

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

PIKASSO PIATTA



 **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 la "PIKASSO PIATTA" è costruita in conformità alla norma UNI EN 131-1:2015, EN131-2:2010+A2:2017 (eccetto le Pikasso Piatte a 2 e 3 gradini) e, quindi, nel rispetto del D.Lgs. 81/2008 art. 113.

GARANZIA:

La scala "PIKASSO PIATTA" 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 deve essere collocata aprendola alla massima apertura, assicurandosi che i nastri anti-apertura siano perfettamente estesi.
- 2- La scala deve poggiare su superficie stabile e uniforme.
- 3- La scala non deve mai essere riposizionata stazionandoci sopra.
- 4- Quando si posiziona la scala per l'uso, assicurarsi di non urtare pedoni, veicoli o porte. Fissare porte e finestre (con l'esclusione delle uscite di emergenza) dove possibile nell'area di lavoro.
- 5- Valutate eventuali rischi elettrici presenti nell'area di lavoro, come ad esempio cavi sospesi o apparecchiature elettroniche. Le scale in vetroresina modello W1 possono essere utilizzate in presenza di tensione minore di:
CA<1000V e CC<1500 V.
- 6- La scala deve poggiare sui propri piedi e non su gradini.
- 7- La scala non deve essere posizionata su superfici scivolose (ghiaccio, superfici lucide, incerate...) senza prima avere adottato misure adeguate per prevenire lo scivolamento.

UTILIZZO DELLA SCALA

- A. Non superare la portata massima della scala (KG 150)
- B. Collocare la scala in esatta corrispondenza del punto ove si intende operare. L'operatore deve salire ed operare con il corpo in posizione centrale rispetto ai gradini, afferrando sempre con sicurezza i montanti.
- C. Non andare oltre l'altezza massima 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.
- D. Non sostare sui due gradini superiori di scale a libro, senza una pedana o un para-corpo.
- E. È vietato sporgersi.
- F. Non usare scale a libro per accedere ad un altro livello.
- G. Le scale devono essere utilizzate 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, od in presenza di forte vento.
- J. Fate attenzione che bambini non giochino su e con la scala.
- K. Se possibile fissare porte e finestre (con esclusione di uscite di emergenza) presenti nell'area di lavoro.
- L. Salire e scendere dalla scala solo frontalmente.
- M. Evitare di girarsi durante la salita e/o la discesa.
- N. Durante la salita e/o la discesa tenersi saldamente alla scala.
- O. Non utilizzare la scala come un ponte.
- P. Per utilizzare la scala indossare calzature adeguate.
- Q. Evitare operazioni che prevedano eccessivi carichi laterali, come ad esempio la perforazione di calcestruzzo etc.
- R. Non rimanere per lunghi periodi sulla scala (la stanchezza può essere pericolosa).
- S. Portate con voi sulla scala esclusivamente attrezzature leggere e maneggevoli.
- T. Mantenersi stretti alla scala durante il lavoro, o adottare opportune 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 e/o a temperature troppo basse. Proteggerla da polvere e/o intemperie. Mantenere pulite le scale utilizzando detersivi 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 da mm 70x20;
- Gradini con superficie antiscivolo da mm 80x30;
- Cinghia anti-apertura;
- Tappi antisdrucchiolo.

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:			

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