

SCALA AGRI - FRUIT LADDER AGRI - ECHELLE FRUITIERE AGRI - ESCALERA AGRICOLA AGRI

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 AGRI è costruita in conformità e rispetto di quanto richiesto dal DLGS 81/08.

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

PRIMA DELL'UTILIZZO

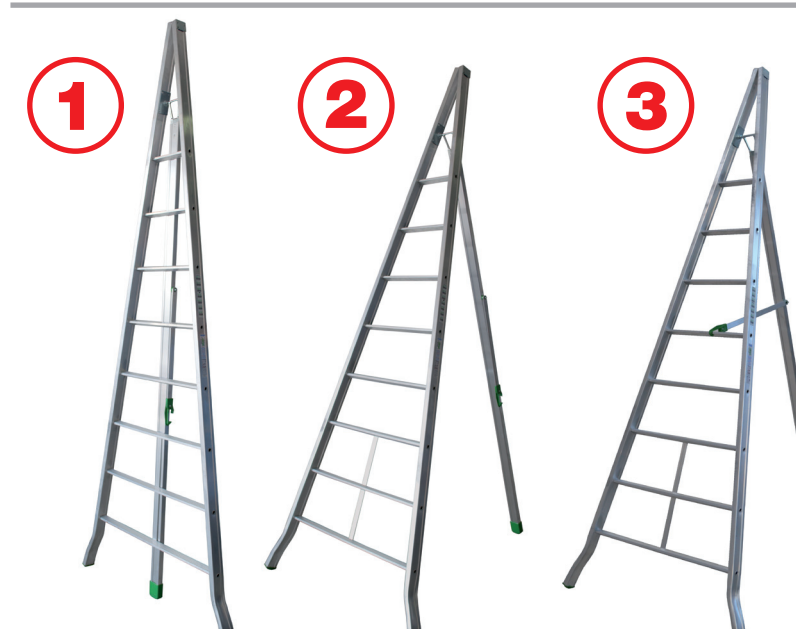
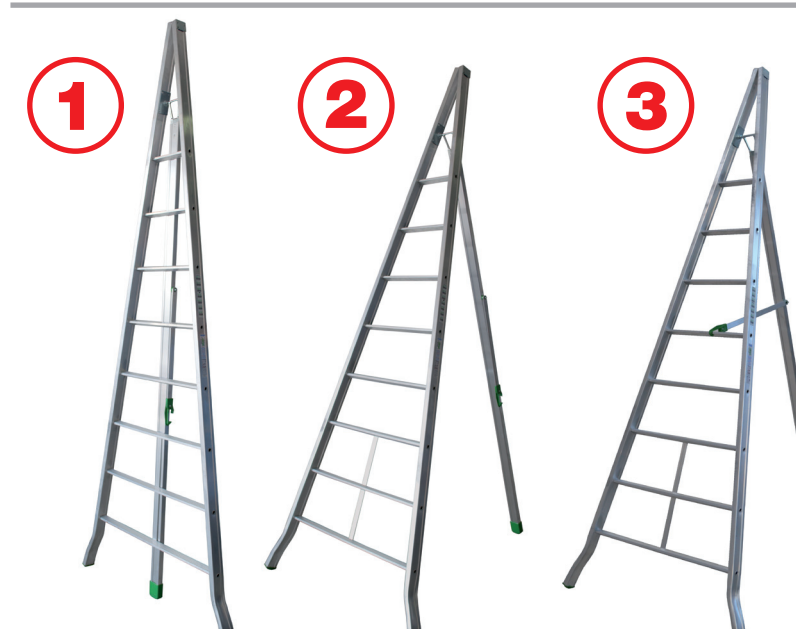
- a) assicurarsi di essere sufficientemente in grado di utilizzare la scala. Alcune condizioni mediche, l'uso di medicine e l'abuso di alcol o droghe possono rendere insicuro l'uso della scala.
- b) Quando si trasportano le scale su portapacchi o camion, assicurarsi che siano posizionate correttamente 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 professionali 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.

COLLOCAMENTO E MONTAGGIO DELLA SCALA

- a) La scala deve essere montata correttamente; rispettare la completa apertura delle scale 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. Assicurarsi che il terreno sia compatto, non cedevo.
- 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.
- i) Accertarsi di avere agganciato il tirante del palo di sostegno ai gradini (Fig. 3-4) in modo corretto.
- j) Accertarsi che la scala sia aperta con una corretta inclinazione (tra i 65° e i 75°). La superficie piana dei pioli deve essere parallela al terreno.

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. I piedi devono comunque essere posti ad almeno 1 mt sotto il vertice della scala.
- 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 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 e calcestruzzi.
- n) Non sostenere lunghi periodi sulla scala senza pause (la stanchezza può essere un rischio).
- o) Qualsiasi arnese utilizzato mentre si accede alla scala deve essere leggero e maneggevole.
- p) Evitare i lavori che richiedono carichi laterali mentre si è sulla scala come trapanazioni di materiali duri (mattoni e calcestruzzo).



échelons ou marches.

- h) 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.
- i) Assurez-vous que le bras de sécurité soit fixé correctement aux échelons comme indiqué dans les dessins 3 et 4.
- j) Assurez-vous que l'échelle soit ouverte correctement. La correcte inclinaison est entre le 65° et le 75°. Les échelons doivent être parallèles au sol.

UTILISATION DE L'ECHELLE

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

- b) ne pas tenter 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 marche/le même échelon tout au long de sa tâche;
- c) ne pas utiliser une échelle double pour accéder à un autre niveau
- d) ne pas descendre d'une échelle d'appui à hauteur élevée sans dispositif de sécurité complémentaire (arrimage ou utilisation d'un dispositif de stabilité approprié, par exemple);

- e) il convient d'utiliser les échelles uniquement pour de petits travaux de courte durée;

- f) utiliser des échelles non conductrices pour les travaux devant être réalisés sous tension électrique;

- g) ne pas utiliser l'échelle dehors lorsque les conditions météorologiques sont défavorables (vent fort, par exemple);

- h) prendre les précautions nécessaires pour empêcher que des enfants ne jouent sur l'échelle;

- i) sécuriser les portes (mais pas les issues de secours) et fenêtres sur le chantier, si possible;

- j) monter à l'échelle ou en descendre en l'orientant face; k) tenir fermement l'échelle en grimant et en descendant;

- k) ne pas utiliser l'échelle comme un pont;

- l) porter des chaussures appropriées pour monter à l'échelle;

- m) éviter toute contrainte latérale excessive comme utiliser une perceuse dans de la brique et du béton;

- n) ne pas rester trop longtemps sur l'échelle sans observer d'interruptions régulières (la fatigue représente un risque);

- o) il convient que l'équipement porté lors de l'utilisation d'une échelle soit léger et aisément manipulable;

- q) éviter les travaux exigeant une charge latérale sur les échelles doubles, par exemple pour percer des matériaux durs (brique, béton, etc.);

- r) se tenir d'une main à l'échelle pendant l'exécution de la tâche ou, si ce n'est pas possible, prendre d'autres mesures de sécurité.

REPARATION, ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente et conformément aux instructions du fabricant. Il convient de stocker les échelles conformément aux instructions du fabricant.

GARANTIE

- Echelle AGRI est garanti pendant 5 ans contre les défauts de fabrication. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de:

- usage de parties et/ou de composants différents de ceux originaux
- emploi dans des conditions non prévues
- mauvais ou insuffisant entretien des composants

En outre

- la garantie s'annule automatiquement si il n'est pas possible de remonter à la date de fabrication (absence ou impossibilité de lecture du marquage)
- la garantie ne s'applique pas aux parties soumises à l'usure par l'utilisation ni à des composants modifiés, transformés, réparés par d'autres personnes, ou de toute façon qui ne correspondent pas aux origines.
- la garantie est limitée aux éléments reconnus comme défectueux par le constructeur.

CONFORMIDAD

- El documento debe siempre acompañar el producto y ser mostrado en caso de control.

- FACAL declara que la escalera AGRI es producida en conformidad a la Norma Italiana DLGS 81/08.

Las prueba se realizaron para:

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

ANTES DE LA UTILIZACIÓN

- a) Comprobar que la condición física es suficiente para utilizar una escalera. Algunas patologías o medicamentos, el abuso de alcohol o el consumo de drogas pueden representar un peligro.
- b) al transportar la escalera sobre las barras de techo de un vehículo o en un camión, comprobar que está instalada de tal modo que se eviten todos los daños. c)

150 kg
PORTATA MAX
MAXIMUM LOADING
CHARGE MAXI
CAPACIDAD MAXIMA

Dalla posizione chiusa, aprire la scala, portando il palo di sostegno nella posizione della figura 2. Agganciare il tirante del palo di sostegno come indicato nell'immagine 3-4. Accertarsi che la scala sia aperta con una corretta inclinazione (tra i 65° e i 75°). La superficie piana dei pioli deve essere parallela al terreno.

Open the ladder and fix the back tie rod as shown in the picture 2. Fix the hook of the back tie rod as shown in the pictures 3 and 4. Make sure that the ladder is correctly opened. Right inclination: between 65° and 75°. Rungs should be parallel to the ground.

Ouvrir l'échelle et fixer le bras de sécurité comme indiqué dans le dessin n. 2. Bloquer le crochet du bras de sécurité comme indiqué dans les dessins n. 3 et 4. La correcte inclinaison est entre le 65° et le 75°. Les échelons doivent être parallèles au sol.

Abrir la escalera y fijar l'asta retro como indicado en la imagen n. 2. Bloque el gancho del'asta retro como indicado en las imágenes n. 3 y 4. La inclinacion correcta de la escalera es entre 65° y 75°. Los peladaños deben ser paralelos al suelo.