



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  
CE**

B02.25

S18

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

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

Tipo macchina: **Piattaforma di lavoro semovente elevabile**

Tipo modello: **800AJ**

Numero di serie: **0300121318**

Ente notificato: **Powered Access Certification Ltd.,**

Indirizzo: **P.O. Box 27,  
Carnforth,  
Lancashire,  
LA6 1GA**

Certificato nr. **CE6/13210/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:

**5 novembre 2007**

Posizione:

**Manager, Engineering Support-  
Europe**

**Nota:**

Questa dichiarazione e' conforme alle richieste dell'allegato II-A del consiglio direttivo 98/37/EEC.

Ogni modifica alla macchina sopradescritta viola la validita di questa dichiarazione.



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

518

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

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

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

Tipo modello: **800AJ**

Numero di serie: **0300121318**

Documento Controllato da: **Director of Reliability  
Engineering  
JLG Industries, Inc.  
JLG Drive  
McConnellsburg  
PA 17233-9503  
U.S.A.**

Misurato

Lwa	102.1dB(A)
Massimo	102.1dB(A)
Minimo	100.5dB(A)

Garantito

Lwa	104dB(A)
-----	----------

Lwa	= (Livello di potenza del suono)
-----	----------------------------------

Procedura applicabile: **EN3744:1995**

Direttiva applicabile: **2000/14/EC Annex V Internal Control of Production.**

***Si dichiara che la macchine sopra citata è conforme ai requisiti della direttiva relativa a "emissione di rumori nell'ambiente proveniente da attrezzature per uso esterno" Direttiva 2000/14/EC & 2005/88/EC***

Firma: 

Nome: **Alan S. McIntyre**

Data: **5 novembre 2007**

Posizione: **Manager, Engineering Support-Europe**

Nota:

Questa dichiarazione e' conforme alle richieste dell'allegato II-A del consiglio direttivo 2000/14/EC.

Ogni modifica alla macchina sopradescritta viola la validita 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	800AJ
3. Numero di matricola	0300121318
4. Data del test	07 November 2007
5. Carico di lavoro in sicurezza	230kg
6. Altezza massima piattaforma	24.4m
7. Sbraccio massimo	15.80m
8. Pressione idraulica massima	310bar
9. Cedimento Massimo dopo 10 min. con carico di lavoro in sicurezza	38mm
10. Collaudo di resistenza al carico (statico)	340kg
11. Peso della macchina	15649kg

### Dichiarazione:

Si certifica che il 07 November 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., 1 JLG Drive, McConnellsburg, PA 17233-9533

Nome dell'esaminatore **Bill Harris**

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.

Prot. 339223/3496 / 2025

Il giorno 29/04/2025 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: 2008/2/00076/AL

Marca: JLG Modello: 800 AJ Nr. fabbrica: 0300121318

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

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

ed ha rilevato quanto segue:

- Condizioni generali di conservazione e manutenzione: Condizioni generali buone 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. 230 kg. compreso 2 persone.
- Osservazioni: Preso visione Dichiarazione di Conformità CE rilasciata in data 05/11/2007. Preso visione precedente verbale di verifica e registro di controllo. N. Int. 518

**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: Genova (GE)  
29/04/2025

Data della prossima verifica periodica: 29/04/2026

FIRMA DEL DATORE DI LAVORO  
O SUO RAPPRESENTANTE

[Redacted signature area]

VERIFICATORE  
H.F. Ind. Mirco Lugano  
PI S. GIULIANO  
LUGANO  
MATR. 94879

Firma

SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA  
DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI ALESSANDRIA

## SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

**Matricola INAIL : 08/200076/AL**

**Ragione sociale del fabbricante:** **JLG INDUSTRIES**  
1 JLG Drive McConnellsburg, PA

**Ragione sociale del proprietario:** **S.A.S. GROUP S.p.A.**  
Via dell'Agricoltura, 16 - 15067 Novi Ligure (AL)

**Dati identificativi:**

Gruppo A  Gruppo B  Tipo 1  Tipo 2  Tipo 3  (rif. EN 280 punto 1.4)  
Tipo: **piattaforma semovente diesel**  
Modello: **800 AJ** N.F.: **0300121318** Anno di costruzione: **2007**  
Portata nominale (kg): **230** N° persone **2**  
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso:  
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di **Alessandria**  
in data:  
Certificazione N°: **CE6/13210/PAC** rilasciata da: **Powered Access Certification Ltd.**

**Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile:**

piattaforma semovente costituita da un carro base a due assi con 4 ruote piene, direttrici e motrici. Trasmissione di tipo idraulica con alimentazione diesel. Sul carro è collocata una ralla su cui è montato il braccio articolato telescopico con sfilo idraulico e jib a cui è ancorato il cesto porta operatori.

**N.B.** La descrizione completa dell'apparecchio è riportata sul manuale d'uso e manutenzione redatto dal fabbricante ed in possesso dell'utente all'atto della verifica. Detto manuale costituisce parte integrante della presente scheda tecnica di prima verifica

**Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:**

**Stabilizzatori:** non presenti  
Stabilizzatori anteriori:  estraibili  fissi  
Stabilizzatori posteriori:  estraibili  fissi  
Scartamento stabilizzatori anteriori (m) scartamento stabilizzatori posteriori (m)  
interasse (m)  
Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m):  
Reazione sugli appoggi (daN):

**Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella:** **1,83 m x 0,91 m**

Settore di lavoro (gradi): **360°**

Limitazione del settore di lavoro tramite:

Numero di telaio del veicolo: **0300121318**

Posti di manovra: **1 a terra solo per la movimentazione del braccio, 1 sulla piattaforma che consente anche la traslazione del carro**

Tipo di comandi: **comandi proporzionali a mano tramite manipolatore e levette**

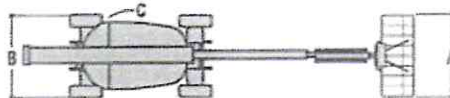
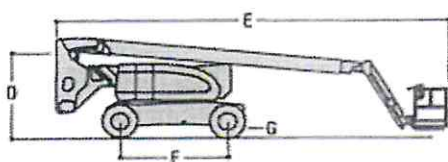
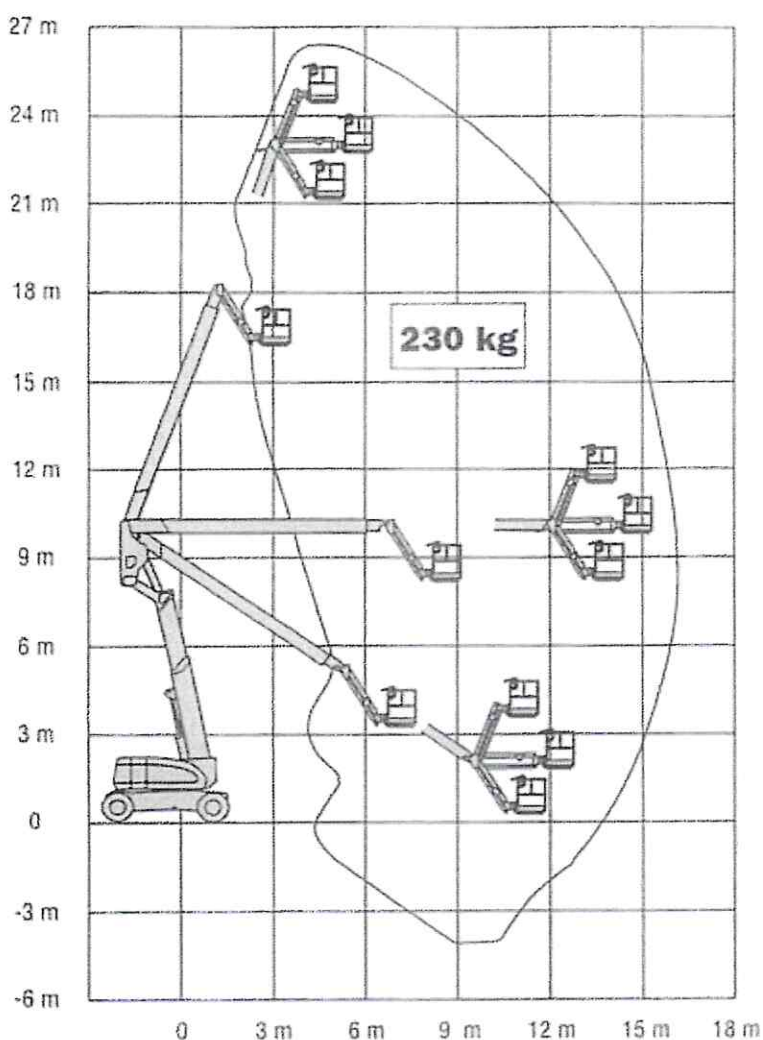
Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.):



allegato alla scheda tecnica, matricola: **08/200076/AL**

Esempio di diagramma di lavoro e dimensioni del mezzo estratti dal manuale di uso e manutenzione.

# JLG MODELLO 800AJ



A. Dimensioni piattaforma	0,91 m x 1,93 m
B. Larghezza totale	2,44 m
C. Straccio di coda (condizioni di lavoro)	0,76 m
D. Altezza a riposo	3,00 m
E. Lunghezza a riposo	11,12 m
F. Passo ruote	3,05 m
G. Luogo da terra	0,30 m