

# Scala multiuso 6024N - ISTRUZIONI PER L'USO

## PRIMA DELL'USO

Verificare sempre la perfetta integrità degli elementi della scala in particolare che il cintino di sicurezza anti-divaricamento sia integro.

## APERTURA DELLA SCALA

- 1) Aprire la scala sino a che la piattaforma appoggi completamente sul traversino del cavalletto e quindi fino raggiungimento della posizione orizzontale
- 2) Verificare che anche il cintino di sicurezza anti-divaricamento sia completamente teso
- 2) Posizionare la scala nell'area di lavoro su una superficie piana
- 4) A questo punto la scala è pronta per l'utilizzo

## ACCESSORIO VASCHETTA PORTA OGGETTI

L'accessorio vaschetta porta oggetti deve essere installato ad incastro sulla parte terminale del parapetto.

- 1) Chiudere la scala in posizione verticale
- 2) Inserire l'accessorio vaschetta agendo con una spinta decisa dall'alto verso il basso in corrispondenza della piega del parapetto.



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Con la presente si dichiara che le scale della serie 6024/N, sono costruite in conformità al DL81-2008. Si dichiara inoltre che il medesimo prodotto è conforme alla normativa europea UNI EN 131, riferimento certificato TUV Rheinland nr. 50171162 emesso il 04/02/2015 per conto di Wenshou ShengBaoLuo Ladder Manufacture Co., Ltd. Industry Co. Si dichiara altresì che, per rimanere in regola con le predette normative, occorre attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso etichettate sulla scala, ovvero alle avvertenze descritte su questo libretto.

Orio Al Serio, Gennaio 2017 **FRIGERIO CARPENTERIE S.p.A.**

La sottoscritta ditta Frigerio Carpenterie S.p.A. garantisce per la scala sotto specificata, lungo un periodo di anni due dalla data di acquisto, la sostituzione o la riparazione gratuita di quelle parti che risultassero viziati all'origine nei materiali o nella lavorazione; ne assicura inoltre gli eventuali danni a cose e persone causati dalle stesse parti se uscite certamente viziato dallo stabilimento di produzione.

Non sono comprese dalla presente garanzia:

- Le avarie, le rotture e tutte le conseguenze causate da un erroneo uso e/o dalla mancata osservazione, anche solo in parte, di quanto indicato nelle istruzioni e/o di quanto prescritto dalle specifiche normative vigenti.
- I danni causati dall'usura o da fenomeni atmosferici.
- Gli interventi per vizi presunti e per le verifiche di comodo.

La garanzia non è operante nell'ipotesi di manomissioni o riparazioni effettuate da persone non autorizzate dalla Frigerio Carpenterie S.p.A. o eseguite con l'applicazioni di pezzi di ricambio non originali.

Modello scala: \_\_\_\_\_ Data di acquisto: \_\_\_\_\_

Eventuale Matricola -  
Mese/Anno fabbricazione: \_\_\_\_\_

Timbro e Firma del  
Rivenditore per Convalida: \_\_\_\_\_

## AVVERTENZE PER L'USO

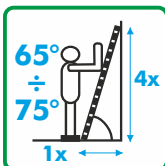
Complimenti per avere scelto la qualità dei prodotti Frigerio.

Lei ha scelto una scala pratica, maneggevole, leggera, ma soprattutto sicura, progettata per durare nel tempo, costruita con materiali di prima scelta e sottoposta a severi controlli di qualità.

Lei ora è possessore di una scala affidabile. Rammentiamo tuttavia che la migliore garanzia di sicurezza è il buon uso che farà adoperando la Sua scala.



L'utilizzo delle scale comporta il rischio di cadute dall'alto; l'utilizzo è consentito solo a persone informate di quanto indicato sulle etichette e su questo libretto.



Dare alle scale in appoggio una inclinazione con presa tra i 65° e i 75°. La figura suggerisce un modo ergonomico per individuare la giusta angolazione.

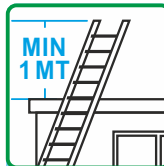


Controllare sempre l'idoneità del terreno sul quale appoggiare la scala. Evitare pavimenti lucidi resi scivolosi da acqua, e suoli resi scivolosi da oli, carburanti e simili. Eventualmente rimuovere le cause.

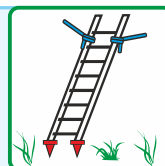
Evitare il rischio di affondare in terreni cedevoli, tramite piedini idonei del produttore, oppure con tavole di legno.

Quando l'uso delle scale comporti pericolo di sbandamento o scivolamento, esse devono essere adeguatamente assicurate o trattene al piede da altra persona.

Assicurarsi della stabilità delle scale in appoggio e, se necessario, ancorare la scala con ganci di attacco (fornibili su richiesta) o altri dispositivi equivalenti (es. funi).



Usando scale d'appoggio per accedere a piani rialzati, lasciare almeno 1 mt. di scala libera per favorire un passaggio in sicurezza, a meno che altri dispositivi (maniglioni o piantoni) garantiscano una presa sicura. Una presa sicura deve essere sempre garantita, anche quando si trasporta no pesi a mano.



Le scale si devono appoggiare all'estremità superiore in maniere stabile. Evitare di appoggiarsi a pali, angoli di edifici, se non tramite idonei accessori di ancoraggio (es: dispositivi appoggio-palo o cinghie di ancoraggio fornibili su richiesta).



E' vietato usare il terzo elemento a sbalzo per salirvi.

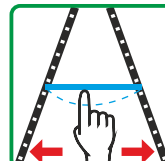


In caso di scale in appoggio, non salire oltre il quartultimo piolo, per evitare perdite di stabilità. Analogamente, è vietato salire sugli ultimi due scalini di scale doppie senza parapetto.

Si raccomanda d'indossare calzature idonee, evitando zoccoli e tacchi alti.



L'utilizzatore deve tenersi sempre ben saldo alla scala, assicurandosi con i due piedi e almeno una mano.



Ogni equilibrio è da evitare.

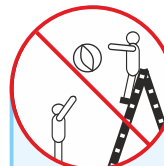


Evitare di sporgersi dalle scale, o di far forza in senso trasversale alla scala.

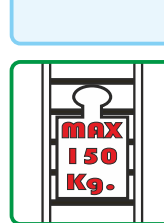
Al fine di evitare ribaltamenti, soprattutto in caso di stazionamenti prolungati di scale d'appoggio, si consiglia inoltre di ancorare la scala.



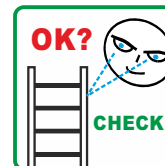
È obbligatorio per legge, in ogni caso, ancorare scale lunghe più di 15 mt.



Le scale non sono un giocattolo.



Non è consentito l'uso di scale e sgabelli a bambini.



È proibito utilizzare scale in condizioni precarie, usurate o danneggiate.

Prima di ogni uso si deve controllare attentamente che:

- Non vi siano elementi danneggiati, deformati, criccati o crepati.
- Non vi sia presenza di flessione permanente dei profili
- I tappi anti-sdruciuolo non siano consumati dall'usura.
- Eventuali manovellismi, meccanismi, dispositivi di blocco, siano ben funzionanti. Eventualmente pulire o ingrassare.
- Dadi, viti, rivetti non siano allentati.
- Eventuali funi siano in perfette condizioni e perfettamente scorrevoli nelle loro sedi.

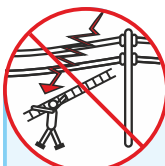
È proibito apporre modifiche e/o riparazioni alle scale, se non effettuate dalla casa produttrice o da personale competente autorizzato.

È proibito aggiungere tronchi, o elementi di prolunga non previsti.

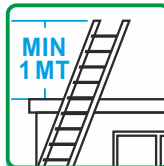


Rispettare sempre una perfetta perpendicolarità.

Eventuali dislivelli possono essere colmati con livellatori del produttore.



Prestare la massima attenzione a linee elettriche dell'alta tensione. Mantenersi a una distanza minima di 5 mt. Per lavori su impianti elettrici usare scale isolanti in vetroresina.



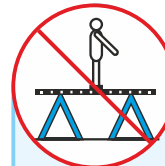
Usando scale d'appoggio per accedere a piani rialzati, lasciare almeno 1 mt. di scala libera per favorire un passaggio in sicurezza, a meno che altri dispositivi (maniglioni o piantoni) garantiscano una presa sicura. Una presa sicura deve essere sempre garantita, anche quando si trasporta no pesi a mano.



Prestare bene attenzione che la scala non venga collocata in posti di passaggio di persone e mezzi.

Bloccare sistemi mobili (porte) e/o segnalare in modo chiaro la presenza.

Nessuno deve stare sotto la scala quando qualcuno vi opera (rischio caduta materiali).



È vietato usare scale come tavole da ponte, passerelle, rampe da carico, e ogni altro uso che non sia quello di mezzo di accesso di persone e rispettiva attrezzatura portatile.

E' vietato utilizzare scale per innalzarsi ulteriormente in altezza su ponteggi e piattaforme idrauliche.

Attenzione a sfilamento tronchi: pericolo di cesoioamento mani!

Per scale usate a libro: assicurarsi che esse siano bene aperte, per evitare aperture improvvise durante l'uso. Nel caso la scala sia dotata di dispositivo anti-chiusura (Es. barra rigida ns. scala tipo 3047), si deve usare.

### MANUTENZIONE:

Le nostre scale in alluminio non hanno bisogno di alcuna particolare manutenzione o revisione periodica. Si raccomanda tuttavia di conservare le scale al riparo da agenti atmosferici, ossidanti o corrosivi, e di effettuare i controlli descritti prima di ogni utilizzo. Si consiglia inoltre di custodire le scale per evitarne qualsiasi uso improprio.

### IMPORTANTE:



Il produttore non è responsabile di eventuali danni a persone o cose che possano derivare da improprio utilizzo delle scale, o da inosservanza totale o parziale delle norme riportate su questo libretto e quelle vigenti, oppure dalla mancanza di periodici controlli o manutenzioni contro gli eventuali danni causati dall'uso o dagli agenti atmosferici. Si consiglia a proposito un attento controllo delle parti della scala prima di ogni impiego ed eventualmente segnalare le deficienze degli attrezzi al proprio responsabile (Artt. 18-9-20 DL 81: obblighi dei lavoratori e dei preposti) e l'osservanza delle disposizioni di legge in materia antinfortunistica.