MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

SCALA TRIA











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 alla Norma Europea EN 131 1/2/3 e quindi nel rispetto di quanto richiesto dal DLGS 81/08 Art. 113. I collaudi resi obbligatori dal decreto 23.03.2000 sono stati eseguiti da **TUV SUD** che ha rilasciato i seguente certificato:

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.

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

- Mettere la scala in una posizione appropriata, ad esempio con la giusta angolazione, con i
 pioli o i gradini paralleli in caso di scala singola o completamente aperta se si tratta di una
 scala doppia.
- Eventuali sistemi di bloccaggio della scala devono essere tutti completamente bloccati.
- La scala deve poggiare su una superficie regolare, piana e solida.
- Le scale singole devono poggiare su una superficie solida e piana e devono essere stabilizzate prima dell'utilizzo, ad esempio applicando dei tappi o un dispositivo idoneo a renderle stabili.
- Quando si installa la scala, valutare il rischio di collisione con essa, ad esempio in caso di passaggio di pedoni e veicoli o di passaggio attraverso porte. Se possibile, bloccare tutte le porte (ma non le uscite di emergenza) e le finestre sul luogo di lavoro.
- Identificare qualsiasi rischio elettrico presente in loco, ad esempio eventuali linee elettriche aeree o altre apparecchiature elettriche non isolate.
- La scala deve poggiare sui suoi piedi e non sui suoi pioli o gradini.
- La scala non deve essere posizionata su una superficie scivolosa (ad esempio ghiaccio, superfici lucide o superfici visibilmente contaminate) fino a quando non saranno adottate misure aggiuntive efficaci per impedirne lo scivolamento o fino a quando non ci si sarà assicurati che le superfici sporche siano state sufficientemente pulite.

MONTAGGIO ALLARGATORE

L'allargatore è fornito in dotazione. La scala deve obbligatoriamente essere utilizzata con allargatore montato.

- 1- Sdraiare la scala a terra con la sezione più larga rivolta verso l'alto.
- 2- inserire nell'estremità inferiore dei montanti della sezione più larga le due staffe dell'allargatore, fino a che le stesse non appoggino ai montanti.
- 3- fare combaciare i fori delle staffe con i fori sui montanti.
- 4- inserire nei fori i bulloni in dotazione, dall'esterno verso l'interno.
- 5- avvitare i dadi in dotazione sui rispettivi bulloni fino ad assorbimento del nylon presente nel dado.

UTILIZZO DELLA SCALA

- A- Non superare la portata massima della scala (150 KG).
- B- Non cercare di raggiungere un punto troppo alto. La vita dell'utilizzatore deve trovarsi tra i due montanti della scala e i piedi devono essere sullo stesso piolo o scala per l'intero svolgimento dell'attività.
- C- Non scendere da un'altezza di una scala singola senza un sistema di sicurezza aggiuntivo (ad esempio un sistema di fissaggio o l'uso di un sistema di stabilizzazione adeguato).
- D- Non utilizzare una scala doppia per accedere a un altro livello.
- E- Non stare in piedi sui tre gradini/pioli superiori di una scala singola.
- F- Non stare in piedi sui due gradini/pioli superiori di una scala doppia senza una piattaforma o una barra di supporto all'altezza delle mani/ginocchia.
- G- Non stare in piedi in piedi sui quattro gradini/pioli superiori di una scala doppia estesa da una scala scorrevole.
- H- Utilizzare le scale solo per lavori di lieve entità che possono essere completati in un breve arco di tempo.
- I- Utilizzare scale non conduttive per eseguire lavori su o in prossimità di materiale elettrico sotto tensione.
- J- Non utilizzare le scale all'aperto se le condizioni metereologiche sono avverse (ad esempio con forte vento).
- K- Adottare tutte le precauzioni idonee per evitare che i bambini giochino con la scala.
- L- Se possibile, bloccare le porte (ma non le uscite di emergenza) e le finestre sul luogo di lavoro.
- M- Salire e scendere dalla scala sempre rivolti verso di essa.
- N- Tenere saldamente la scala quando si sale e si scende.
- O- Non utilizzare la scala come un ponte.
- P- Utilizzare scarpe adequate per salire e scendere dalla scala.
- Q- Evitare di esercitare qualsiasi forza laterale eccessiva, ad esempio non trapanare mattoni o cemento.
- R- Non restare in piedi sulla scala per lunghi periodi di tempo senza fare pause regolari (la fatica costituisce un pericolo).
- S- Per accedere ad un livello superiore, estendere le scale singole ad almeno 1m sopra il punto che si desidera raggiungere.

- T- L'attrezzatura che si porta con sé quando ci si trova sulla scala deve essere leggera e facile da maneggiare.
- U- Quando si utilizzano scale doppie, evitare qualsiasi lavoro che implichi una forza laterale(ad esempio non trapanare materiali duri come mattoni o cemento).
- V- Tenere la scala con una mano mentre si svolge la propria attività. Se questo non è possibile, adottare altre misure di sicurezza.

ATTENZIONE: E' VIETATO MANOMETTERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA.

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.

La manutenzione e la riparazione devono essere eseguite da una persona competente e nel rispetto delle istruzioni fornite dal produttore.

Le parti di ricambio possono essere richieste al rappresentante del fornitore.

Le scale devono essere conservate come previsto nelle istruzioni fornite dal produttore.

Rivolgersi a centri di raccolta autorizzati.

REGISTRO VERIFICHE

DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETTO:			
	AZIONE CORRETTIVA	_		
	AZIONE CORRETTIVA:			
DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÁ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETTO:			
	AZIONE CORRETTIVA:			
	AZIONE CORRETTIVA.			
DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
DATA	VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI	FU3	INEG	EFFETTUATO DA.
	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:			
	AZIONE CONNETTIVA	•		

Il presente manuale è redatto da S.T.P. S.R.L.



www.stpscale.it

Via Galileo Galilei,8

20057 Assago (MI) - Italy

Tel. +39 02 4880554 r.a.

E-mail: info@stpscale.it