

Mandatario Del

JLG Industries (Europe)

Costruttore:

Indirizzo: Kilmartin Place

Tannochside Park

Uddingston **G71 5PH** SCOTLAND

Tipo macchina:

Plattaforma di lavoro semovente elevabile

Tipo modello:

4069LE

Numero di serie:

0200174837

Ente notificato:

Powered Access Certification Ltd.,

Indirizzo:

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

Certificato nr.

CE6/13269/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:

Nome:

Alan S. McIntyre

Data:

14 settembre 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 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	4069LE
3. Numero di matricola	0200174837
4. Data di Costruzione	24 Settembre 2007
5. Carico di lavoro in sicurezza	360kg
6. Altezza massima piattaforma	12.19m
7. Sbraccio massimo	N/A
8. Pressione idraulica massima	207bar
9. Cedimento Massimo dopo 10 min. con carico di lavoro in sicurezza	0mm
10. Collaudo di resistenza al carico (statico)	540kg
11. Peso della macchina	5240kg

Dichiarazione:

Si certifica che il 24 Settembre 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., 600 East Chestnut Street, Orrville, OH 44667

Nome dell'esaminatore Eric Brooks

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.

1687



SS03-04-	Verifiche	Impiantistiche
Sede di .		UNEO

VERBALE DI VERIFICA D'ESERCIZIO PONTI SVILUPPABILI (ESEGUITA IN CONFORMITA' ALLA CIRCOLARE ISPESL Nº71/97 DEL 16.07.1997)

I giorno Q912 99 il sottoscritto funzionario .MANAENRICOha proceduto
alla verifica del ponte sviluppabile su carro n.di matricola 0200 174837 /CE
n esercizio nel stabilimento di .
presso la Ditta .
n
ed ha fatto i seguenti rilievi:
Condizione di conservazione e manutenzione:DISCRETEAVISTA
. Funzionamento degli organi principali e dei dispositivi di sicurezza a carico normale
d'uso:REGOLARE.DURANTE.LE.PROVE.EFFETTUATE
Osservazioni: Trattasi di verifica d'esercizio in quanto l'appurecchio, marcato CE, è stato regolarmente denunciato all'ISPESL, in data 23/10/2003 e in attesa di prima verifica. La verifica odierna si riferisce esclusivamente all'esame a vista dello stato di manutenzione e alle prove di funzionamento (fine corsa, frenatura, organi di comando). 1. L.G. 140. Ac 2007 Kg 360
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ESITO DELLA VERIFICA
In relazione all'esito dell'esame e delle prove di cui al presente verbale:
l'apparecchio risulta efficiente ai fini della sicurezza:
- l'apparecchio non risulta efficiente ai fini della sieurezza per i seguenti motivi:
La Ditta Addi 09 /12/09 REGIONE PIEMONTE
DIP. TOPINO - AREA T.S.V.
Il Funzionario PA ENTICE MANA

our hogy



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

 $T = \{x_{i,j}, x_{i,j}\}_{j=1}^{n} (X_{k}, Y_{k})^{T}$

11 giorno 09.03.2013	il sottoscritto lug. 7	Fobio Gsiotto
ha provvedulo alla: Xprima verifica periodica verifica periodica (successiva alla pri	ma)	
de/della: Xponte mobile sviluppabile carro raccogli frutta ascensore/montacarichi da cantiere ponte sospeso e relativi argani scala aerea ad inclinazione variabile	(piattaforma autoso ! idroestrattore	e a braccio telescopico ollevante su colonne
marca. JLG. mod	4069 LE 360 kg Fabbric	0200/74837
ınstallato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della		
Comune	ya	г
ed ha rilevalo quanto segue:		
1) Condizioni generali di conservazione e manute	enzione: 13 UONE A VIS	TA
2) Esame degli organi principali:	SFA CEWTI	
3) Comportamento durante le prove di funzioname	ento dell'apparecchio e dei dispositivi di :	sicurezza: REGIOLARI HANNO
4) Configurazione e dali tecnici rilevati al momento	o della verifica: CONFORME	
	/	
5) Osservazioni:		
2	ESITO DELLA VERIFICA	
in base a quanto rilevato ed al risultato delle prov della suddetla attrezzatura di lavoro:	æ eseguite di cui al presente verbale, lo	o stato di funzionamento e di conservazione
Xrisulta adeguato ai fini della sicurezza		
non risulta adeguato ai fini della sicurezza	a, per i seguenti motivi:	a braccio telescopico levante su colonne matr. 07/200650/CN 0200/74837 A curezza: REGIOLARI HANNO A QUANTO RI PORTATO
uogo e dala: ALBA 09.03.2013		INGEG
,	ORO AND Soften civile saling	Tellopopomad Cyalifica
	The hodge of	5 V
1	anale similar	e, dell'into



ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

CERTIFOR S.r.l. Via Federico Avio 2/1 - 16151 Genova Tel.0106466259 mail:info@certifor.eu - website:www.certifor.srl C.F./P.IVA 02273360996

Nr. VERBALE 1913

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D.Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII) 2025 il sottoscritto ING FABIO CALOUS ha provveduto alla: prima verifica periodica xverifica periodica (successiva alla prima) del/della: ≰ponte mobile sviluppabile □ carro raccogli frutta □ carrello semovente a braccio telescopico □ ascensore/montacarichi da cantiere □ piattaforma autosollevante su colonne ponte sospeso e relativi argani □idroestrattore □ scala aerea ad inclinazione variabile tipo PLE matr. 2007/2/00 550/W Anno Costr. 7007 marca LG mod 4069 LE nr. Fabbrica: 0200174837 installato/utilizzato nel cantiere/stabilmento della Ditta Via ed ha rilevato quanto segue: 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: DISCRETE...... 2) Esame degli organi principali: AD UNESAME VILWO NON RISULTANO ANOMMUE 12.1 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: "RECOURP HANNO FUNZIONATO AUS PROVA 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: VELCOLO CORRETAMENTE POSICIONATO PROVE DI MOVIMENTAZIONE CON A PERSONA. 5) Osservazioni: PORTATA MAX 360 EG/2 PER JONE PER USO & MANU TETUZIONES ATTENDER ON MANUALE DEL COSTRUGORE, DICHARDA QUANE OS CONFORMULA CE Nº CES/13269/PAC dul 14/09/2007 du PAC **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 adequato ai fini della sicurezza □ non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi: 2015 data prossima verifica EWIRO 29 10 2576 RT Verificatore

Mod. VP SC-SP rev. 0 del 26/02/2024

Nome, Cognome e Qualifica

Mandatario Del Costruttore: JLG industries (Europe)

Indirizzo:

Kilmartin Place Tannochside Park

Uddingston G71 5PH SCOTLAND

Tipo macchina:

Plattaforma di lavoro semovente elevabile

Tipo modello:

4069LE

Numero di serie:

0200174837

Ente notificato:

Powered Access Certification Ltd.,

Indirizzo:

P.O. Box 27. Camforth, Lancashire,

LA6 1GA

Certificato nr.

CE6/13269/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:

14 settembre 2007

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.



Certificato di Collaudo Esame Completo

1. Nome ed Indirizzo del Fabbricante	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellaburg, PA 17233-9533
2. Modello	4069LE
3. Numero di matricola	0200174837
4. Date di Costruzione	24 Settembre 2007
5. Carleo di lavoro in sicurezza	360kg
6. Altezza massima pjattaforma	12.19m
7. Sbraccio massimo	NIA
8. Pressione idraulica massima	207bar
9. Codimento Massimo dopo 10 min. con carico di lavoro in sicurezza	0mm
10. Collaudo di resistenza ai carico (statico)	540kg
11. Peso della macchina	5240kg

Olchiarazione:

Si certifica che il 24 Settembre 2007 la macchina di cui sopra è stata colleudata e completamente esaminata ed è stato constatato che essa non presenta evidenti difetti.

Indirizzo azlendale: JLG Industries, Inc., 600 East Chestnut Street, Orrville, OH 44687

Nome dell'esaminatore Eric Brooks

Qualifica: Quality Assurance Technician

Firmato per conto di JLG Industries, Inc.:

Roger A Watkine, Director of Quality Control