



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

(il documento deve sempre accompagnare il prodotto ed essere esibito in caso di controllo di organi preposti)

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

FACAL dichiara che il prodotto è costruito in conformità alla Norma Europea EN 131 1/2/3 e quindi nel rispetto di quanto richiesto dal DLGS 81/08.

I collaudi resi obbligatori dal decreto 23.03.2000 sono stati eseguiti da:

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 alcol 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 eventuali danni;
- c) Controllare la scala dopo la consegna e prima dell'uso, accertando la buona condizione e 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 per il 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 usare la scala bisogna effettuare una valutazione dei rischi in base alle norme vigenti nel paese di utilizzo della scala.



TUV
rif. Certificato
n° S 60080283

SCALA SEMPLICE D'APPOGGIO
RUNG LEANING LADDER
ECHELLE SIMPLE A ECHELONS
SPROSSENANLEGELEITER
ESCALA DE APOIO
ENKEL RECHT LADDER

EUROSCALA GENIA

COLLOCAMENTO E MONTAGGIO DELLA SCALA

- a) La scala deve essere montata correttamente quando la scala è in posizione d'appoggio rispettare il corretto angolo di inclinazione (angolo d'inclinazione approssimativamente 1:4) con il livello dei gradini o pioli; rispettare la completa apertura della scala quando si trova in posizione a libro.
- b) La scala deve essere posta su una superficie uniforme e stabile.
- c) Le scale in posizione d'appoggio devono essere appoggiate contro una superficie regolare e solida e devono essere assicurate prima dell'uso (legate o utilizzare adeguati fissaggi).
- d) La scala non deve mai essere riposizionata quando si è sopra.
- e) 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.
- f) Valutare eventuali rischi elettrici presenti nell'area di lavoro come ad esempio cavi sospesi o apparecchi elettrici.
- g) La scala deve appoggiare su propri piedi e non su gradini.
- h) La scala non deve essere posizionata su superfici scivolose (ghiaccio, superfici lucide...) senza avere prima preso misure adeguate per prevenire lo scivolamento della stessa

UTILIZZO DELLA SCALA

- a) Non superare la portata massima della scala.
- 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) Non utilizzare la scala in posizione d'appoggio ad altezze elevate senza l'utilizzo di una sicurezza aggiuntiva (legata o utilizzo di adeguati dispositivi di sicurezza).
- d) Non sostare mai sugli ultimi due gradini in alto della scala quando si trova in posizione a libro.
- e) Non sostare mai sugli ultimi quattro gradini in alto di una scala a sfilo.
- f) Le scale devono essere usate per un lavoro leggero e di breve durata.
- g) Usare scale ad isolamento elettrico per lavori a contatto con elettricità.
- h) Non usare la scala all'esterno in condizioni atmosferiche avverse come in presenza di vento forte.
- i) Fare attenzione che i bambini non giochino sulla scala.
- j) Fissare porte (non uscite d'emergenza) e finestre dove possibile nell'area di lavoro.
- k) Non girarsi mai durante la salita e la discesa dalla scala.
- l) Tenersi ben stretti alla scala mentre si sale e si scende.
- m) Non usare la scala come ponte.
- n) Indossare scarpe adeguate quando si sale sulla scala.
- o) Evitare eccessivi carichi laterali come ad esempio perforazioni di mattoni e calcestruzzi.
- p) Non sostare lunghi periodi sulla scala senza pause (la stanchezza può essere un rischio).
- q) Le scale in posizione d'appoggio usate per accedere a livelli superiori devono protendersi di almeno 1 m sul punto in cui si deve accedere.
- r) Qualsiasi arnesse utilizzato mentre si accede alla scala deve essere leggero e maneggevole.
- s) Evitare i lavori che richiedono carichi laterali mentre si è sulla scala come trapanazioni di materiali duri (mattoni e calcestruzzo).
- t) Mantenersi stretti alla scala mentre si lavora oppure prendere ulteriori precauzioni.

USE AND MAINTENANCE HANDBOOK

(This document must always go with the ladder and it must be shown in case of inspection by authorised bodies)

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FACAL declares that the product is manufactured in compliance with the European Norm EN 131 - 1 / 2 / 3.

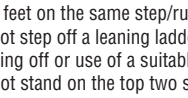
USER'S INSTRUCTION

BEFORE USE

- a) ensure that you are fit enough to use a ladder. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make the ladder use unsafe;
- b) when transporting ladders on roof bars or in a truck, ensure they are suitably placed to prevent damage;
- c) inspect the ladder after delivery and before first use to confirm condition and operation of all parts;
- d) visually check the ladder is not damaged and is safe to use at the start of each working day when the ladder is to be used;
- e) for professional users regular periodic inspection is required;
- f) ensure the ladder is suitable for the task;
- g) do not use a damaged ladder;
- h) remove any contamination from the ladder, such as paint, mud, oil or snow
- i) before using a ladder at work a risk assessment should be carried out respecting the legislation in the country of use.

LADDER'S POSITIONING AND ASSEMBLING

- a) Ladder shall be erected at the correct position, such as the correct angle for a leaning ladder (angle of inclination approximately 1:4) with the rungs or treads level and complete opening of a standing ladder.
- b) Ladder shall be on a even, level and unmoveable base;
- c) Leaning ladder should lean against a flat non-fragile surface and should be secured before use, e.g. tied or use of a suitable stability device;
- d) Ladder shall never be repositioned from above;
- e) When positioning the ladder take into account risk of collision with the ladder e.g. from pedestrians, vehicles or doors. Secure doors (not fire exists) and windows where possible in the work area;
- f) Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment;
- g) Ladder shall be stood on its feet, not the rungs or steps;
- h) Ladders shall not be positioned on slippery surfaces (such as ice, shiny surfaces or significantly contaminated solid surfaces) unless additional effective measures are taken to prevent the ladder slipping or ensuring contaminated surfaces are sufficiently clean.



TUV
Certificates reference
n. S 60080283

SCALA SEMPLICE D'APPOGGIO
RUNG LEANING LADDER
ECHELLE SIMPLE A ECHELONS
SPROSSENANLEGELEITER
ESCALA DE APOIO
ENKEL RECHT LADDER

EUROSCALA GENIA

USING THE LADDER

- a) Do not exceed the maximum total load for the type of ladder.
- b) Do not overreach; user should keep their belt buckle (navel) inside the stiles and both feet on the same step/rung throughout the task;
- c) Do not stop off a leaning ladder at a higher level without additional security, such as tying off or use of a suitable stability device;
- d) Do not stand on the top two steps/rungs of a standing ladder;
- e) Do not stand on the top four steps/rungs of a standing ladder with an extending ladder at the top.
- f) Ladders should only be used for light work of short duration
- g) Use non conductive ladders for unavoidable live electrical work;
- h) Do not use the ladder outside in adverse weather conditions, such as strong wind;
- i) Take precautions against children playing on the ladder;
- j) Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area;
- k) Face the ladders when ascending and descending;
- l) Keep a secure grip on the ladder when ascending and descending;
- m) Do not use the ladder as a bridge;
- n) Wear suitable footwear when climbing a ladder;
- o) Avoid excessive side loadings e.g. drilling brick and concrete;
- p) Do not spend long periods on a ladder without regular breaks (tiredness is a risk);
- q) Leaning ladders used for access to a higher level should be extended at least 1 m above the landing point;
- r) Equipment carried while using a ladder should be light and easy to handle;
- s) Avoid work that imposes a sideways load on standing ladders, such as side-on drilling through solid materials (e.g. brick or concrete)
- t) Maintain a handhold whilst working from a ladder or take additional safety precautions if you cannot;

MODE D'EMPLOI ET ENTRETIEN

Ce document doit toujours accompagner l'échelle; il faut l'exhiber en cas de contrôle de la part des organes préposés.

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

FACAL déclare que le produit est construit conformément à la Norme Européenne EN 131-1

/ 2 / 3.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

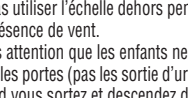
- a) Assurez-vous d'être suffisamment capable d'utiliser l'échelle. Certaines conditions médicales comme l'usage de médicaments et l'abus de l'alcool ou drogues peuvent rendre dangereux l'utilisation de l'échelle.
- b) Lorsque on transporte les échelles sur porte-bagages ou camion, assurez-vous que elles soient positionnées correctement pour éviter éventuels dommages.
- c) Contrôlez les échelles après la livraison et avant de l'utiliser, en vérifiant la bonne condition et le correct fonctionnement de toutes les parties.
- d) Chaque fois que vous utilisez l'échelle contrôlez que elle ne soit pas endommagée et que elle soit sûre pour l'utilisation.
- e) On demande l'inspection périodique de l'échelle pour les utilisateurs professionnels
- f) Assurez-vous que l'échelle soit indiquée pour le travail que elle doit faire.
- g) N'utilisez pas une échelle endommagée.
- h) Enlevez de l'échelle toutes les contaminations comme peinture mouillée, boue, ouïe ou neige
- i) Avant d'utiliser l'échelle il faut effectuer une évaluation des risques selon les normes en vigueur dans le pays d'utilisation de l'échelle.

MISE EN PLACE ET MONTAGE DE L'ÉCHELLE

- a) L'échelle doit être montée correctement; quand elle est in position d'appui il faut respecter le correct angle d'inclinaison (angle d'inclination approximativamente 1:4) avec le niveau delle échelles; Par contre pour les escabeaux respectez la complète ouverture.
- b) L'échelle doit être positionnée sur une surface uniforme et stable..
- c) Les échelles en position d'appui doivent être appuyées contre une superficie régulière et solide e elles doivent être assurées avant l'utilisation (liée ou utiliser des fixations appropriées).
- d) L'échelle ne doit être jamais repoussée quand la personne est dessus.
- e) Quand on dispose l'échelle assurez de ne pas heurter piétons, véhicules ou portes. Fixez les portes (pas les sorties d'urgence) et fenêtres, où possible, dans la zone de travail.
- f) Estimez les éventuelles risques électriques dans la zone de travail comme pour exemple câbles ou appareils électriques.
- g) L'échelle doit appuyer sur ses patins et pas sur des autres marchés.
- h) L'échelle ne doit pas être appuyée sur surfaces glissantes (comme pour exemple glace ou surface luisante) sans avoir pris avant les mesures nécessaires pour éviter le glissement.

UTILISATION DE L'ÉCHELLE

- a) Il ne faut pas dépasser la charge maximum de l'échelle.
- b) Il ne faut pas dépasser l'heureuse permise. L'utilisateur doit maintenir le bassin entre la fin des montants e pendant le déroulement du travail les pieds doivent être positionnés sur la même marche.
- c) Ne utilisez pas l'échelle d'appui à des hauteurs élevées sans l'utilisation d'une sécurité en plus (ou utiliser des fixations appropriées).
- d) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons en haut quand l'échelle est une escabeau.
- e) N'arrêtez jamais sur les derniers quatre échelons en haut d'une échelle coulissante.
- f) Les échelles doivent être utilisées pour un travail léger et bref.
- g) Il faut utiliser les échelles à isolation électrique pour le travail au contact de l'électricité.
- h) Ne pas utiliser l'échelle dehors pendant conditions atmosphériques hostiles comme par exemple en présence de vent.
- i) Faites attention que les enfants ne jouent pas sur l'échelle.
- j) Fixez les portes (pas les sorties d'urgence) et les fenêtres, où possible, dans la zone de travail.
- k) Quand vous sortez et descendez de l'échelle, tournez jamais le dos à l'échelle même.
- l) Tenez vous bien à l'échelle quand vous sortez et descendez.
- m) N'utilisez jamais l'échelle à la manière de pont.
- n) Portez des chaussures appropriées quand vous sortez.
- o) Évitez des charges excessives latérales comme pour exemple le forage de briques et bétons.
- p) Ne stationnez pas longtemps sur l'échelle sans faire de pauses (la fatigue peut être un risque).
- q) Les échelles d'appui utilisées pour accéder aux niveaux supérieurs doivent se prolonger de 1 m du point sur lequel sont placés.
- r) Chaque utilisation pendant l'utilisation de l'échelle doit être léger et maniable.
- s) Évitez les travaux qui demandent charges latérales pendant l'utilisation de l'échelle comme pour exemple le forage des matériaux durs (briques et bétons).
- t) Tenez vous bien à l'échelle pendant on travail ou prendre plusieurs précautions.



TUV
Référence certificat
n. S 60080283

SCALA SEMPLICE D'APPOGGIO
RUNG LEANING LADDER
ECHELLE SIMPLE A ECHELONS
SPROSSENANLEGELEITER
ESCALA DE APOIO
ENKEL RECHT LADDER

EUROSCALA GENIA

RÉPARATION, ENTRETIEN ET EMMAGASINAGE

Les réparations et entretiens doivent être effectuées par des personnes compétentes et il faut suivre les indications du producteur.

Disposez l'échelle loin de sources de chaleur très bas ou très haut; protégez l'échelle de poussière et intempéries. Les dépôts de saleté provoqués par l'utilisation, peuvent être ôtés avec de l'eau, ou de la pâte pour le nettoyage.

GARANTIE

The product has 10 year guarantee against production defects.

The manufacturer disclaims all responsibility in case of:

- use of parts and/or elements different from the original ones.
- use of the ladder in unmentioned conditions
- bad or lacking maintenance of parts

furthermore:

• the guarantee is void if it is not possible to go back to the manufacturing date (illegibility or lack of the marking of date).

• the guarantee doesn't cover those parts subject to wear and also those elements changed or repaired by unauthorized people and so they aren't the equivalent of authentic components.

• the guarantee is limited to the faulty parts recognized by the manufacturer.

DAS HANDBUCH FÜR BENUTZUNG UND WARTUNG

(dieses Dokument muss dem Produkt immer beiliegen und im Fall einer Kontrolle der zuständigen Behörde muss es vorzuweisen sein.)

BESCHEINIGUNG DER ÜBEREINSTIMMUNG

FACAL erklärt, daß das Produkt der Europäischen Norm EN 131-1

/ 2 / 3.

VOR DEM GEBRAUCH DER LEITER

- a) Versichern Sie sich, dass Sie in der Lage sind, die Leiter benutzen zu können. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, wie z.B. die vorherige Einnahme von Medikamenten und Alkohol- oder Drogenmissbrauch können die ordnungsgemäße Benutzung der Leiter unsicher machen.
- b) Wenn Sie Leiter auf Dachträgern oder in einem LKW transportieren, stellen Sie zur Verhinderung von Schäden sicher, dass diese auf angemessene Weise festgesetzt werden.
- c) Nach der Lieferung / Kauf sollten Sie die Leiter vor der ersten Benutzung prüfen, um den Zustand und die Funktion aller Teile sicher zu stellen.
- d) Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung zu Beginn jedes Arbeitstages, an dem die Leiter benutzt wird.
- e) Für gewerbliche Benutzer ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich.
- f) Stellen Sie sicher, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
- g) Benutzen Sie niemals eine beschädigte Leiter.
- h) Alle Verunreinigungen an der Leiter, z.B. nasse Farbe, Schlamm, Öl und Schnee beseitigen.
- i) Vor der Benutzung der Leiter während der Arbeit bedenken Sie die eventuellen Risiken unter Berücksichtigung der Rechtsvorschriften im jeweiligen Land der Benutzung.

VORBEREITEN UND AUFSTELLEN DER LEITER

- a) Die Leiter muss in der richtigen Position aufgestellt werden, wichtig ist z.B. der richtige Aufstellwinkel für Anlegerleiter (Neigungswinkel cat.1). Sprossen oder Tritte müssen waagerecht stehen und Stehleitern müssen vollständig geöffnet sein.
- b) Die Leiter muss auf einem ebenen, waagerechten und unbeweglichen Untergrund stehen.
- c) Eine Anlegerleiter muss gegen eine ebene, feste Fläche gelehnt und vor der Benutzung gesichert werden, z.B. durch eine Befestigung oder Verwendung einer geeigneten Einrichtung zur Sicherstellung der Standfestigkeit.
- d) Die Leiter darf niemals von oben her in eine neue Stellung gebracht werden.
- e) Wenn die Leiter in Stellung gebracht wird, muss das Risiko einer eventuellen Kollision vermieden werden, z.B. mit Fußgängern, Fahrzeugen und Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich.
- f) Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z.B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel.
- g) Die Leiter muss auf ihre Füße gestellt werden, nicht auf die Sprossen, bzw. Stufen.
- h) Die Leiter darf nicht auf rutschige Oberflächen gestellt werden, wie z.B. Eis oder frisch gewaschener Boden, sofern nicht durch zusätzliche Sicherheits-Maßnahmen verhindert wird, dass die Leiter rutscht oder das die verunreinigten Stellen ausreichend sauber sind.

BENUTZUNG DER LEITER

- a) Überschreiten Sie niemals die maximale Nutzlast der jeweiligen Leiterart.
- b) Nicht zu weit hinauslehnen. Die zulässige Arbeitshöhe darf nicht überschritten werden. Der Benutzer muss seinen Belebensraum zwischen den Holmen halten und mit beiden Füßen