

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA DEL LAVORO DIPARTIMENTO DI BRESCIA - Via S. Francesco d'Assisi, 11 – 25122 - Tel. 030/2408811 – Fax 030/294801

BRESCIA10-10-2007



PROT 16573

/su

OGGETTO. Verifica dell'apparecchio di sollevamento

DEN GRU NF JLG 0300115447 MATR ISPESL 07/200243/CR

Si comunica che alla pratica in oggetto è stata assegnata la matricola sopra indicata.

Come richiesto dal DPR 459/96 di recepimento della "DIRETTIVA MACCHINE" l'apparecchio accompagnato da Dichiarazione di Conformità è da ritenersi collaudato dal costruttore e pertanto utilizzabile dopo averne denunciata l'installazione al Dipartimento ISPESL competente per territorio.

Il richiesto sopralluogo ISPESL, sul'apparecchio recante la marcatura CE verrà effettuato dopo aver esaurito gli interventi sulle macchine precedentemente denunciate.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dr. Ing. Giuseppe MULE' Dirigente Tecnologo

9 chile

2007/2/000243/CR

Spett.le Istituto Superiore Prevenzione e sicurezza del Lavoro I.S.P.E.S.L. SEDE DI BRESCIA 337 CD

RACCOMANDATA AR 10011.2007 Li. LO. OR LOCH

-16572

Ai sensi dell'Art. 11 del D.P.R. n. 459 del 24/07/1996

il sottoscr nato a ... residente IN QUALI della ditta con sede s

DENUNCIA

di aver messo in servizio la seguente piattaforma aerea di lavoro

MOD. TLG. E300 ATP matr. 0300 115667

La piattaforma aerea sopra descritta e' dotata di dichiarazione di conformita' CE

Si richiede istanza di verifica presso la sede di CASTELLIERE — CP-



Timbro e firma

5337

Mandatario Del

Costruttore:

JLG Industries (Europe)

Indirizzo:

Kilmartin Place Tannochside Park

Uddingston G71 5PH SCOTLAND

Tipo macchina:

Plattaforma di lavoro semovente elevabile

Tipo modello:

E300AJP

Numero di serie:

0300115447

Ente notificato:

Powered Access Certification Ltd.,

Indirizzo:

P.O. Box 27, Carnforth, Lancashire, LA6 1GA

Certificato nr.

CE6/13234/PAC

Norme Armonizzate

EN292 part 1 & 2; EN418; pr EN280

Applicabili:

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

Firma:

Alan S. McIntyre

Data:

27 luglio 2007

Nome:

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.



Certificato di Collaudo Esame Completo

Les results	
1. Nome ed Indirizzo del Fabbricante	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533
2. Modello	E300AJP
3. Numero di matricola	0300115447
4. Data di Costruzione	03 Agosto 2007
5. Carico di lavoro in sicurezza	230kg
6. Altezza massima piattaforma	9.14m
7. Sbraccio massimo	6.25m
8. Pressione idraulica massima	221bar
9. Cedimento Massimo dopo 10 min. con carico di lavoro in sicurezza	12mm
10. Collaudo di resistenza al carico (statico)	340kg
11. Peso della macchina	7258kg

Dichiarazione:

Si certifica che il 03 Agosto 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 Vance McCloskey

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.