

C03-56



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Produttore **Oshkosh-JLG(Tianjin)**  
Indirizzo: **No 228 Jing San Road  
Tianjin  
PRC 300308**

File Tecnico: **JLG Industries Inc  
JLG Technology & Development Centre  
Bruntingthorpe Aerodrome & Proving Ground  
Lutterworth, Leicestershire  
LE17 5QS  
United Kingdom.**

Contatto **Alan S. McIntyre** Posizione: **Manager, Engineering  
Support - Europe**

Tipo macchina: **Piattaforma di lavoro semovente elevabile**  
Tipo modello: **2630ES**  
Numero di serie: **B200011023**

Ente notificato: **Powered Access Certification Ltd.,**  
Numero di EC **0545**  
Indirizzo: **P.O. Box 27,  
Carnforth,  
Lancashire,  
LA6 1GA**

Certificato nr. **CE10/13500/PAC**  
**EN12100-1 & 2:2003 + A1:2009  
EN280:2001 + A2:2009**

La JLG Industries Inc. dichiara con la presente che la macchina suddetta si conforma ai seguenti requisiti:

**2006/42/EC**                      **Macchina**  
**2004/108/EC**                  **Emissioni elettromagnetiche**

Firma:   
Nome: **Alan S. McIntyre**

Data: **21 gennaio 2013**  
Posizione: **Manager, Engineering Support-  
Europe  
Glasgow, Scotland**

**Nota:**

Questa dichiarazione e' conforme alle richieste dell'allegato II-A del consiglio direttivo 2006/42/EC.

SCI10N79802:  
(631E)



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

Prot. 185766/53050 / 2023

Il giorno 03/04/2023 il sottoscritto Michele Ongaro 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 argani       | <input type="checkbox"/> idroestrattore  |
| <input type="checkbox"/> scala aerea ad inclinazione variabile | <input type="checkbox"/> _____   |

Tipo: Ponte mobile sviluppabile su carro ad azionamento motorizzato Matricola: 2013/2/00481/vr

Marca: JLG Modello: 2630ES - n.i. SCI10N798023 Nr. fabbrica B200011023

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

ed ha rilevato quanto segue:

1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: Condizioni generali buone per quanto potuto accertare ad un esame visivo.
2. Esame degli organi principali: Regolare per quanto potuto accertare ad un esame visivo.
3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: Regolare, tutti dispositivi hanno funzionato alle prove.
4. Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: Conforme a quanto riportato nel manuale di uso e manutenzione fornito dal costruttore. Portata 230kg comprese 2 persone.
5. Osservazioni: Preso visione Dichiarazione di Conformità CE rilasciata in data 21/01/2013. Preso visione dei verbali precedenti.

**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: Bussolengo  
05/04/2023

Data della prossima verifica periodica: 03/04/2024

FIRMA DEL DATORE DI LAVORO  
O SUO RAPPRESENTANTE

\_\_\_\_\_

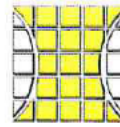
VERIFICATORE

Michele Ongaro

Qualifica, Nome e Cognome



Firma



**SCHEDA TECNICA PER GRUPPO SP  
SOLLEVAMENTO PERSONE**

**PONTI MOBILI SVILUPPABILI SU CARRO AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO**

**PONTE MOBILE SVILUPPABILE SU CARRO AD AZIONAMENTO  
MOTORIZZATO**

**Matricola INAIL: 2013/2/00481/VR**

Dati anagrafici fabbricante

**JLG Industries (Europe)**  
  
Kilmartin Place  
- Tannochside Park Uddingston Scotland ()  
  
P.IVA

Dati anagrafici proprietario

[Redacted area]

Dati identificativi

<i>Tipo:</i>		<i>N. Fabbricazione:</i> <b>B200011023</b>
<i>Marca:</i> <b>JLG</b>	<i>Modello:</i> <b>2630 ES</b>	<i>Anno costruzione:</i> <b>2013</b>
<i>N. revisione delle istruzioni:</i>		<i>Data revisione delle istruzioni:</i>
<i>Comunicazione messa in esercizio INAIL di:</i> <b>VERONA</b>		<i>Data comunicazione messa in esercizio:</i>
<i>Certificazione n°:</i> <b>CE10/13500/PAC</b>		<i>Data messa in esercizio:</i>
<i>Rilasciata da:</i> <b>POPOWERED ACCESS CERTIFICATION LTD n° O.N. 0545</b>		

**Caratteristiche dimensionali**

<i>Settore di lavoro [gradi]</i>	360
<i>Limitazione del settore di lavoro tramite</i>	-
<i>Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella</i>	2,300 X 0,760 X 1,100

**Caratteristiche principali identificative dell'attrezzatura**

<i>Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto)</i>	IDRAULICO A PANTOGRAFO
<i>Tipo di livellamento della navicella</i>	-
<i>Marca gru</i>	-
<i>Modello</i>	-
<i>N° fabbricazione</i>	-
<i>Matricola INAIL</i>	-
<i>Gruppo</i>	Gruppo A

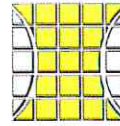


L'autenticità del presente documento in formato digitale è garantita dall'apposizione della firma digitale come previsto dal D.Lgs. 7 marzo 2005 n.82. E' possibile verificare l'identità del firmatario con apposito programma o su internet alla pagina <https://www.firma.infocert.it/utenti/verifica.php>

impianto n° 12980  
prova n°: 16385

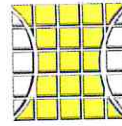
[Redacted area]

[Redacted area]



<b>Tipo</b>	Tipo 1
<b>Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile</b>	PONTE MOBILE SVILUPPABILE A PANTOGRAFO
<b>Portata massima [Kg]</b>	230
<b>Portata massima [persone]</b>	2
<b>Posto di manovra</b>	CESTA
<b>N° telaio autocarro</b>	-
<b>Stabilizzatori principali</b>	Non presenti
<b>Stabilizzatori supplementari</b>	Non presenti
<b>Scartamento stabilizzatori principali [m]</b>	-
<b>Scartamento stabilizzatori supplementari [m]</b>	-
<b>Interasse [m]</b>	1,880
<b>Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote [m]</b>	-
<b>Reazione max sugli appoggi [daN]</b>	COME DA MANUALE
<b>Comandi</b>	
<b>Tipo di comandi</b>	PULSANTIERA
<b>Radiocomando (marca, tipo, n° di fabbr.)</b>	-
<b>Dispositivi di sicurezza</b>	
<b>Dispositivi di sicurezza installati (elenco)</b>	LIMITATORE DI CARICO, PULSANTE DI EMERGENZA, AVVISATORE ACUSTICO
<b>Documentazione</b>	
<b>Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96)</b>	SI
<b>È presente la Dichiarazione CE di conformità?</b>	SI
<b>Data dichiarazione CE di conformità</b>	21/01/2013
<b>N° della revisione delle istruzioni uso</b>	-
<b>Esiste ed è tenuto aggiornato il registro delle manutenzioni?</b>	SI
<b>Esiste la dichiarazione di corretta installazione?</b>	Non applicabile
<b>Note</b>	
<b>Note</b>	-





**VENETA  
ENGINEERING**

Organismo di Certificazione, Ispezione e Prova notificato  
alla Comunità Europea dal 1994 col n° 0505

37135 VERONA (ITALY) Z.A.I. - VIA LOVANO 8-10  
Tel. 0458200948 - Fax 0458201982

Il verificatore, (P) Ind. Younes Ait Lamqadem

Luogo e data: SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR),  
07/05/2014

---

I dati e i valori riportati sulla presente scheda sono rilevati dalle istruzioni per l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità



L'autenticità del presente documento in formato digitale è garantita dall'apposizione della firma digitale come previsto dal D.Lgs. 7 marzo 2005 n.82. E' possibile verificare l'identità del firmatario con apposito programma o su internet alla pagina <https://www.firma.infocert.it/utenti/verifica.php>

impianto n° 12980  
prova n°: 16365

