



## 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: **Plattaforma di lavoro semovente elevabile**

Tipo modello: **2630ES**

Numero di serie: **B200011047**

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: **22 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.

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

Prot. 186694/35322 / 2023

Il giorno 19/04/2023 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: 2013/2/00480/VR

Marca: JLG Modello: 2630ES - n.i. SCI10N798024 Nr. fabbrica: B200011047

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 22/01/2013 e 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

19/04/2023

Data della prossima verifica periodica: 19/04/2024

**FIRMA DEL DATORE DI LAVORO  
O SUO RAPPRESENTANTE**

**VERIFICATORE**

Michele Ongaro

Qualifica, Nome e Cognome

Firma



<b>Tipo</b>	Tipo 2-3
<b>Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile</b>	PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE SEMOVENTE
<b>Portata massima [Kg]</b>	227
<b>Portata massima [persone]</b>	2
<b>Posto di manovra</b>	DA NAVICELLA + EMERGENZA DA TERRA
<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>	-
<b>Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote [m]</b>	-
<b>Reazione max sugli appoggi [daN]</b>	832 Kg ALLA RUOTA

## Comandi

<b>Tipo di comandi</b>	IDRAULICI PROPORZIONALI
<b>Radiocomando (marca, tipo, n° di fabbr.)</b>	-

## Dispositivi di sicurezza

<b>Dispositivi di sicurezza installati (elenco)</b>	LIMITATORE DI CARICO, DI INCLINAZIONE
---	---------------------------------------

## Documentazione

<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>	No
<b>È presente la Dichiarazione CE di conformità?</b>	JLG
<b>Data dichiarazione CE di conformità</b>	22/01/2013
<b>N° della revisione delle istruzioni uso</b>	3122373
<b>Esiste ed è tenuto aggiornato il registro delle manutenzioni?</b>	Si
<b>Esiste la dichiarazione di corretta installazione?</b>	Non applicabile

## Note

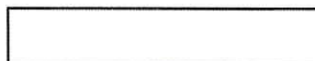
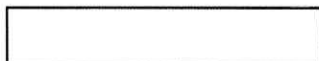
<b>Note</b>	-
-------------	---



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° 12979

prova n°: 15188



## Documentazione fotografica

Il verificatore, Ing. Pierantonio Fabbro



Luogo e data: SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR),  
27/03/2014

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° 12979  
prova n°: 15188

