

**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 SUPERSCALA PRIMA COMBINABILE è costruita 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: TÜV Italia.

**ISTRUZIONI PER L'UTENTE**
**PRIMA DELL'UTILIZZO**

- a) Assicurarsi di essere sufficientemente in grado di utilizzare la scala. Alcune condizioni mediche, l'uso di medicina 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 in 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 controllarla visivamente che non sia danneggiata e che sia sicura per l'utilizzo;
- e) Ispezionare regolarmente la scala tenendo conto di quanto segue:
- verificare che i montanti/le gambe non presentino piegamenti, curvature, torsioni, ammaccature, incrinature, segni di corrosione o marcimenti;
- verificare che i montanti/le gambe in prossimità del punto di fissaggio per gli altri componenti siano in buone condizioni;
- verificare che non siano fissaggi (normalmente rivetti, riti o bulloni) mancati, allentati o che presentano segni di corrosione;
- verificare che non ci siano piedini/granelli mancati, allentati o che presentano segni eccessivi di usura, corrosione o danneggiamento;
- verificare che le cerniere che uniscono la sezione anteriore a quella posteriore non siano

**USE AND MAINTENANCE HANDBOOK**  
 (This document must always go with the ladder and it must be shown in case of inspection by authorized bodies)

**CERTIFICATE OF CONFORMITY**

FACAL declares that SUPER COMBINATION LADDER PRIMA is manufactured in compliance with the European Norm EN 131-2/3.

**USER'S INSTRUCTION BEFORE USE**

- a) Check your physical fitness before using a ladder. Certain pathologies or medicines, overindulgence in alcohol or consumption of drugs can represent a danger;
- b) When transporting a ladder on the roof rack of your vehicle or in a lorry, make sure that it is secured firmly to avoid causing any damage;
- c) Before using the ladder for the first time, check to ensure that all its parts are in good condition and operate correctly;
- d) Before use check the ladder visually to ensure that it has not been damaged and can be used in complete safety;
- e) Check regularly the ladders considering the following points:
- Make sure that the stiles don't have any bending, torsion, dent, crack, corrosion or rotten parts.
- Make sure that the stiles are in good condition near the hinges.
- Make sure that the fastening means (rivets, screws or bolts) aren't missing, loosened or corroded.
- Make sure that the rungs/treads aren't missing, loosened or that they don't present signs of wear, corrosion or damages.
- Make sure that the hinges connecting the frontal and back side of the ladder aren't damaged or loosened and that they don't present signs of corrosion.
- Make sure that the fastening device remains horizontally positioned; the stiles of the back side and the angular supports aren't missing, bended or loosened and that they don't present signs of corrosion and damages.
- Make sure that the hooking devices on the rungs aren't missing, damaged, loosened or corroded and that they correctly hook to the rungs.
- Make sure that the sliding brackets aren't missing, damaged, loosened or corroded and that they correctly hook to the stile.
- Make sure that the feet aren't missing, loosened and that they don't present signs of wear, corrosion and damages.
- Make sure that the ladder is complete with all its parts without contaminant agent such as dirt, mud, paint, oil or grease.
- Make sure that the platform (if provided) isn't missing, corroded or damaged parts or fastenings.
- f) Regular checks are essential for professional users.
- g) Check that the ladder is suitable for the job to be done.
- h) Do not use a damaged ladder;
- i) Clean the ladder of any foreign substances such as wet paint, mud, oil or snow;
- j) Before using the ladder for professional purposes, risks must be assessed depending on the legislation in the country of use.

**POSITIONING AND PUTTING UP LADDERS**

- a) Ladders must be put up in the right position, i.e. at the correct angle (inclined at about 1 in 4), with the steps or rungs for a leaning ladder, or completely open in the case of a trestle ladder.
- b) Any locking systems equipping the ladder must be in the fully locked position.
- c) Ladders must be placed on flat regular and firm surface.
- d) Leaning ladders must always be placed on a flat solid surface and be stabilized before use, for example by using ties or any other suitable device for ensuring their stability.
- e) Ladders must never be repositioned from a point high-up.
- f) When installing a ladder take account of any possible risks of collision, e.g. collisions with pedestrians, vehicles or doors. If possible, secure any doors (other than emergency exits) and windows on the site.
- g) Identify all electrical risks on the worksite, e.g. overhead lines or any other bare electrical equipment.
- h) Ladders must rest firmly on their treads and not be on rungs or steps.
- i) Ladders must not be placed on any slippery surfaces (e.g. ice, shiny surfaces or sold surfaces clearly covered with foreign substances) unless other effective means have been taken to avoid the ladder slipping. Otherwise, make sure that all dirty or contaminated support surfaces have been adequately cleaned.

**USING THE LADDER**

- a) Do not exceed the maximum load allowed for the type of ladder in use.
- b) Do not try to reach a point too far away from you, your waist should always be between the ladder's two uprights and your feet on the same step or rung whilst working.
- c) When you use a leaning ladder consider additional safety systems through tying or individual safety devices.
- d) Do not stand on the top three rungs/treads of a leaning ladder.
- e) Do not stand on the top four rungs/treads of a standing ladder with an extending ladder at the top.
- f) Do not use a stepladder to get up to a higher level.
- g) Ladders should only be used for minor, short-duration jobs.
- h) Use non-conductive ladders when working on jobs where electrical power is present.
- i) Do not use ladders outside in unfavorable weather conditions (high winds for example).
- j) Take all necessary precautions to prevent children from playing on ladders.
- k) If possible, secure any doors (other than emergency exits) and windows on the site.
- l) Climb up and come down a ladder facing it.
- m) Hold the ladder firmly when climbing or coming down.
- n) Do not use ladders as bridges.
- o) Always wear suitable shoes for climbing ladders.
- p) Avoid works that create side loads on trestle ladders, e.g. for drilling hard materials (brick, concrete, etc.).
- q) Do not stay too long up the ladder without making regular stops (fatigue risks).
- r) To go up to higher levels, ladders should be extended at least one meter above the height to be reached.
- s) Light-weight easy-to-handle equipment should be used when on a ladder.
- t) Avoid all excessive lateral constraints such as when using a drill in brick and concrete.
- u) Hold onto the ladder with one hand when working. If this is not possible, other types of safety measure should be taken.

**REPAIR, MAINTENANCE AND STORAGE**

- Repairs and maintenance must be carried out by a qualified person in compliance with the manufacturer's instructions. Ladders should be stored far from source of heat too low or too high; protect the product from dust and bad weather. The possible dirty sediments caused by the use can be removed with weather or cleanser.
- WARRANTY**
- SUPER COMBINATION LADDER PRIMA has 10 years warranty 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 warranty is void if it is not possible to go back to the manufacturing date (illegibility or lack of the marking of date).
- The warranty 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 warranty is limited to the faulty parts recognized by the manufacturer.

**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 SUPER ECHELLE PRIMA TRANSFORMABLE est construite en conformité à la Norme Européenne EN 131-1/2/3.

**INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR**
**AVANT CHQUE UTILISATION**

- a) S'assurer d'une condition physique suffisante pour utiliser une échelle. Certaines pathologies ou médicaments, l'abus d'alcool ou la consommation de drogue peuvent empêcher un danger.
- b) Lors du transport de l'échelle sur les barres de toit d'un véhicule ou dans un camion, s'assurer qu'elle est installée de façon à éviter tout dommage.
- c) Examiner l'échelle après la livraison et avant la première utilisation pour confirmer le bon état et le fonctionnement correct de toutes ses parties constitutives.
- d) Examiner visuellement l'échelle avant chaque utilisation, pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée et qu'elle peut être utilisée en toute sécurité.
- e) Vérifier régulièrement l'échelle en considérant les suivants points :
- contrôler que les montants ne sont pas tortus, abimés, cassés, fissurés ou que l'il n'y a pas trace de corrosion ou fissionnement.
- contrôler que les montants à proximité des points de fixation avec les autres composants sont en bon état.
- contrôler que tous les fixations (rivets, vis ou boulons) ne sont pas manquantes, desserrées ou corrodes.
- contrôler que les échelles / marches ne sont pas manquantes, desserrées ou qu'il n'y a pas trace de usage, de corrosion ou de dommage.
- contrôler que les articulations qui n'ont pas de trace de corrosion.
- contrôler que le dispositif de fixation soit en position horizontale et que les montants de la bâtière et les supports angulaires ne sont pas manquants, desserrées et qu'il n'y a pas trace de corrosion ou de dommage.
- contrôler que le dispositif d'accrochage des échelles / marches ne sont pas manquants, abimés, desserrés ou corrodes et qu'ils se fixent correctement aux échelles / marches.
- contrôler que les glissières ne sont pas manquantes, abimées, desserrées ou corrodes et qu'ils se fixent correctement au montant correspondant.
- contrôler que les pattes ne sont pas manquantes, desserrées et que il n'y a pas trace de usage, de corrosion ou de dommage.
- contrôler que l'échelle soit intacte et sans agents polluants comme saleté, boue, peinture, huile et graisse.
- contrôler que les arrêts de blocage (si présents) ne sont pas abimés ou corrodes et qu'ils fonctionnent correctement.
- contrôler que les plate-forme (si présente) n'a pas des parties manquantes et qu'elle n'est pas abimée ou corrode.
- f) Un contrôle périodique régulier est requis pour les utilisateurs professionnels;
- g) Vérifier que l'échelle est adaptée au travail;
- h) Ne pas utiliser des échelles endommagées;
- i) Éliminer toute souillure de l'échelle, telle que peinture humide, huile, huile ou neige;
- j) Avant d'utiliser une échelle dans un cadre professionnel, il convient de procéder à une évaluation des risques en vertu de la législation du Pays d'utilisation.

**POSITIONNEMENT ET MONTAGE DE L'ECHELLE**

- a) L'échelle doit être montée correctement : pour les échelles d'appui il faut respecter l'angle correct d'inclinaison (angle d'inclinaison d'environ 1:4) avec le terrain ou les échelles/marches ; respecter l'ouverture complète pour une échelle double.
- b) Les dispositifs de verrouillage, dont l'échelle est éventuellement munie, doivent être entièrement verrouillés.
- c) L'échelle doit reposer sur une surface régulière, plane et ferme.
- d) Les échelles d'appui doivent être appuyées sur une surface plane et solide et elles doivent être assurées avec chaque utilisation (ne pas utiliser des fixations appropriées).
- e) L'échelle ne doit jamais être répositionnée depuis un positionnement en hauteur.
- f) En installant l'échelle, prendre en compte le risque de collision avec l'échelle, par exemple, collision avec des piétons, véhicules ou portes. Sécuriser les portes (mais pas les issues de secours) et fenêtres sur le chantier, si possible.
- g) Identifier tout risque électrique sur le chantier, par exemple des lignes aériennes ou autre équipement électriquement dénué.
- h) L'échelle doit appuyer sur ses propres pattes et non sur les escaliers.
- i) L'échelle ne doit pas être positionnée sur une surface glissante (par exemple glace ou surfaces luisantes) à moins que des mesures efficaces supplémentaires aient été prises en

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

# UTILIZZO PROFESSIONALE

## PROFESSIONAL USE - USAGE PROFESSIONNEL - PROFESSIONNELLE VERWENDUNG

## USO PROFESSIONAL - USO PROFSSIONAL - PROFESSIONEE GRBRUIK

- danneggiate o allentate e non presentino segni di corrosione:
- verificare che il dispositivo di bloccaggio rimanga orizzontale e che i montanti posteriori e i supporti angolari non siano mancanti, piegati o allentati e non presentino segni di corrosione o danneggiamento;
  - verificare che i dispositivi di aggancio dei piedi non siano mancanti, danneggiati, allentati o corrosi e che si innestino correttamente ai piedi;
  - verificare che le staffe delle guide non siano mancanti, danneggiate, allentate o corrosive e che si innestino correttamente sul rispettivo montante;
  - verificare che i piedini di gomma/terminali non siano mancanti o allentati e non presentino segni eccessivi di usura, corrosione o danneggiamento;
  - verificare che la scala nella sua integrità sia priva di agenti contaminanti (ad es. sporco, fango, vernice, oli e grasso);
  - verificare che i fermi di blocco (se applicati) non siano danneggiati o corrosi e funzionino correttamente;
  - verificare che la piattaforma (se applicata) non abbia parti o fissaggi mancanti e non sia danneggiata o corrosa.
  - f) Per gli utensili professionali è richiesta l'ispezione periodica della scala.
  - g) Assicurarsi che la scala sia adatta per il lavoro che si deve svolgere
  - h) Non usare una scala danneggiata
  - i) Rimuovere dalla scala qualsiasi contaminazione come pittura bagnata, fango, olio e neve.
  - j) Prima di usare la scala bisogna effettuare una valutazione del rischio in base alle norme vigenti nel Paese di utilizzo della scala.

**COLLOCAMENTO E MONTAGGIO DELLA SCALA**

- La scala deve essere montata correttamente; per le scale d'appoggio rispettare il corretto angolo di inclinazione (angolo d'inclinazione approssimativamente 1:4) con il livello dei gradini/piedini rispetto alla superficie della scala a libro.

- Se la scala è dotata di speciali dispositivi, assicurarsi di bloccarla prima dell'uso.

- La scala deve essere posta su una superficie uniforme e stabile.

- Le scale d'appoggio devono essere appoggiate contro una superficie regolare e solida e

vale d'éviter qu'elle ne dérape.

**UTILISATION DE L'ÉCHELLE**

- a) Ne pas dépasser la charge totale maximale pour le type d'échelle utilisée.

- b) Ne pas dépasser l'autorité permise. Il convient que l'utilisateur ait la taille entre les deux montants de l'échelle et les deux pieds sur la même marche/feuille échelon tout au long de sa tâche.

- c) En utilisant une échelle simple il faut prévoir des système de sécurité supplémentaires comme fixation de l'échelle ou équipements de protection individuelle.

- d) N'arrêtez jamais sur les derniers trois échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- e) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- f) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- g) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- h) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- i) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- j) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- k) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- l) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- m) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- n) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- o) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- p) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- q) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- r) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- s) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- t) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- u) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple, n'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle double sans plate-forme et protection.

- v) N'arrêtez jamais sur les derniers deux échelons/marches en haut quand l'échelle simple,