettriche in tensione. Mantenersi ad una distanza di almeno mt 5.
- D. Assicurarsi che i ganci alla sommità siano assicurati a un sostegno solido, e non cedevole, atto a sopportare il carico a cui dovrà essere sottoposto (peso della scala + peso operatore).
- E. è vietato sovraccaricare la scala oltre il massimo consentito (kg 100)
- F. è vietato dondolarsi e/o oscillare lateralmente
- G. è vietato apportare modifiche alla scala, oppure utilizzare la stessa aggiungendo prolunghe non previste dal costruttore
- H. non utilizzare la scala in avverse condizioni atmosferiche
- I. Assicurarsi di essere sufficientemente in grado di utilizzare la scala. Alcune condizioni mediche, l'uso di medicine e l'abuso di alcool o droghe possono rendere insicuro l'uso della scala.
- J. Ogni volta che si utilizza la scala controllare visivamente che non sia danneggiata e che sia sicura per l'utilizzo
- K. Assicurarsi che la scala sia adatta al lavoro che si deve svolgere
- L. non usare mai una scala danneggiata
- M. rimuovere, dopo ogni uso, dalla scala ogni elemento contaminante
- N. la scala non deve mai essere ripizionata stazionandoci sopra
- O. tenersi saldamente alla scala mentre si sale o scende
- P. non girarsi durante la salita o la discesa
- Q. utilizzare la scala solo per lavori leggeri e di breve durata
- R. indossare calzature adeguate per l'uso
- S. non sostare lunghi periodi sulla scala senza riposarsi frequentemente

## **MANUTENZIONE, RIPARAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

L'uso professionale richiede regolari ispezioni ad ogni utilizzo.

Verificare ad ogni utilizzo il corretto funzionamento di ogni parte della scala.

Riporre la scala lontano da fonti di calore elevate o a temperature troppo basse. Proteggerla da polvere ed intemperie.

Mantenere pulite le scale utilizzando detergenti non corrosivi.

Le scale devono essere immagazzinate pulite ed asciutte dopo ogni utilizzo.

Non effettuare interventi di riparazione su scale danneggiate, ma rivolgersi, in tal caso, al rivenditore o direttamente al fabbricante.

Non lasciare le scale esposte ad agenti atmosferici.

Al termine della vita della scala, questa o parti di questa non devono essere disperse nell'ambiente.

Rivolgersi a centri di raccolta autorizzati.

## SCHEDA TECNICA DEI MATERIALI

- Montanti in fune di Nylon con diametro 16 mm;
- Gradini/pioli in alluminio con superficie antiscivolo da diametro 25 mm;
- Ganci in alluminio a norma 362.

### REGISTRO VERIFICHE

DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÀ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÀ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETTO:			
	AZIONE CORRETTIVA:			

DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÀ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÀ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETTO:			
	AZIONE CORRETTIVA:			

DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÀ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÀ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETTO:			
	AZIONE CORRETTIVA:			

**Il presente manuale è redatto da S.T.P. S.R.L. in data 09/01/23**



**[www.stpscale.it](http://www.stpscale.it)**

**Via Galileo Galilei,8**

**20057 Assago (MI) – Italy**

**Tel. +39 02 4880554 r.a.**

**E-mail: [info@stpscale.it](mailto:info@stpscale.it)**