



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

1109

LE2:10

Mandatario Del Costruttore: **JLG INDUSTRIES (EUROPE)**
a division of JLG Industries Inc.

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

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

Tipo modello: **600AJ**

Numero di serie: **0300095751**

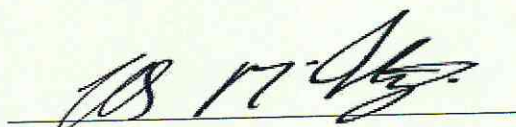
Ente notificato: **Powered Access Certification Ltd.,**

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

Certificato nr. **CE6/13126/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: 

Data: **6 Aprile 2006**

Nome: **Alan S. McIntyre**

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 validita di questa dichiarazione.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Mandatario Del Costruttore: **JLG INDUSTRIES (EUROPE)**
a division of JLG Industries Inc.

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

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

Tipo modello: **600AJ**

Numero di serie: **0300095751** ✓

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

Misurato

LWA	Massimo	102
	Minimo	100.6

Garantito

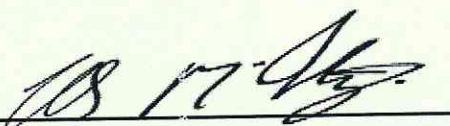
LWA	104dB
-----	-------

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.

Firma: 

Data: **6 Aprile 2006**

Nome: **Alan S. McIntyre**

Posizione: **Technical Support Manager**

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	600AJ
3. Numero di matricola	0300095751 ✓
4. Data di Costruzione	10 Aprile 2006
5. Carico di lavoro in sicurezza	230kg
6. Altezza massima piattaforma	18.3m
7. Sbraccio massimo	12.11m
8. Pressione idraulica massima	310bar
9. Cedimento Massimo dopo 10 min. con carico di lavoro in sicurezza	1mm
10. Collaudo di resistenza al carico (statico)	345kg
11. Peso della macchina	23830kg

Dichiarazione:

Si certifica che il 10 Aprile 2006 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 **Thomas Walker**

Qualifica: **Quality 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.

006126A



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

Il giorno 02.08.2013 il sottoscritto ING. FABIO GAJOTTO

ha provveduto alla:
 prima verifica periodica
 verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:
 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 autosollevante su colonne
 idroestrattore

tipo PONTE MOBILE SVILUPPABILE SU CARRO MOTORIZZATO mat. 2006/2/00350/CN
marca JLG INDUSTRIES mod. 600 A1 nr. Fabbrica: 0300095751

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta ...

Comune MORTARA (PV) in il CANTIERE NUOVO POLO LOGISTICO

ed ha rilevato quanto segue:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: DISCRETE A VISTA
- 2) Esame degli organi principali: SODDISFACENTI
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: REGOLARI
HANNO FUNZIONATO ALLA PROVA
- 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: CONFORMI A QUANTO RIPORTATO
DA LIBRETTA
- 5) Osservazioni: ANNO 2006 - PORTATA 230 KG - 2 PERSONE

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: MORTARA 02.08.2013

Firma
.....
.....

ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI
INGEGNERE
FABIO GAJOTTO
LAUREA SPECIALE IN INGEGNERIA
A 555
Firma