

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

SCALA A GIORNO



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.

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

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

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

STP srl dichiara che le scale tipo "SCALA A GIORNO" sono costruite in conformità, e nel rispetto di quanto richiesto dal DLGS 81/08 Art. 113.

GARANZIA:

Le SCALE A GIORNO 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.

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

PRIMA DELL'UTILIZZO

- a) 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
- b) Quando si trasportano le scale su portapacchi o camion, assicurarsi che siano posizionate correttamente al fine di evitare danni
- c) Controllare la scala dopo la consegna e prima dell'uso, accertando la buona condizione ed il corretto funzionamento di tutte le parti.
- d) Ogni volta che si utilizza la scala controllare visivamente che non sia danneggiata e che sia sicura per l'utilizzo.
- e) Per gli utenti professionisti è richiesta l'ispezione periodica della scala.
- f) Assicurarsi che la scala sia adatta al lavoro che si deve svolgere
- g) Non usare una scala danneggiata
- h) Rimuovere dalla scala qualsiasi contaminazione come pittura bagnata, fango, olio o neve.
- i) Prima di utilizzare la scala bisogna effettuare una valutazione dei rischi tenendo conto delle norme vigenti nel paese di utilizzo.

COLLOCAMENTO E INSTALLAZIONE DELLA SCALA

- 1) La scala deve essere montata correttamente, facendo in modo che i gradini siano paralleli al pavimento.
- 2) Fissare correttamente i corrimani forniti, facendo in modo che il punto più alto del corrimano di sbarco(dritto o inclinato) , sia ad una misura di 1000mm circa rispetto all'ultimo gradino della scala.
- 3) La scala in posizione d'appoggio deve essere appoggiata contro una superficie regolare e solida e deve essere assicurata prima dell'uso.
- 4) La scala deve appoggiare su di una superficie uniforme e stabile.
- 5) La scala non deve mai essere riposizionata stazionandoci sopra.
- 6) Quando si posiziona la scala accertarsi di non urtare pedoni, veicoli o porte.
- 7) Valutate eventuali rischi elettrici presenti nell'area di lavoro come ad esempio cavi sospesi o apparecchi elettrici.
- 8) La scala deve appoggiare su propri piedi e non su gradini.
- 9) La scala non deve essere posizionata su superfici scivolose (ghiaccio, superfici lucide,...)senza prima aver preso misure adeguate per prevenire che la stessa possa a scivolare.

UTILIZZO DELLA SCALA

- a) Non superare la portata massima della scala (kg 150).
- b) Non andare oltre l'altezza consentita. L'utente deve mantenere il proprio bacino entro il termine dei montanti e durante lo svolgimento del lavoro entrambi i piedi devono essere posizionati sullo stesso gradino.
- c) Non utilizzare la scala in posizione d'appoggio ad altezze elevate senza l'utilizzo di una sicurezza aggiuntiva (legata o utilizzo di adeguati dispositivi di sicurezza).
- d) Non sostare mai sugli ultimi tre gradini in alto di una scala di appoggio.
- e) Le scale devono essere usate solo per lavori leggeri e di breve durata.
- f) Usare scale ad isolamento elettrico per lavori a contatto con elettricità.
- g) Non usare la scala all'esterno in condizioni atmosferiche avverse come in presenza di vento forte.
- h) Fare attenzione che i bambini non giochino sulla scala.
- i) Fissare porte (non uscite d'emergenza) e finestre dove possibile nell'area di lavoro.
- j) Non girarsi mai durante la salita e la discesa dalla scala.
- k) Tenersi ben stretti alla scala mentre si sale e si scende.
- l) Non usare la scala come ponte.
- m) Indossare scarpe adeguate quando si sale sulla scala.
- n) Evitare eccessivi carichi laterali come ad esempio perforazioni di mattoni e calcestruzzi.
- o) Non sostare lunghi periodi sulla scala senza pause (la stanchezza può essere un rischio).
- p) La scala in posizione d'appoggio usata per accedere a livelli superiori devono protrarsi di almeno 1 m sul punto in cui si deve accedere.
- q) Qualsiasi arnese utilizzato mentre si accede alla scala deve essere leggero e maneggevole.
- r) Evitare i lavori che richiedono carichi laterali mentre si è sulla scala come trapanazioni di materiali duri (mattoni e calcestruzzo).
- s) Mantenersi stretti alla scala mentre si lavora oppure prendere ulteriori precauzioni.

MANUTENZIONE, RIPARAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

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 rettangolari da mm 84x25;
- Gradini piani con superficie antiscivolo da mm 130;
- Tappi antisdrucchiolo;
- Corrimano (tubolare da mm 25x25).

OPTIONAL:

- Kit di ancoraggio (1 tubo da diametro 30 mm lungo 700 mm e 2 ganci da mm 30);
- Zoccolino snodato.

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:			

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

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

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

DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÁ 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
Via Galileo Galilei,8
20057 Assago (MI) – Italy
Tel. +39 02 4880554 r.a.
E-mail: info@stpscale.it