



Manuale d'uso e manutenzione per scale e trabattelli

Il presente libretto dovrà sempre accompagnare la scala. Qualora venisse smarrito, fare richiesta al rivenditore autorizzato.

This manual is to be kept together with the ladder. In case of loss, please ask the authorised retailer.

Ce manuel doit être gardé avec l'échelle. Au cas où il serait perdu, il faut en demander un autre au revendeur autorisé.

Este manual debe acompañar siempre a las escaleras. En caso de pérdida, solicitar copia al distribuidor autorizado.

Per i trabattelli consultare il libretto specifico d'uso e manutenzione che dovrà tassativamente accompagnare il trabattello durante l'utilizzo. In caso di assenza, richiederlo direttamente al rivenditore autorizzato.

As for the scaffoldings, it is compulsory to consult specific operating and maintenance manual you must always have during use. In case of absence, please require it directly to the authorized dealer.

En ce qui concerne les échafaudages est obligatoire de consulter le manuel d'utilisation et d'entretien qui doit toujours accompagner le tout échafaudage en cours d'utilisation.

En cas d'absence, s'adresser directement au revendeur agréé.

Para andamios, consulte para su uso el folleto de funcionamiento y mantenimiento específico que deberá acompañar estos artículos. En caso de pérdida, solicitar copia al distribuidor autorizado.

Attenzione

Italiano

Grazie per aver acquistato un prodotto originale SICOS - Italian Quality-

Leggere e comprendere tutte le istruzioni, anche quelle adesive applicate sul prodotto, prima dell'utilizzo.
Il presente libretto dovrà sempre accompagnare la scala. Qualora venisse smarrito, farne richiesta al rivenditore autorizzato SICOS o direttamente all'azienda produttrice.
Per i traballetti vi invitiamo a consultare il libretto specifico d'uso e manutenzione che dovrà tassativamente accompagnare il prodotto durante ogni utilizzo. In caso di assenza, richiederlo direttamente al rivenditore autorizzato SICOS.

INDICAZIONI GENERALI E RACCOMANDAZIONI PER IL CORRETTO UTILIZZO DEI PRODOTTI SICOS:

1. Non usare la scala in ambiente buio o all'aperto in presenza di avverse condizioni atmosferiche (pioggia, vento, ghiaccio o snev) o all'interno di un edificio in presenza di interferenze pericolose (carichi sospesi, carriaggi, ecc.).
2. Quando necessario, proteggere l'area di lavoro con barriere e (se prescritto) con adeguata segnalazione stradale.
3. Non collocare la scala su attrezature o altre strutture per guadagnare in altezza.
4. Vietato salire/scendere portando carichi che pregiudicino una presa sicura. Eventuali attrezzi devono essere riposti in un contenitore porta attrezzi agganciato alla scala o alla vta.
5. Rispettare sempre il carico massimo di portata previsto per il modello di scala che si sta utilizzando. Il carico massimo dev'essere indicato sull'etichetta laterale applicata alla scala. In caso di mancanza di tale informazione, sieti pregati di contattare la casa produttrice.
6. Non collocare la scala vicino a porte o finestre a meno che non siano state prese precauzioni che consentano la loro chiusura, né vicino a zone ove la scala si sia comunque trovata a maggior rischio di caduta dall'alto (balconi, panerottoli).
7. Non applicare stazioni eccessivi con gli attrezzi da lavoro in quanto la scala potrebbe scivolare e ribaltarsi.
8. Non saltare a terra dalla scala.
9. La scala deve essere di altezza adeguata al lavoro da svolgere.
10. Verificare, prima di salire, che tutti i lati della scala siano sgombri da ostacoli, che la scala non abbia segni di deterioramento, parti mancanti o danni, che sia perfettamente aperta, che i dispositivi anti apertura siano correttamente in opera, che i piedini antiscivolo siano presenti e in ottimo stato e che appoggino su piano livellato, immobile e non scivoloso (olio, ghiaccio, acqua).
11. Se ci sono danni agli elementi strutturali la scala non deve essere né utilizzata né riparata. Prestare particolare attenzione alla presenza e stato dei piedini antiscivolo, dei montanti, dei pioli e dei componenti di sicurezza.
12. Se i piedini antislittamento sono mancanti o deteriorati vanno sostituiti.
13. Eventuali riparazioni, se possibili, devono essere effettuate unicamente dai briccatore.
14. E' vietato usare la scala in metallo vicino a fonti di energia elettrica o reti elettriche.
15. Salire e scendere rivolgendo il viso alla scala, mantenendosi con il corpo sull'asse mediano, agganciandosi con le mani ai montanti o, quando ci sono, ai comignoli.
16. Posizionare sempre entrambi i piedi sulla scala.

Warning

English

Thank you for purchasing an original product "SICOS-Italian Quality."

Read and understand all instructions, even the adhesive labels applied on the product before use.
This manual should always accompany the ladder. If it gets lost, should be requested to the authorized dealer SICOS or directly to the manufacturing Company.
About scaffolding, please refer to the specific use and maintenance booklet that will absolutely accompany the product during use. In case of absence, ask it directly to the authorized dealer SICOS .

GENERAL INFORMATION AND RECOMMENDATIONS FOR THE PROPER USE OF THE PRODUCTS :

1. Don't use the ladder in dark places or outdoors during adverse weather conditions (rain, wind, ice on the ground) or inside a building in the presence of dangerous interference (suspended loads, cranes, etc.).
2. When necessary, protect the working area with barriers and (if required) with appropriate danger signs.
3. Don't place the ladder on equipment or other structures to gain height.
4. Don't bring in the hand goods that can prejudice a safe grip. Any tools should be stored in a glove compartment or locked to ladder.
5. Always observe the maximum load foreseen for the ladder you are using. The maximum load must be indicated on the lateral label applied to the ladder . In case of absence of such information, you are kindly requested to contact the manufacturer.
6. Don't place the ladder near doors or windows, unless you have taken the precautions to allow its closure, or near areas where the climb on the ladder would involve a greater risk of fall from the height.
7. Don't apply excessive strength with tools during work because the ladders can slip and fall over.
8. Don't jump on the ground from the ladder.
9. The ladder must be high enough to reach easily the working height.
10. Before climbing, check that both the ladders sides are free of obstacles; check also that on the ladder there aren't signs of deterioration, missing or damaged parts; that the ladder is perfectly open, that the anti-opening systems are correctly working, that the anti-slip feet are in excellent conditions. Check also that the ladder is positioned on a flat and not slippery floor (with oil, ice, water...etc.).
11. If there are damages on the structural elements, the ladder must not be used and can't be repaired. Pay special attention to the presence and structural condition of anti-slip feet, lateral frames, steps and safety components.
12. If the anti-slip feet are damaged or missing, they must be replaced or changed, requiring them to the SICOS sales point.
13. If repairs are possible, they must be carried out only by the manufacturer.
14. It's forbidden to use steel and aluminum ladders near energy sources and electric installation.
15. The ladder must be used with the face turned in front of the structure, keeping the body on the central axis, grabbing the lateral profiles or the handrail with both the hands.
16. Work always on the ladder with both the feet on the step.

Attention

Française

Merci d'avoir acheté un produit original SICOS - Italian Quality.

Nous vous prions de lire et comprendre toutes les instructions avant l'utilisation, même celles qui sont écrites sur les adhésifs appliqués sur le produit. Ce manuel doit toujours accompagner l'échelle. En cas de perte, vous pouvez faire une demande au revendeur autorisé SICOS ou directement à l'entreprise de fabrication. Pour les échafaudages, nous vous prions de vous référer au spécifique manuel d'utilisation et d'entretien qui doit absolument accompagner le produit lors de chaque utilisation. En cas d'absence, il faut demander directement au concessionnaire autorisé pour la vente du produits SICOS.

INFORMATIONS GÉNÉRALES ET RECOMMANDATIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DES PRODUITS SICOS:

1. N'utilisez pas l'échelle dans un local sombre ou à l'extérieur en présence de conditions atmosphériques défavorables (pluie, vent, glace sur le sol) ou à l'intérieur d'un bâtiment en présence d'infiltrations dangereuses (charges suspendues, grues, etc.).
2. Au bâti, il faut protéger l'aire de travail avec barrières (si nécessaire) avec des panneaux de signalisation routière appropriés.
3. Ne placez pas l'échelle sur l'équipement ou d'autres installations pour gagner en hauteur.
4. Il est interdit de monter ou descendre en transportant des charges qui puissent empêcher de s'accrocher fermement. Tous les outils doivent être rangés dans une boîte porte-outils fixée à l'échelle ou à la tâche.
5. Il faut toujours respecter la capacité de charge maximale prévue pour le modèle d'échelle que vous utilisez. La charge maximale appliquée doit être indiquée sur l'étiquette latérale appliquée à l'échelle. En cas d'absence de ces informations, vous êtes près de contacter le fabricant.
6. Ne placez pas l'échelle près des portes ou des fenêtres si vous n'avez pas pris de précautions pour permettre leur fermeture, ou près des zones proches à zones où la montée sur l'échelle pourrait entraîner un plus grand risque de chute de hauteur (balcons, repos).
7. Ne forcez pas sur les outils de travail parce que l'échelle peut glisser et tomber.
8. Ne sautez pas de l'échelle vers le sol.
9. L'échelle doit être de taille suffisante pour le travail.
10. Assurez-vous, avant de monter, que tous les côtés de l'échelle soient libres de toute obstruction, que l'échelle n'a pas de signes de déterioration, de dommages ou des pièces manquantes, qu'elle soit parfaitement ouverte, que les dispositifs anti-ouverture soient bien en place, que les pieds antidérapants soient présents et en très bon état et qu'ils s'appuient sur une surface plane, immobile et non glissante (huile, glace, eau).
11. S'il y a des dommages aux éléments structuraux, l'échelle ne doit pas être ni utilisée ni réparée. Portez une attention particulière à la présence et à l'état des pieds antidérapants des montants, des chevilles et des composants de sécurité.
12. Si les pieds antidérapants sont manquants ou endommagés, ils doivent être remplacés.
13. Toutes les reparations, si possible, doivent être effectuées uniquement par le fabricant.
14. Il est interdit d'utiliser l'échelle métallique près de sources d'énergie électrique ou de réseaux d'électricité.

Atención

Español

Gracias para haber comprado un producto original SICOS-Italian Quality.

Lea atentamente todas las instrucciones, incluso las etiquetas colocadas sobre el producto, antes de su uso. Este manual siempre debe acompañar a la escalera. Si le falta, contacte con el distribuidor autorizado SICOS o directamente con la empresa de fabricación.

Para andamios, consulte el folleto específico de mantenimiento y las instrucciones de uso que tienen que acompañar al producto. En caso de ausencia, pregunte directamente al distribuidor autorizado SICOS o a la empresa de fabricación.

INFORMACIONES GENERALES Y RECOMENDACIONES PARA EL USO CORRECTO DE LOS PRODUCTOS SICOS:

1. No utilice la escalera en la oscuridad o al aire libre en condiciones atmosféricas adversas (lluvia, viento, hielo en el suelo) o dentro de un edificio en situaciones peligrosas (cargas suspendidas, grúas, etc ...).
2. Cuando sea necesario, proteja el área de trabajo con barreras y, si es necesario, con los señales de tráfico adecuadas.
3. No coloque la escalera sobre equipos u otras estructuras para ganar altura.
4. No subir / bajar transportando cargas sin un agarre seguro. Las herramientas deben guardarse en una caja o fijadas a la escalera o a la cintura.
5. Siempre respete la carga máxima indicada para la escalera que está utilizando. La carga máxima aplicada se indicará en la etiqueta de la escalera. En caso de ausencia de dicha información, por favor póngase en contacto con el fabricante.
6. No coloque la escalera cerca de puertas o ventanas a menos que se hayan tomado precauciones para evitar su cierre, o cerca de zonas donde la subida sobre la escalera se pueda convertir en un mayor riesgo de caída desde altura (balcones, terrazas, etc.)
7. No aplique excesiva fuerza con las herramientas de trabajo porque la escalera se podría deslizar y caer.
8. No salte al suelo directamente desde la escalera.
9. La escalera tiene que ser de la altura adecuada para el trabajo que hay que hacer.
10. Asegúrese, antes de subir, que todos los lados de la escalera estén libres de obstrucciones, que la escalera no tenga señales de deterioro, daño o falta de algún componente, que esté perfectamente abierta, que los dispositivos funcionen correctamente, que disponga de tacos antideslizantes y en buen estado y que la escalera se apoya sobre una superficie plana, inmóvil y antideslizante (aceite, hielo, agua,...).
11. Si hay daños en los elementos estructurales, la escalera no tiene que ser utilizada ni reparada. Preste especial atención a la presencia y el estado de los tacos antideslizantes, de los largueros laterales, de los pedáneos y de los componentes de seguridad.
12. Si los tacos antideslizantes faltan o están dañados, tienen que ser reemplazados.
13. Cualquier reparación, si es posible, tiene que ser realizada exclusivamente por el fabricante.
14. Está prohibido utilizar la escalera de metal cerca de las fuentes de energía eléctrica o cerca de las redes eléctricas.
15. Subir y bajar por la parte frontal de la escalera, en linea con el eje medio del cuerpo, asegurándose con las manos q, si existen, agarrándose a los pasamanos.

Atenção

Português

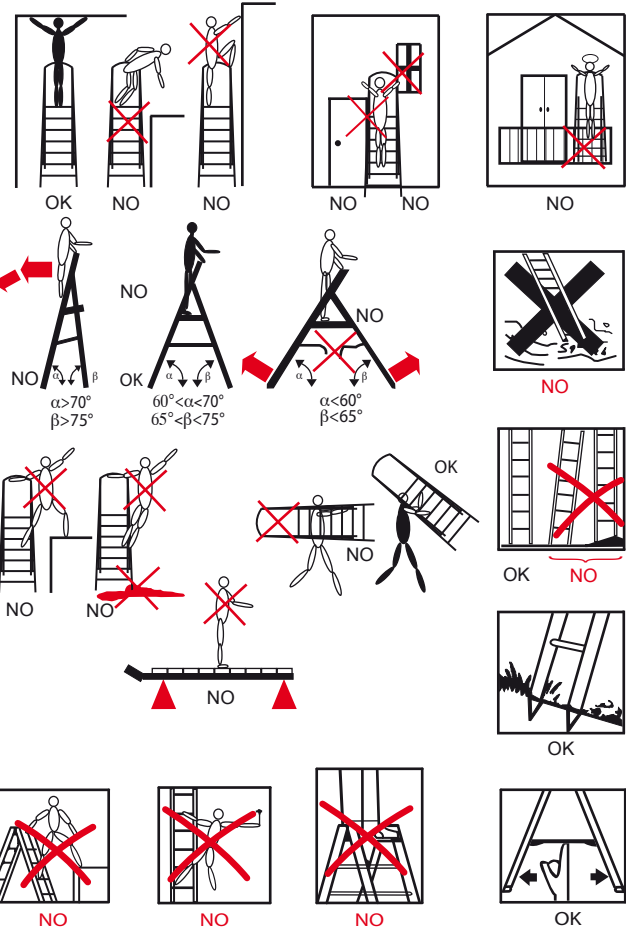
Obrigado por adquirir um produto original SICOS-Italian Quality

Leia e entenda todas as instruções de uso, até mesmo aqueles adesivos sobre o produto antes de usar. Este manual deve sempre acompanhar a escada. Em caso de falta do manual, solicite ao revendedor autorizado SICOS ou diretamente ao fabricante do produto.

Para andaimas, por favor, consulte o manual específico de uso e manutenção devem estritamente acompanhar o produto durante o uso. Em caso de ausência, solicite ao revendedor autorizado SICOS.

INFORMAÇÕES GERAIS E RECOMENDAÇÕES PARA O USO CORRETO DOS PRODUTOS SICOS:

1. Não use a escada em local escuro ou ao ar livre na presença de condições atmosféricas adversas (chuva, vento, gelo no chão) ou dentro de um edifício na presença de interferência (cargas suspensoas, guindastes, etc.).
2. Quando necessário, proteja a área de trabalho com barreiras e (se necessário) com sinal de trânsito adequados.
3. Não coloque a escada em equipamentos ou outras facilidades para ganhar altura.
4. Proibida a escada a subir / descer o transporte de cargas que afetam um aperto firme. Quaisquer ferramentas devem ser guardadas nos porta-luvas fechado ou da escada da vida.
5. Sempre observe o fluxo máximo esperado para o modelo de escada que você está usando. A carga máxima deverá ser colocada sobre a etiqueta aplicada à escada. Em caso de ausência de tais informações, entre em contato com o fabricante.
6. Não coloque a escada perto de portas ou janelas a menos que tenham sido tomadas precauções de segurança para hora do uso, ou áreas próximas, onde a escada tem maior risco de queda (varandas, desembarques).
7. Não aplique força excessiva com ferramentas para trabalhar porque a escada pode escorregar e cair.
8. Não pule a escada.
9. A escada deve ser de altura adequada para o trabalho.
10. Certifique-se, antes de chegar que todos os lados da escada são livres de obstruções, que a escada não tem sinais de deterioração, peças em falta ou danos, que é perfeitamente aberto, a abertura anti propriedade no lugar, os pés antiderapantes estão presentes e em bom estado e que eles estejam sobre o plano de nível, imóvel e não escorregando (loja, água, gelo).
11. Se houver algum dano aos elementos estruturais da escada o produto não deve ser usado nem reparado. Preste atenção especial a não existência dos pés não antiderapante, montantes, estacas e componentes de segurança, na falta desses equipamentos o produto não deverá ser usado.
12. Se os pés antiderapantes estiver faltando ou danificado deve ser substituído.
13. Quaisquer reparos, se possível, deve ser realizada apenas pelo fabricante.
14. É proibido o uso de uma escada de metal perto de fontes de energia ou redes de energia.
15. Entrar e sair virando o rosto para a escada, mantendo o eixo mediano do corpo, mãos dadas com o IE os postes, ou, se houver, os corrimãos.
16. Sempre coloque os dois pés na escada.
17. Use calçados adequados. Não use sapatos com solas escorregadias.
18. É proibido para escalar os últimos passos / degraus para cima, levantar-se alta o suficiente para permitir um apoio seguro e socket (forma sempre parece um corpo de pelo menos 60 cm de altura).
19. É proibido subir no armazenamento de conteúdos com jatos localizado no final da escada.
20. Tenha cuidado para não apertar as mãos ou seja, quando você abrir, usar ou fechar a escada.
21. O operador não deve se inclinar para os lados arriscando reversão / desequilíbrio da balança.
22. É não pode usar a escada como uma ponte.
23. Quando usar uma escada com altura ou que traga outras causas risco de confusão, deve estar auxiliado por outra pessoa.
24. Usar a escada somente na configuração fornecida pelo fabricante, respeitando a taxa de fluxo (peso) indicada e devere ser utilizada apenas por uma pessoa.
25. Cada movimento da escada, mesmo que pequeno, deve ser feito por pessoas baixar escala.
26. As escadas devem ser verificadas periodicamente (pelo menos duas vezes por ano ou aprox. 100 horas de trabalho.)
27. Possíveis causas de acidentes (quando estiver trabalhando impedir escada nestes casos): próximo de condutores elétricos (escadas de metal), pessoas que sofram de vertigem, mulheres grávidas, lesões ou dores nos membros, fadiga muscular, má percepção de risco devido ao deslizamento passos / degraus molhado, gordurosos ou sapatos que não sejam apropriados; queda de objetos, a escada não é adequada para o trabalho.
28. É proibido usar as escadas duplas para subir / descer acesso a outros lugares, telhado, piso, varanda, terraço, máquina, etc.
29. Antes de subir uma escada, certifique-se de que todos os fechos estão seguro e bloqueado e que a escada está posicionada corretamente na inclinação e parede e superfície. Abrir completamente a escada antes de usá-la.
30. As escadas devem ser armazeadas sob a terra, em local fechado, limpo, seco, fresco e arejado, e em uma posição estável.





Certificato di Prova

Il presente certifica che
tutte le scale sono sottoposte
a verifica da parte del

**Dipartimento di Ingegneria Meccanica
e Industriale**
del Politecnico dell'Università
degli Studi di Brescia.

Test Certificate

This certificate grants that
all the ladders
are verified by the
**Department of Mechanical
and Industrial Engineering**
of the Polytechnic
of University of Brescia.

Venti10 Group S.r.l.
Via Andrea Costa, 49
28100 Novara (NO)
P.IVA: 03197740982
Tel. 030 70 80 800