MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

SCALA KOMPASSO CLASSICA











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'

S.T.P. S.r.I. dichiara che la SCALA PORTATILE "KOMPASSO CLASSICA" è costruita in conformità al D.Lgs. 81/08 art.113.

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

- 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.
- Quando si trasportano le scale sul portapacchi o su camion assicurarsi che siano posizionate correttamente al fine di evitare danni.
- ➤ Controllare la scala dopo la consegna e prima dell'uso, accertando la buona condizione ed il corretto funzionamento di tutte le parti.
- Ogni volta che si utilizza la scala controllare visivamente che non sia danneggiata e che sia sicura per l'utilizzo.
- > Per gli utenti professionisti è richiesta l'ispezione periodica della scala.
- Assicurarsi che la scala sia adatta al lavoro che si deve svolgere.
- Non usare una scala danneggiata.
- Rimuovere dalla scala qualsiasi contaminazione, come pittura bagnata, fango, olio o neve.
- 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

- ❖ La scala dovrà essere posizionata in posizione corretta, alla massima apertura, assicurandosi che i bracci anti apertura siano perfettamente estesi e fissati.
- La scala deve poggiare su superficie uniforme e stabile.
- Aprire i bracci anti chiusura posti sui lati dei montanti, svitando i dadi ad aletta. Ruotare i bracci fino a che l'estremità degli stessi che presenta l'aggancio in fusione si innesti nel rispettivo alloggiamento. Verificare quindi che i bracci siano bloccati.
- ❖ La scala non deve mai essere riposizionata stazionandoci sopra.
- ❖ Valutare possibili rischi elettrici nell'area di lavoro, come cavi sospesi o apparecchi elettrici che potrebbero rappresentare un ostacolo o un pericolo per l'utilizzo della scala.
- ❖ La scala deve appoggiare su propri piedi e non su gradini.
- 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.
- Non posizionare la scala su superfici scivolose o sdrucciolevoli(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

- 1) Inserire lo stabilizzatore telescopico nella parte posteriore della scala ed assicurarla con le viti in dotazione. Durante l'utilizzo lo stabilizzatore deve essere usato alla massima estensione; per allungare le sezioni svitare i volantini, allungare la sezione interna dello stabilizzatore fino alla massima estensione e avvitare il volantino per serrare. Ripetere l'operazione da entrambe le parti.
- 2) Non superare la portata massima prevista (kg 150).
- 3) Non andare oltre la massima altezza consentita (piattaforma). Durante lo svolgimento del lavoro entrambi i piedi devono essere posizionati sullo stesso gradino.
- 4) Non usare scale a libro per accedere ad un altro livello.
- 5) 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 montanti.
- 6) Le scale devono essere utilizzate per lavori leggeri e di breve durata.
- 7) Usare scale ad isolamento elettrico per lavori a contatto con elettricità.
- 8) Non usare la scala in ambiente esterno con avverse condizioni atmosferiche, come in presenza di forte vento.
- 9) Fare attenzione che bambini non giochino sulla scala.
- 10) Se possibile fissare porta e finestre (non uscite di emergenza) presenti nell'area di lavoro.
- 11) Salire e scendere dalla scala solo frontalmente.
- 12) Non girarsi mai durante la salita e la discesa dalla scala.
- 13) Tenersi bene alla scala durante salita e discesa.
- 14) Non utilizzare la scala come un ponte.
- 15) Indossare scarpe adeguate quando si utilizza la scala.
- 16) Evitare eccessivi carichi laterali come, ad esempio, perforazione di mattoni e calcestruzzi.
- 17) Non sostare lunghi periodi sulla scala (la stanchezza è pericolosa).
- 18) Portate con voi sulla scala solo attrezzi leggeri e facili da maneggiare.
- 19) Mantenersi stretti alla scala oppure adottare 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 anteriori da mm 84x25;
- Montante posteriore da mm 67x25;
- Gradini con superficie antiscivolo da mm 200 di profondità;
- Allargatore telescopico con rinforzo laterale a partire dai 3.00 m;
- fino ai 2.75 m rimane chiuso m 0.70 aperto m 1.08;
- da m 3.00 chiuso 1.10 m aperto 1.40 m;
- 2 ruote da diametro 150;
- Piano di calpestio in lamiera di alluminio mandorlata da mm 600x465;
- Parapetto di protezione da 1.00 m;
- Fermapiedi da mm 150;
- Vaschetta portaoggetti in ABS da mm 480x190;
- Corrimano pieghevoli in tubolare quadro da mm 25x25;
- Maniglie pieghevoli;
- Dispositivo anti-apertura/chiusura.

REGISTRO VERIFICHE

DATA				
DITT	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 INTEGRITÀ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETT	O:		
	A ZIONE 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	:		
	AZIONE CORRETTIVA	:		
	AZIONE CORRETTIVA	:		
	AZIONE CORRETTIVA	:		
DATA	AZIONE CORRETTIVA	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
DATA			NEG	EFFETTUATO DA:
DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO		NEG	EFFETTUATO DA:
DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI		NEG	EFFETTUATO DA:
DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI VERIFICA INTEGRITÁ COMPONENTI	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO VERIFICA INTEGRITÁ MONTANTI VERIFICA INTEGRITÁ GRADINI VERIFICA INTEGRITÁ COMPONENTI SEGNALAZIONE DIFETT	POS O:	NEG	EFFETTUATO DA:
DATA	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 DIFETT	O:		
	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