



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  
CE**

LE2-15

Mandatario Del Costruttore: **JLG Industries (Europe)**

Indirizzo: **Kilmartin Place  
Tannochside Park  
Uddingston  
G71 5PH  
SCOTLAND**

Tipo macchina: **Plattaforma di lavoro semovente elevabile.**

Tipo modello: **E450AJ**

Numero di serie: **0300121214**

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

Certificato nr. **CE6/13235/PAC**

Norme Armonizzate Applicabili: **EN292 part 1 & 2; EN418; pr EN280**

**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:

**2 novembre 2007**

Posizione:

**Technical Support Manager**

**Nota:**

Questa dichiarazione e' conforme alle richieste dell'allegato II-A del consiglio direttivo 98/37/EEC.  
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	E450AJ
3. Numero di matricola	0300121214
4. Data di Costruzione	07 Novembre 2007
5. Carico di lavoro in sicurezza	230kg
6. Altezza massima piattaforma	13.7m
7. Sbraccio massimo	7.24m
8. Pressione idraulica massima	234bar
9. Cedimento Massimo dopo 10 min. con carico di lavoro in sicurezza	6mm
10. Collaudo di resistenza al carico (statico)	340kg
11. Peso della macchina	6656kg

### Dichiarazione:

Si certifica che il 07 Novembre 2007 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., 560 Walnut Bottom Road, Shippensburg, PA 17257-9697

Nome dell'esaminatore **Michael Smith**

Qualifica: **Qualified Assurance Technician**

Firmato per conto di JLG Industries, Inc.:

Roger A. Watkins,  
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.

**APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO  
VERBALE DI VERIFICA PERIODICA**

N. 119/1110/VS/2025

(D. Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII - DM 11.04.2011)  
Cod. Impianto Vericert VS/12109



Affidamento da:  Titolare Funzione  Datore di Lavoro

Estremi affidamento: Nr. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ altri dati \_\_\_\_\_

Il sottoscritto  ING. /  P.I. MASSIMO BALDASCINO Verificatore Vericert Nr. 119

In data 14/05/2025 ha provveduto alla:  Prima verifica periodica

del/della:  Verifica periodica (successiva alla prima)

- Ponte mobile sviluppabile
- Carro raccogli frutta
- Ascensore/montacarichi da cantiere
- Ponte sospeso e relativi argani
- Scala aerea ad inclinazione variabile
- Gru
- Carrello semovente a braccio telescopico
- Piattaforma auto sollevante su colonne
- Idroestrattore

Tipo PLE SEMOVENTE ELETTRICA Matr. 2008 2 00334 CN Marca JLG

Mod. E450AJ Nr. Fabbrica 0300121214 Anno 2007 Dichiarazione Conf. CE del 02/11/2007

emessa da JLG Certificata dall'O.N. P.A.C. N. Cert. CE6/13235/PAC del 02/11/2007

Istallato/Utilizzato nel Cantiere/Stabilimento della Ditta \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Pro \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

ed ha rilevato quanto segue:

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: l'attrezzatura si presenta in un buono stato di manutenzione

2) Esame degli organi principali: ad un esame visivo non emergono vizi, anomalie o difetti

3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: tutti i dispositivi di sicurezza hanno funzionato correttamente

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: Portata Max kg. 230

La manutenzione e i controlli sono stati effettuati da \_\_\_\_\_

5) Osservazioni: PER USO E MANUTENZIONE ATTENERSI ALLE INDICAZIONI DEL MANUALE DEL COSTRUTTORE  
OGGETTO MOLLO 1856

**ESITO DELLA VERIFICA**

DATA VERIFICA SUCCESSIVA, PER IMPIEGO DICHIARATO

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:

DAL DATORE DI LAVORO 14/05/2026

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

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il P.I.  / ING.

Luogo \_\_\_\_\_ Data 14/05/2025

Firma/Timbro del Datore di lavoro o suo Rappresentante



**VERICERT srl - Certificazioni e Verifiche**

Via L. Masotti, 5 - 48124 Fornace Zarattini - Ravenna - Italy - G.F. / P.IVA 03507060402 - R.E.A. RA 0183482

Tel. +39 0544 501951 - Fax +39 0544 467220 - E-mail: info@vericert.it - www.vericert.it

Documento Firmato Digitalmente da Ing. Massimo Baldascino - Vericert N.119