



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
CE**

E10-1

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

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

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

Tipo modello: **180-12**

Numero di serie: **1200021489**

Ente notificato: **TÜV Industrie Service GmbH**

Indirizzo: **TÜV Rheinland Group
Am Grauen Stein
51105 Köln
Germany**

Certificato nr. **01/205/0360 A/0**

Norme di riferimento applicate **EN12100 part 1 & 2; EN280:2001**

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: **27 ottobre 2008**

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.



S659

Certificato di Collaudo Esame Completo

1. Nome ed Indirizzo del Fabbricante	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533
2. Modello	180-12
3. Numero di matricola	1200021489
4. Data di Costruzione	12 Novembre 2008
5. Carico di lavoro in sicurezza	500kg
6. Altezza massima piattaforma	15.3m
7. Sbraccio massimo	N/A
8. Pressione idraulica massima	195bar
9. Cedimento Massimo dopo 10 min. con carico di lavoro in sicurezza	0mm
10. Collaudo di resistenza al carico (statico)	750kg
11. Peso della macchina	7575kg

Dichiarazione:

Si certifica che il 12 Novembre 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 Manufacturing Europe bvba, "Oude Bunders" 1034, Breitwaterstraat 12A, B-3630 Maasmechelen

Nome dell'esaminatore Lode Hoeven

Qualifica: Production Facilitator

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

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA N° 3396/25

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

Il giorno 03/10/2025 il sottoscritto P.I. Petrozza Alessandro

ha provveduto alla:

-
- prima verifica periodica
-
-
- verifica periodica (successiva alla prima)

Periodicità 1

Data prossima verifica 03/10/2026

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 Ponti mobili sviluppabili ad azionamento motorizzato

matr. 2008/2/00556/CR portata (Kg) 500

costruttore JLG INDUSTRIES N. persone 2 cod. int. S459

mod. 180-12 nr. Fabbrica: 1200021489 Anno di Costr. 2008

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta

Comune

ed ha rilevato quanto segue:

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione:

Discrete

2) Esame degli organi principali:

Soddisfacente.

3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza:

Regolare.

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica:

Come da documentazione del fabbricante.

5) Osservazioni:

-
- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione del 18/11/2008 ISPESL DI BRESCIA
-
-
- Dichiarazione CE di conformità del 27/10/2008 O.N. TUV SUD INDUSTRIE SERVICE GMBH
-
-
- Tabelle/diagrammi di portata
-
- Diagramma delle aree di lavoro
-
- Istruzioni per l'uso
-
-
- Registro di controllo
-
-
- Indagine supplementare

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:

Alla verifica ha/hanno assistito al fine esclusivamente didattico

Luogo e data: Castelverde (CR) 03/10/2025

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Firma Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

P.I. Petrozza Alessandro