MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

SCALA SECURFIRE











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.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E USO

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. È progettata per essere installata con una inclinazione a 45° e 60°. L'installazione, ovvero il fissaggio della scala e del piano opzionale al supporto è a cura dell'installatore, che dovrà necessariamente verificare che i fissaggi saranno scelti in base a: tipologia del supporto, peso della scala e portata dichiarata (kg 200)
- 2. La scala deve appoggiare su di una superficie uniforme e stabile.
- 3. Posizionata la scala e vincolata ai supporti, fissare le piastre alla base della stessa al suolo mediante tasselli.
- 4. Quando si posiziona la scala accertarsi di non urtare pedoni, veicoli o porte.
- 5. Valutate eventuali rischi elettrici presenti nell'area di lavoro come ad esempio cavi sospesi o apparecchi elettrici.
- 6. 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 200).
- 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) Le scale devono essere usate solo per lavori leggeri e di breve durata.
- d) Usare scale ad isolamento elettrico per lavori a contatto con elettricità.
- e) Non usare la scala all'esterno in condizioni atmosferiche avverse, come in presenza di vento forte o pioggia, ghiaccio e neve, senza eventualmente avere adottato misure di sicurezza adequate.
- f) Fare attenzione che i bambini non giochino sulla scala.
- g) Fissare porte (non uscite d'emergenza) e finestre dove possibile nell'area di lavoro.
- h) Non girarsi mai durante la salita e la discesa dalla scala.
- i) Tenersi ben stretti alla scala mentre si sale e si scende.
- I) Non usare la scala come ponte.
- m) Indossare scarpe adequate 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) Qualsiasi arnese utilizzato mentre si accede alla scala deve essere leggero e maneggevole.
- q) Mantenersi stretti alla scala mentre si lavora oppure prendere ulteriori precauzioni.

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 rettangolari da mm 90x25;
- Gradini/pioli in profilo portante forato filtrante leggero da mm 200;
- 2 piastre di fissaggio per ancoraggio superiore;
- Corrimano unilaterale in profilo tondo con diametro da mm 40;
- Parapetto.

OPTIONAL

- Piani di uscita completi di parapetto e fermapiede regolamentare da 1.00 m, per pini di sbarco da mm 600x800 o da mm 800x800;
- Mensole di sostegno per piani di sbarco da mm 600x800 o da mm 800x800.

REGISTRO VERIFICHE

| DATA | | | | |
|------------|---|-----------|-----|----------------|
| D/ \ \ \ \ | DESCRIZIONE CONTROLLO | POS | NEG | EFFETTUATO DA: |
| | VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI | | | |
| | VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI | | | |
| | VERIFICA INTEGRITÁ COMPONENTI | | | |
| | SEGNALAZIONE DIFETTO: | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | AZIONE CORRETTIVA | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| D 4 T 4 | DECODIZIONE CONTROLLO | D00 | NEO | EEEETTIIATO DA |
| DATA | DESCRIZIONE CONTROLLO | POS | NEG | EFFETTUATO DA: |
| | VERIFICA INTEGRITÀ MONTANTI | | | |
| | VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI | | | |
| | VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI | | | |
| | SEGNALAZIONE DIFETT | O: | | |
| | | | | |
| | AZIONE CORRETTIVA | • | | |
| | AZIONE CORRETTIVA | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| DATA | DECODIZIONE CONTROLLO | DOC | NEC | |
| DATA | DESCRIZIONE CONTROLLO | POS | NEG | EFFETTUATO DA: |
| | VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI | | | |
| | VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI | | | |
| | VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI | | | |
| | SEGNALAZIONE DIFETTO: | | | |
| | SEGNALAZIONE DIFETT | O: | | |
| | SEGNALAZIONE DIFETT | O: | | |
| | | | | |
| | AZIONE CORRETTIVA | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| DATA | AZIONE CORRETTIVA | : | | |
| DATA | AZIONE CORRETTIVA | | NEG | EFFETTUATO DA: |
| DATA | AZIONE CORRETTIVA DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI | : | NEG | EFFETTUATO DA: |
| DATA | AZIONE CORRETTIVA DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI | : | NEG | EFFETTUATO DA: |
| DATA | AZIONE CORRETTIVA DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI VERIFICA INTEGRITÁ COMPONENTI | POS | NEG | EFFETTUATO DA: |
| DATA | AZIONE CORRETTIVA DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI | POS | NEG | EFFETTUATO DA: |
| DATA | AZIONE CORRETTIVA DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI VERIFICA INTEGRITÁ COMPONENTI | POS | NEG | EFFETTUATO DA: |
| DATA | AZIONE CORRETTIVA DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI VERIFICA INTEGRITÁ COMPONENTI SEGNALAZIONE DIFETT | POS O: | NEG | EFFETTUATO DA: |
| DATA | AZIONE CORRETTIVA DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI VERIFICA INTEGRITÁ COMPONENTI | POS O: | NEG | EFFETTUATO DA: |

| DATA | DESCRIZIONE CONTROLLO | POS | NEG | EFFETTUATO DA: |
|------|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| | VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI | | | |
| | VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI | | | |
| | VERIFICA INTEGRITÁ COMPONENTI | | | |
| | SEGNALAZIONE DIFETT | O: | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 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 DIFETT | O: | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | AZIONE CORRETTIVA: | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Il presente manuale è redatto da S.T.P. S.R.L. in data 12/01/23



www.stpscale.it

Via Galileo Galilei,8

20057 Assago (MI) - Italy

Tel. +39 02 4880554 r.a.

E-mail: info@stpscale.it