

Bφ2.42

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Rappresentante del costruttore: **JLG Industries (Europe)**  
Indirizzo: **Kilmartin Place  
Tannochside Park  
Uddingston  
G71 5PH  
SCOTLAND**

Tipo macchina: **Plattaforma di lavoro semovente elevabile**  
Tipo modello: **4394RT**  
Numero di serie: **0200182661**

Ente notificato: **Powered Access Certification Ltd.,**  
Indirizzo: **P.O. Box 27,  
Carnforth,  
Lancashire,  
LA6 1GA**

Certificato nr. **CE6/13303/PAC**

***Con la presente si dichiara che la macchina sopracitata e' conforme alla direttiva macchine 98/37/EEC, e direttive EMC 89/336/EEC.***

Firma:

Nome: Alan S. McIntyre

Data: 25 marzo 2008Posizione: Manager, Engineering Support-  
Europe**Nota:****Ogni modifica alla macchina sopradescritta viola la validità di questa dichiarazione.**

Bφ2.42

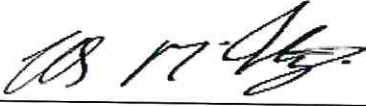
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Rappresentante del costruttore: **JLG Industries (Europe)**  
Indirizzo: **Kilmartin Place  
Tannochside Park  
Uddingston  
G71 5PH  
SCOTLAND**

Tipo macchina: **Plattaforma di lavoro semovente elevabile**  
Tipo modello: **4394RT**  
Numero di serie: **0200182661**  
Ente notificato: **Powered Access Certification Ltd.,**  
Indirizzo: **P.O. Box 27,  
Carnforth,  
Lancashire,  
LA6 1GA**

Certificato nr. **CE6/13303/PAC**

***Con la presente si dichiara che la macchina sopracitata e' conforme alla direttiva macchine 98/37/EEC, e direttive EMC 89/336/EEC.***

Firma:   
Nome: Alan S. McIntyre

Data: 25 marzo 2008  
Posizione: Manager, Engineering Support-  
Europe

**Nota:**

**Ogni modifica alla macchina sopradescritta viola la validità di questa dichiarazione.**



## Certificato di Collaudo Esame Completo

1. Nome ed Indirizzo del Fabbricante	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533
2. Modello	4394RT
3. Numero di matricola	0200182661
4. Data del test	31 March 2008
5. Carico di lavoro in sicurezza	565kg
6. Altezza massima piattaforma	13.1m
7. Sbraccio massimo	N/A
8. Pressione idraulica massima	207bar
9. Cedimento Massimo dopo 10 min. con carico di lavoro in sicurezza	0mm
10. Collaudo di resistenza al carico (statico)	848kg
11. Peso della macchina	7080kg

### Dichiarazione:

Si certifica che il 31 March 2008 la macchina di cui sopra è stata collaudata e completamente esaminata ed è stato constatato che essa non presenta evidenti difetti.

Indirizzo aziendale: JLG Industries, Inc., 600 East Chestnut Street, Orrville, OH 44667

Nome dell'esaminatore **Cynthia Brammer**

Qualifica: **Quality Assurance Technician**

Firmato per conto di JLG Industries, Inc.:

John L. Hudock,  
Director of Quality Control

### Note:

Nessuna macchina dovrebbe essere usata se non è stata collaudata ed esaminata completamente da persona competente, non sia stato emesso un certificato di collaudo e se, a un anno da detto certificato la piattaforma non sia stata nuovamente ricontrollata.

Nessuna macchina dovrebbe essere usata dopo una sostanziale alterazione o riparazione a meno che non sia stata collaudata ed esaminata completamente e che si sia ottenuto un certificato di collaudo.

**VERBALE DI VERIFICA PERIODICA**  
(D.Lgs 81/2008 art. 71 comma 11 e Allegato VII)

Prot. 349244/801 / 2025

Il giorno 23/06/2025 il sottoscritto Mirco Lugano ha provveduto alla:

- del/della:
- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> prima verifica periodica              | <input checked="" type="checkbox"/> verifica periodica (successiva alla prima) |
| <input checked="" type="checkbox"/> ponte mobile sviluppabile  | <input type="checkbox"/> gru _____   |
| <input type="checkbox"/> carro raccogli frutta                 | <input type="checkbox"/> carrello semovente a braccio telescopico              |
| <input type="checkbox"/> ascensore/montacarichi da cantiere    | <input type="checkbox"/> piattaforma autosollevante su colonne                 |
| <input type="checkbox"/> ponte sospeso e relativi organi       | <input type="checkbox"/> idroestrattore  |
| <input type="checkbox"/> scala aerea ad inclinazione variabile | <input type="checkbox"/> _____   |

Tipo: Piattaforma elevatrice motorizzata Matricola: 2010/2/00272/AL

Marca: JLG Modello: 4394RT Nr. fabbrica: 0200182661

Installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta: \_\_\_\_\_

Comune: \_\_\_\_\_ Via: \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

ed ha rilevato quanto segue:

- Condizioni generali di conservazione e manutenzione: Condizioni generali discrete per quanto potuto accertare ad un esame visivo.
- Esame degli organi principali: Regolare per quanto potuto accertare ad un esame visivo.
- Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: Regolare, tutti dispositivi di sicurezza sono intervenuti alle prove.
- Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: Conforme a quanto riportato nel manuale di uso e manutenzione fornito dal costruttore. Portata max 565 kg comprese 5 persone.
- Osservazioni: Dichiarazione di Conformità CE rilasciata in data 25/03/2008. Preso visione precedente verbale di verifica e registro di controllo. N. Int. 789

**ESITO DELLA VERIFICA**

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza  
 non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Luogo e data: Centallo (CN)  
23/06/2025

Data della prossima verifica periodica: 23/06/2026

FIRMA DEL DAT  
O SUO RAPP



Firma