

# SQUADRA Più

# **Alluminio**





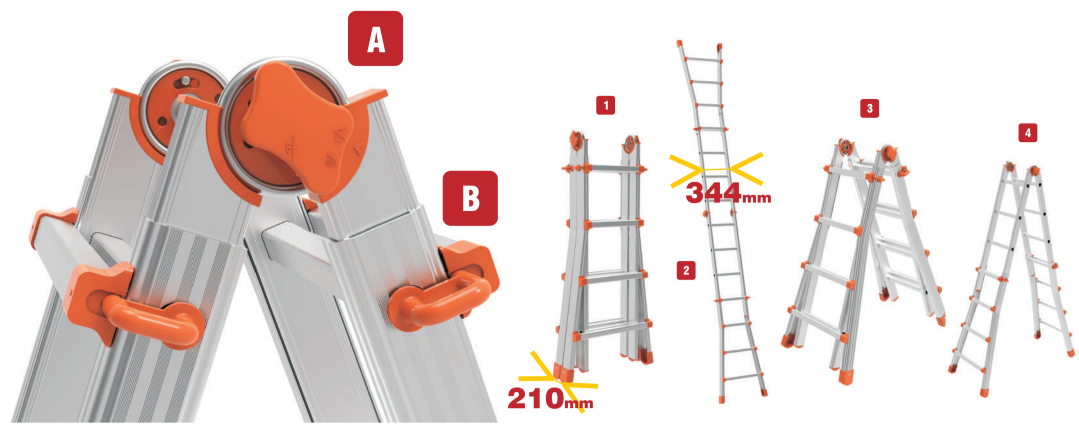








	Cod.	Art.	目	<b>∏</b> ↑ E	<b>/</b> î			\_ ←m⇒	Ä ←mm→	Kg	vol. mc
D.Lgs. 81/2008 ART.113	21533	SQU+44	8+8	1,20	3,90	4,00	2,00	1,39	556	12,00	0,12
D.Lgs. 81/2008 ART.113	21534	SQU+45	9+9	1,50	4,45	4,60	2,30	1,54	556	13,00	0,14
D.Lgs. 81/2008 ART.113	21535	SQU+55	10+10	1,50	5,00	5,20	2,50	1,71	629	14,00	0,15
D.Lgs. 81/2008 ART.113	21536	SQU+66	12+12	1,80	6,00	6,30	3,06	2,08	701	16,50	0,20



# **ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

- ·Le scale possono assumere 4 posizioni: chiusa, allungata, doppia, doppia zoppa.
- •Per passare da scala chiusa alle altre posizioni, estrarre le 2 impugnature A e ruotarle fino a far coincidere la figura relativa alla posizione prescelta con la freccia stampata sulla cerniera. Per raggiungere altezze superiori, sia nella posizione allungata che a scala doppia, estrarre i 4
- •Sfilare i tronchi interni fino all'altezza desiderata.

ganci laterali B e ruotarli leggermente.

- •Reinserire i 4 ganci avendo cura di innestarli in corrispondenza dei pioli dei tronchi interni.
- •È opportuno che le operazioni vengano effettuate nella posizione di scala chiusa, sostenendo con la mano i tronchi interni fino a che i 4 ganci B non siano reinseriti nelle apposite sedi.

# MANUALE D'ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

# VERIFICHE PRIMA DELL'USO

- 1.Non usare la scala in caso di condizioni fisiche non idonee; alcune condizioni di salute, l'assunzione di farmaci o abuso di alcol o droghe possono rendere pericoloso l'uso della scala
- 2.Per il trasporto della scala con veicolo, assicurarsi che sia correttamente posizionata e che avvenga in modo sicuro, onde evitare danni a cose o persone.
- 3. Assicurarsi che il modello scelto sia idoneo al tipo di lavoro per cui deve essere impiegato.
- 4. Verificare la presenza di tutti i componenti e integrità degli stessi. 5. Verificare l'integrità dei montanti e dei gradini/pioli. Assenza di zone ossidate.
- 6. Verificare l'integrità delle saldature, se presenti.
- 7. Verificare lo stato di usura dei piedini antiscivolo.8. Verificare l'integrità dei dispositivi di sicurezza, di scorrimento e di aggancio.
- 9. Verificare l'integrità dell'innesto piolo-montante. 10. Verificare l'integrità degli adesivi con marcature di identificazione e Manuale d'istruzioni.
- 11.Pulizia componenti. 12.Prima di utilizzare una scala sul luogo di lavoro dovrebbe essere eseguita una valutazione del rischio in conformità alla
- legislazione del Paese di utilizzo. 13. Se uno dei controlli elencati non è soddisfacente, non utilizzare per nessun motivo la scala.
- 14.Nel collocamento della scala, verificare che non vi siano potenziali pericoli presenti nella zona, quali porte e finestre non perfettamente bloccate; spazi antistanti il vuoto, non opportunamente bloccati. COLLOCAZIONE E MONTAGGIO DELLA SCALA

- 1.Non sostare sui tre gradini/pioli più alti di una scala di appoggio.
- 2. Aprire completamente la scala prima dell'utilizzo.
- 3. Non posizionare mai un piede su un gradino/piolo e l'altro su un altro piano. 4.Nel caso di accesso ad un piano rialzato, la scala deve essere estesa di almeno 1 metro sopra al punto di sbarco e assicurata,
- se necessario
- 5.La scala deve essere posizionata con un angolo di inclinazione corretto.
- 6. Non appoggiare la scala su basi inadatte, non livellate o superfici inadeguate
- 7. Non sostare sui due gradini/pioli più alti di una scala doppia senza piattaforma e guardacorpo.

## 8. Non posizionare mai un piede su un gradino/piolo e l'altro su un altro piano. **USO DELLA SCALA**

- 1. Attenzione alle cadute dalla scala.
- 2. Non superare il carico massimo consentito sulla scala. (150 kg)
- 3.Leggere il manuale d'istruzioni
- 4. La scala deve essere utilizzata da una sola persona alla volta.
- 5. Ispezionare visivamente la scala dopo l'acquisto e prima di ogni utilizzo, verificare che sia sicura per l'uso e non danneggiata. Non utilizzare una scala danneggiata.
- 6. Non appoggiare la scala su basi non livellate e non uniformi. 7.Non sporgersi lateralmente dalla scala.
- 8. Non indossare calzature inadatte quando si sale sulla scala.
- 9.Se la scala comprende una basetta, fissarla prima dell'utilizzo, come indicato nella scala e nel manuale d'istruzioni.
- 10. Scale per utilizzo professionale
- 11. Non utilizzare la scala come ponte. (o passerella) 12. Non scendere o salire senza rivolgere il viso verso la scala
- 13. Mantenere sempre una presa sicura mentre stai lavorando e durante la salita e la discesa. Adottare precauzioni di sicurezza in
- caso di impossibilità. 14. Evitare lavori che impongano un carico laterale.
- 15. Non trasportare equipaggiamenti pesanti, ingombranti o difficoltosi da mantenere durante l'utilizzo della scala. 16. Non trascorrere troppo tempo sulla scala senza effettuare delle pause regolari.
- 17. Non utilizzare la scala con condizioni atmosferiche avverse. In caso di uso esterno, attenzione al vento forte. 18. Identificare i rischi elettrici e non usare la scala in presenza di essi
- 19. Non spostare la scala quando l'operatore si trova sopra di essa. 20. Non posizionare la scala su superfici contaminate (es. olio, fango)
- **MANUTENZIONE E RIPARAZIONE**

- 1. Eventuali riparazioni devono essere effettuate solo dal costruttore, al fine di non perdere la validità delle certificazioni da questo emesse per ognitipo di scala
- 2. Nel caso di sostituzione di componenti o accessori, devono essere usati solo elementi originali.
- 3. Smaltimento dei materiali componenti la scala alluminio e acciaio, da destinare al riciclaggio, termoplastici da staccare dalla scala e raccogliere per uno smaltimento differenziato.

# 4. Non modificare per alcun motivo la scala.

Tutti i prodotti MARCHETTI hanno la garanzia ufficiale della casa in ottemperanza alla normativa vigente. È garantito il prodotto solo contro i difetti di fabbricazione. Non si addebitano alla nostra responsabilità prodotti mal usati o carenti di manutenzione, danneggiati per il trasporto, con componenti diversi dagli originali o trasformati da terzi, per parti soggette ad uso di utilizzo. DIRITTI D'AUTORE

La presente documentazione è tutelata dal diritto d'autore. Qualsiasi riproduroduttore, zione o ristampa, anche parziale, ovvero la riproduzione delle immagini, anche se modificate, è consentita solo previo permesso scritto del p

- ASSEMBLY INSTRUCTIONS

  Ladders can assume 4 positions: closed, extended, double, adjustable double. •In the handle are printed the imagine of positions, to move from the closed position to the other positions, pull out the 2 handles A and rotate them until the imagine for the selected position matches the arrow printed on the hinge. To reach higher heights, both in the extended and double ladder position, pull out the 4 side hooks B and rotate it slightly.
- •Pull the internal trunks up to the desired height.
- •Reinsert the 4 hooks, taking care that they will engage in the rungs of the internal trunks.
- •These actions should be made with ladder in closed position, keeping particular attention to supporting the internal trunks with the hands, until the 4 hooks B are reinserted into the respective seats.



# USE AND MAINTENANCE HANDBOOK

# USER'S INSTRUCTION BEFORE USE

- 1.Do not use the ladder if you are not fit enough. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make
- 2. Prevent damage of the ladder when transporting e.g. by fastening and, ensure they are suitably placed to prevent damage.
- 3. Ensure the ladder is suitable for the task.
- 4. Check number of components and integrity of the same
- 5. Check the integrity of uprights and steps or rungs. No oxidized zone 6. Check the integrity of weldings, if present.
- 7. Check the wear of the non-slip feet
- 8. Check the integrity of safety devices, slider and coupling.
  9. Verify the integrity of the connection upright-rung.
  10. Check the integrity of labels with identification markings and handbook.
- 11. Check the cleaning of components.
- 12. For professional use a risk assessment shall be carried out respecting the legislation in the country of use.
- 13. If one of the listed checks is not satisfactory, do not use the ladder for any reason.
- 14. When positioning the ladder take into account risk of collision with the ladder e.g. from pedestrians, vehicles or doors. Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area.
- POSITIONING AND PUTTING UP LADDERS
- 1.Do not stand on the top three steps/rungs of a leaning ladder 2. Open the ladder fully before use.
- 3.Do not step off the side of standing ladder onto another surface.
- 4. Ladders used for access to a higher level shall be extended at least 1 m above the landing point and secured, if necessary.
- 5. Leaning ladders with rungs shall be used at the correct angle.
- 6.Do not use the ladder on an unlevel or unfirm base and against unsuitable surfaces  $7. Do \, not \, stand \, on \, the \, top \, two \, steps/rungs \, of \, a \, standing \, ladder \, without \, a \, platform \, and \, a \, hand/knee \, rail.$
- 8.Do not step off the side of standing ladder onto another surface.
- USING THE LADDER
- 1. Warning, fall from the ladder
- 2. Maximum total load. (150 kg)
- 3 Refer to instruction manual/booklet
- 4. Maximum number of users (n. 1)
- 5. Inspect the ladder after delivery. Before every use visually check the ladder is not damaged and is safe to use. Do not use a damaged ladder. 6.Do not use the ladder on a unlevel or unfirm base.
- 7.Do not overreach.
- 8.Do not wear unsuitable footwear when climbing a ladder.
- 9.If a ladder is delivered with stabilizer bars and these bars should be fixed by the user before the first use this shall be described on the ladder and in the user instruction 10. Ladder for professional use.
- 11.Do not use the ladder as a bridge
- 12.Do not ascend or descend unless you are facing the ladder.
- 13. Keep a secure grip on the ladder when ascending and descending. Maintain a handhold whilst working from a ladder or take additional safety precautions if you cannot. 14. Avoid work that imposes a sideways load on ladders, such as side-on drilling through solid materials.
- 15.Do not carry equipment which is heavy or difficult to handle while using a ladder. 16.Do not spend long periods on a ladder without regular breaks (tiredness is a risk)
- 17.Do not use the ladder outside in adverse weather conditions, such as strong wind.
- 18.Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment and do not use the ladder where electrical risks occur
- 19.Do not move a ladder while standing on it. 20.Do not erect ladder on contaminated ground.

# REPAIR, MAINTENANCE AND STORAGE

1. Only the manufacturer is allowed to make reparations, in order to avoid loss of certification of validity.

 $All\,MARCHETTI\,products\,are\,covered\,by\,the\,company's\,official\,guarantee,\,pursuant\,to\,applicable\,norms.$ The guarantee is immediately effective and is ratified by the invoice accompanying the goods.

- 2. Only use original components in case of replacement.
- 3.Removal and recycling of the stool components: aluminum and steel for recycling, plastics parts remove from the stool and collect for reconversion of waste material. 4. Do not modify the ladder design. WARRANTY

# A product found to be faulty is guaranteed. We shall accept no responsibility for products used incorrectly or damaged during use or transport. The product must be returned with its original packaging, undamaged; it shall be covered by guarantee if it has not been dismantled, modified or tampered with.

COPYRIGHT This documentation is protected by copyright. Any copying or reproduction, including extracts thereof, and the reproduction of images (even in a modified state), in only permitted with the written authorisation of the manufacturer