

## MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

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

### ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

FACAL dichiara che scala domestica EURODOMUS è costruita in conformità alla Norma Europea EN 131 1/2/3 e quindi nel rispetto di quanto richiesto dal DLGS 81/08.

### 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

#### 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 household ladder EURODOMUS is manufactured in compliance with the European Norm EN 131 - 1/2/3.

#### USER'S INSTRUCTION

##### BORRE 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 it 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) Regular checks are essential for professional users;
  - f) Check that the ladder is suitable for the job to be done;
  - g) Do not use a damaged ladder;
  - h) Clean the ladder of any foreign substances such as wet paint, mud, oil or snow;
  - i) 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 parallel 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 a flat regular and firm surface;
  - d) Leaning ladders must always be placed on a flat solid surface and be stabilised 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 power 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 solid 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) Do not use a stepladder to get up to a higher level;
  - d) Ladders should only be used for minor, short-duration jobs;
  - e) Use non-conductive ladders when working on jobs where electrical power is present;
  - f) Do not use ladders outside in unfavourable weather conditions (high winds for example);
  - g) Take all necessary precautions to prevent children from playing on ladders;
  - h) If possible, secure any doors (other than emergency exits) and windows on the site;
  - i) Climb up and come down a ladder facing it;
  - j) Hold the ladder firmly when climbing or coming down;
  - k) Do not use ladders as bridges;
  - l) Always wear suitable shoes for climbing ladders;
  - m) Avoid works that create side loads on trestle ladders, e.g. for drilling hard materials (brick, concrete, etc.);
  - n) Do not stay too long up the ladder without making regular stops (fatigue risks);
  - o) To go up to higher levels, ladders should be extended at least one metre above the height to be reached;
  - p) Light-weight easy-to-handle equipment should be used when on a ladder;
  - q) Avoid all excessive lateral constraints such as when using a drill in brick and concrete;
  - r) 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 according to the manufacturer's instructions.
- WARRANTY**
- Household ladder EURODOMUS has 5 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 escabeau ménager EURODOMUS est construite conformément à la Norme Européenne EN 131-1/2/3.

#### INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

##### AVANT UTILISATION

- a) Assurer d'une condition physique suffisante pour utiliser une échelle. Certaines pathologies ou médicaments, l'abus d'alcool ou la consommation de drogue peuvent représenter 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) un contrôle périodique régulier est requis pour les utilisateurs professionnels; vérifier que l'échelle est adaptée au travail;
  - f) ne pas utiliser d'échelle endommagée;
  - g) éliminer toute souillure de l'échelle, telle que peinture humide, boue, huile ou neige;
  - i) 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 DRESSAGE DE L'ÉCHELLE**
- a) L'échelle doit être dressée dans la position appropriée, par exemple selon un angle correct (inclinaison d'environ 1,4), les échelons ou les marches étant parallèles, pour une échelle d'appui, ou, l'ouverture étant 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 fixe;
  - d) il convient qu'une échelle d'appui repose sur une surface plane solide et qu'elle soit stabilisée avant utilisation, par exemple au moyen d'entrées ou d'un dispositif approprié garantissant la stabilité;
  - e) l'échelle ne doit jamais être reposée depuis une position 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 et autre équipement électrique dénudé;
  - h) l'échelle doit reposer sur ses sabots et non sur les échelons ou marches;
  - i) l'échelle ne doit pas être positionnée sur une surface glissante (par exemple, la glace, les surfaces luisantes ou les surfaces solides manifestement contaminées) à moins que des mesures efficaces supplémentaires aient été prises en vue d'éviter qu'elle ne dérape ou de s'assurer que les surfaces souillées sont suffisamment propres.
- UTILISATION DE L'ÉCHELLE**
- a) Ne pas dépasser la charge totale maximale pour le type d'échelle utilisé;
  - b) ne pas tenir d'atteindre un point trop éloigné; il convient que l'utilisateur ait la taille entre les deux montants de l'échelle et les deux pieds sur la même

- 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.

#### COLLOCAMENTO E MONTAGGIO DELLA SCALA

- a) 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 o pioli; rispettare la completa apertura della scala a libro.
- b) Se la scala è dotata di speciali dispositivi, assicurarsi di bloccarli prima dell'uso.
- c) La scala deve essere posta su una superficie uniforme e stabile.
- d) Le scale d'appoggio devono essere appoggiate contro una superficie regolare e solida e devono essere assicurate prima dell'uso (legate o utilizzare adeguati fissaggi).
- e) La scala non deve mai essere riposizionata quando si è sopra.
- f) 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.
- g) Valutare eventuali rischi elettrici presenti nell'area di lavoro come ad esempio cavi sospesi o apparecchi elettrici.
- h) La scala deve appoggiare sui propri piedi e non sui gradini.
- i) 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 usare scale a libro per accedere ad un altro livello.
- d) Le scale devono essere usate per un lavoro leggero e di breve durata.
- e) Usare scale ad isolamento elettrico per lavori a contatto con l'elettricità.
- f) Non usare la scala all'esterno in condizioni atmosferiche avverse come in presenza di vento forte.
- g) Fare attenzione che i bambini non giochino sulla scala.
- h) Fissare porte (non uscite d'emergenza) e finestre dove possibile nell'area di lavoro.
- i) Non girarsi mai durante la salita e la discesa dalla scala.
- j) Tenersi ben stretti alla scala mentre si sale e si scende.
- k) Non usare la scala come ponte.
- l) Indossare scarpe adeguate quando si sale sulla scala.
- m) Evitare eccessivi carichi laterali come ad esempio perforazioni di mattoni o calcestruzzi.
- n) Non sostare lunghi periodi sulla scala senza pause (la stanchezza può essere un rischio).
- o) Le scale d'appoggio usate per accedere a livelli superiori devono protrarsi di almeno 1 m sul punto in cui si deve accedere.
- p) Qualsiasi arnese utilizzato mentre si accede alla scala deve essere leggero e maneggevole.

- q) Evitare i lavori che richiedono carichi laterali mentre si è sulla scala come trapanazioni di materiali duri (mattoni e calcestruzzo).
- r) Mantenersi stretti alla scala mentre si lavora oppure prendere ulteriori precauzioni.

#### RIPARAZIONE, MANUTENZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le riparazioni e manutenzioni devono essere effettuate da persone competenti e seguendo le istruzioni del produttore. Riporre la scala lontano da fonti di calore troppo basse o troppo elevate, proteggerla da polvere ed intemperie. I depositi di sporco provocati dall'uso possono essere rimossi con acqua e pasta per la pulizia.

#### GARANZIA

Scalda domestica EURODOMUS è garantita 5 anni contro 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 dei componenti

##### Inoltre:

- la garanzia decade automaticamente se non è possibile risalire alla data di fabbricazione (marcatura o illeggibilità della marcatura)
- la garanzia non si applica alle parti soggette ad usura da utilizzo, né a componenti modificati, trasformati, riparati da terzi o comunque non corrispondenti all'origine.
- La garanzia è limitata agli elementi riconosciuti difettosi dal fabbricante.

- e) Usar escadas com isolamento elétrico para trabalhos em contacto com eletricidade.
- f) Não usar a escada no exterior em condições atmosféricas adversas, tais como a presença de vento forte.
- g) Atenção, as crianças não devem brincar na escada.
- h) Se possível, bloquear as portas e janelas na área de trabalho (não bloquear as saídas de emergência).
- i) Esteja atento à escada ao subir e descer.
- j) Segure-se bem na escada, na subida e na descida.
- k) Não usar a escada como ponte.
- l) Utilizar calcado adequado para subir a escada.
- m) Evitar excessivas cargas laterais, como por exemplo perforações de tijolos e betão.
- n) Não trabalhar longos períodos a utilizar a escada sem pausas (o cansaço pode ser um factor de risco).
- o) O prolongamento das escadas de apoio para acesso a níveis superiores não deve ultrapassar 1 m.
- p) Todas as ferramentas utilizadas enquanto se utiliza a escada devem ser leves e manegeáveis.
- q) Evitar os trabalhos com cargas laterais na escada, como por exemplo a perfuração de materiais duros (tijolos e betão).
- r) Sempre que possível deve segurar-se à escada com uma mão, quando assim não for possível, utilizar medidas de segurança adicionais.

#### REPARAÇÃO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

As reparações e as manutenções devem ser efectuadas por pessoas competentes, segundo as instruções do fabricante. Armazenar a escada longe de fontes de calor (temperaturas baixas ou altas demais). Proteger contra poeiras e intempéries. Os resíduos causados pela utilização podem ser removidos com água e produtos de limpeza.

#### GARANTIA

Escada domestica EURODOMUS possui uma garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. O fabricante declina toda responsabilidade em caso de:

- Utilização de partes e/ou componentes diferentes dos originais;
- Utilização em condições não previstas; • Incorrecta ou precária manutenção dos componentes. Além disso: • A garantia decimal automaticamente se não é possível indicar a data de fabricação (marcação inexistente ou ilegível); • A garantia não se aplica às partes sujeitas à utilização indevida alteradas, transformados ou reparados por terceiros ou não correspondentes aos de origem;
- A garantia é limitada aos elementos reconhecidos como defeituosos pelo fabricante.

#### HANDLEIDING EN ONDERHOUD

Dit document moet steeds aanwezig zijn bij de trapladder en getoond kunnen worden in geval van inspectie door geautoriseerde instanties

#### CONFORMITEITSCERTIFICAAT

FACAL verklaart dat EURODOMUS (eenvoudig) geconstrueerd is in nakoming van de Europese Norm EN 131 1/2/3.

#### GEBRUIKSINSTRUCTIES

##### VOOR HET GEBRUIK

- a) Er zeker van zijn dat de fysieke conditie voldoende is om een ladder te gebruiken. Bepaalde pathologieën en medicaties, alcoholmisbruik of drugsgebruik kunnen gevarenlijk zijn;
- b) tijdens het transport van de ladder op de dakdrager of in een vrachtwagen nagaan dat de ladder geen enkele schade kan berokkenen;
- c) de ladder na het afleveren en voor het eerste gebruik onderzoeken om de goede staat en werking van alle onderdelen te bevestigen;
- d) de ladder voor elk gebruik goed naaijen om de controles van hij niet is beschadigd en in alle veiligheid kannen gebruikt;
- e) een regelmatige en periodieke controle is vereist voor alle professionele gebruikers;
- f) verifiëren dat de ladder geschikt voor de werkzaamheden is;
- g) nooit een beschadigde ladder gebruiken;
- h) alle veiligheid van de ladder verwijderen, zoals naai verf, modder, olie of sneeuw;
- i) voordat de ladder professioneel wordt gebruikt, is het raadzaam tot een risico-evaluatie over te gaan van de risico's volgens de wetgeving van het laddergerucht.

#### POSITIONERING EN OPSTELLING VAN DE LADDER

- a) De ladder moet recht opgesteld worden in de passende stand, bijvoorbeeld volgens een nauwkeurige hoek (helling van ongeveer 1,4), de treden of sporten moeten parallel zijn, voor een steunladder of met een volledige opening voor een dubbele ladder;
- b) de blokkerelementen, waarvan de ladder eventueel is voorzien, moeten volledig vergrendeld zijn;
- c) de ladder moet op een effen, vlakke en draagkrachtige ondergrond worden opgesteld;
- d) het is raadzaam dat een steunladder op een draagkrachtige vlakke ondergrond wordt opgesteld en voor het gebruik wordt gestabiliseerd, bijvoorbeeld door middel van passende laddersteunen, een stabiliteitsbalk of andere inrichtingen die de stabiliteit garanderen;
- e) de ladder mag nooit vanaf een hoge werkhoogte af dalen zonder de treden of sporten te beschadigen;
- f) bij het installeren van de ladder dient rekening te worden gehouden met bostinggevaar zoals vogelaars, voerduigen of deuren. De deuren (maar niet de nooduitgangen) en ramen op het werkterrein beveiligen, alsmede bovenleidingen en andere gestripte elektrische uitrusting;
- g) de ladder dient op de vloeropstelling te zijn opgesteld en niet op de treden of sporten;
- h) de ladder mag niet op een gladde ondergrond (bijvoorbeeld ijs, glanzende of draagkrachtige maar duidelijk zichtbaar beschadigde ondergronden) behalve als extra doeltreffende maatregelen zijn genomen om de ladder verscherpt of weglijgt en nagaan dat de vuile oppervlakken voldoende gering zijn;
- i) voordat de ladder professioneel wordt gebruikt, is het raadzaam tot een risico-evaluatie over te gaan van de risico's volgens de wetgeving van het laddergerucht;
- j) de ladder mag niet vanaf een hoge werkhoogte af dalen zonder de treden of sporten te beschadigen;
- k) de ladder moet op een goede ondergrond worden opgesteld;
- l) de ladder moet op de vloeropstelling te zijn opgesteld en niet op de treden of sporten;
- m) de ladder moet op een goede ondergrond worden opgesteld;
- n) de ladder moet op een goede ondergrond worden opgesteld;
- o) de ladder moet op een goede ondergrond worden opgesteld;
- p) de ladder moet