

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

W6



 **NORMATIVA EUROPEA UNIEN 131**
Prodotto testato in conformità alla Normativa Europea **EN 131**

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

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

S.T.P. S.r.l. dichiara che le scale TIPO "W6 2 TRONCHI" MODELLI:

A39W6220NEW-A39225NEW- A39W6230NEW-A39W6235NEW-A39W6240NEW-
A39W6F30NEW-A39W6F35NEW-A39W6F40NEW

TIPO "W6 3 TRONCHI" MODELLI:

A39W6320NEW-A39W6325NEW-A39W6330NEW-A39W6335NEW-A39W6340NEW-
A36W6F330NEW-A36W6F335NEW-A36W6F340NEW

sono certificate TUV secondo le normative UNI EN 131-1:2019;
131-2:2010/A2:2017; 131-3:2018; EK5/AK1 17-02.3:2020

S.T.P dichiara che le scale TIPO "W6 2 TRONCHI" MODELLI:

A39W6245-A39W6250-A39W6255-A39W6F45-A39W6F50-A39W6F55

TIPO "W6 3 TRONCHI" MODELLI:

A39W6345-A39W6350-A39W6355-A39W6F345-A39W6F350-A39W6F355
sono conformi al D.LGS 81/08 Art. 113

GARANZIA:

La scala è garantita 5 anni per tutti i difetti di fabbricazione.

Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di:

- Utilizzo di parti e/o componenti diversi dagli originali;
- Impiego in condizioni non previste dal presente manuale;
- 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 di 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 sul portapacchi o su 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 una scala, controllare visivamente che non sia danneggiata ovvero che sia sicura per l'utilizzo.
- E- Per un uso professionale è richiesta l'ispezione periodica della scala.
- F- Assicurarsi che la scala scelta sia adatta alla tipologia di lavoro da svolgere.
- G- Non usare in nessun caso una scala danneggiata.
- H- Rimuovere dopo ogni uso qualsiasi contaminazione, quale pittura bagnata, fango, olio, neve etc.
- I- Prima di utilizzare la scala occorre eseguire una valutazione dei rischi, tenendo conto delle norme vigenti nel paese di utilizzo.

COLLOCAMENTO ED INSTALLAZIONE DELLA SCALA

- 1- La scala dovrà essere posizionata alla massima apertura, assicurandosi che, ove presenti, i bracci anti apertura siano perfettamente estesi e vincolati con viteria in dotazione.
- 2- La scala deve poggiare su una superficie uniforme e stabile.
- 3- La scala non deve mai essere riposizionata stazionandoci sopra.
- 4- quando si posiziona la scala assicurarsi di non urtare pedoni, veicoli o porte.
- 5- valutare possibili rischi elettrici nell'area di lavoro, come, ad esempio, cavi sospesi o apparecchi elettrici.
- 6- La scala deve appoggiare su propri piedi e non su gradini.
- 7- Quando si posiziona la scala accertarsi di non urtare pedoni, veicoli o porte. Fissare porte (non uscite d'emergenza) e finestre dove possibile nell'area di lavoro.
- 8- Non posizionare la scala su superfici scivolose o sdruciolevoli (come ad esempio ghiaccio, pavimenti scivolosi oppure superfici eccessivamente contaminate), senza prima aver preso misure adeguate per prevenire che la stessa possa scivolare.

UTILIZZO DELLA SCALA

- A- La scala può essere utilizzata a sfilo.
- B- Collocare la scala in esatta corrispondenza del punto dove si deve operare. L'operatore deve salire ed operare con il corpo in posizione centrale rispetto ai gradini, afferrando sempre con sicurezza i gradini.
- C- Non superare la portata massima della scala (150 KG).
- D- Non elevarsi oltre l'altezza consentita. L'utente deve mantenere il proprio bacino entro il termine dei montanti durante lo svolgimento del lavoro. Entrambi i piedi devono essere posizionati sul medesimo gradino.
- E- Non utilizzare la scala in posizione d'appoggio ad altezze elevate senza l'utilizzo di una sicurezza aggiuntiva
- F- Non sostare mai sugli ultimi tre gradini in alto di una scala a sfilo.
- G- Le scale devono essere usate solo per lavori leggeri e di breve durata.
- H- Usare scale ad isolamento elettrico per lavori a rischio di contatto con elettricità.
- I- Non usare la scala in esterno con condizioni atmosferiche avverse come in presenza di vento forte.
- J- Fare attenzione che i bambini non giochino sulle scale.
- K- Se possibile fissare porte e finestre (escluso uscite di emergenza) presenti nell'area di lavoro.
- L- Salire e scendere dalla scala solo frontalmente.
- M- Evitate di girarvi durante la salita o la discesa dalla scala.
- N- Durante la salita e la discesa mantenersi adeguatamente alla scala.
- O- Non utilizzare la scala come un ponte.
- P- Per salire sulla scala utilizzare calzature adeguate.
- Q- Evitare operazioni che prevedono eccessivi carichi laterali, come, ad esempio, la perforazione di calcestruzzi e mattoni.
- R- Non rimanere per lunghi periodi sulla scala (la stanchezza può essere pericolosa).
- S- Le scale in posizione di appoggio usate per accedere ai piani superiori devono protrarsi di almeno un metro oltre il punto di sbarco.
- T- Portate con voi sulla scala solo attrezzi leggeri e maneggevoli.
- U- Mantenersi stretti alla scala durante il lavoro o adottare opportune precauzioni.

UTILIZZO DELLA SCALA A SFILO

La scala presenta alcuni dispositivi di sicurezza. Sui gradini è installato un dispositivo di innesto anti-sfilo (gancio rosso) che occorre azionare per potere sfilare le varie sezioni. Nella sezione intermedia e nella sezione finale, inseriti nel terzo gradino dal basso, sono innestati dispositivi (rossi) che limitano lo sviluppo eccessivo delle sezioni.

La scala deve essere sviluppata dalla sezione più stretta.

Premere il gancio rosso anti-sfilo in modo che liberi il bloccaggio sul gradino.

Inclinare leggermente la sezione, in modo che, scorrendo verso l'alto, i ganci di bloccaggio presenti sulla stessa non urtino sulla sezione sottostante.

È consentito estendere la sezione fino a che il dispositivo limite di sviluppo non impedisca ulteriore scorrimento (sovrapposizione tra le sezioni tre gradini). Inserire l'aggancio anti-sfilo sul gradino sottostante corrispondente assicurandosi che lo stesso risulti bloccato.

Procedere nello stesso modo per la sezione intermedia.

INTEGRAZIONI SPECIFICHE (ACCESSORI)

La scala può essere utilizzata con dispositivo di sviluppo delle sezioni e rompitratta telescopico. Il dispositivo manuale di sviluppo e recupero scala consente all'operatore lo sviluppo e il recupero in modo più agevole.

Il rompitratta telescopico è un dispositivo atto alla riduzione della flessione della scala durante l'uso.

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 e/o a temperature troppo basse. Proteggerla da polvere e/o intemperie. Mantenere pulite le scale utilizzando detergenti non corrosivi. Le scale devono essere immagazzinate pulite ed asciutte dopo ogni utilizzo.

Non eseguire interventi di riparazione su scale danneggiate. Rivolgersi in tal caso al rivenditore o 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 in vetroresina da mm 92x29;
- Gradini/pioli con superficie antiscivolo da mm 30x30;
- Dispositivo anti-sfilo accidentale;
- Ruote di scorrimento poste sul 2°/3° tronco a seconda della scala;
- tappi antisdrucchio.
- Rompitratta per scale alte dagli 8 m in poi;
- Zoccolini antisdrucchiolevoli snodati alla base da mm 120x60.

OPTIONAL

- Poggiapalo in alluminio;
- Livellatore regolabile;
- Allargatore telescopico.

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 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

Via Galileo Galilei,8

20057 Assago (MI) – Italy

Tel. +39 02 4880554 r.a.

E-mail: info@stpscale.it