

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
CE**

JLG 8/11

2072

Rappresentante del
costruttore:

JLG Manufacturing Europe bvba

Indirizzo:

Industrieterrein "Oude Bunders" 1034
Breitwaterstraat 12A
B-3630 Maasmechelen
BELGIUM

Tipo macchina:

Plattaforma di lavoro semovente elevabile

Tipo modello:

2030ES

Numero di serie:

1200022020

Ente notificato:

Indirizzo:

Powered Access Certification Ltd.,
P.O. Box 27,
Carnforth,
Lancashire,
LA6 1GA

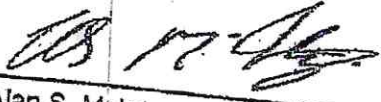
Certificato nr.
Numero:

CE6/13341/PAC

**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:

Posizione:

26 gennaio 2009

Manager, Engineering Support-
Europe

Nota:

Ogni modifica alla macchina sopradescritta viola la validità di questa dichiarazione.



Soggetto Abilitato da Ministero Lavoro e Politiche Sociali

**BUREAU
VERITAS**

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA
(D.Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII)
N° BV-06373-2025 REV. 0

Il giorno 05/08/2025 Mario Salvatore, in qualità di tecnico incaricato dal S.A. Bureau Veritas Italia, ha provveduto alla:
 prima verifica periodica
 verifica periodica
ultima verifica effettuata da: Bureau Veritas Italia
in data: 06/08/2024

Verifica effettuata a seguito di:	Incarico diretto
Marcato CE:	SI
Gruppo All.VII:	SP
Tipo apparecchio All. VII:	Ponti mobili sviluppabili ad azionamento motorizzato
Specifica:	

del/della:

Ponti mobili sviluppabili ad azionamento motorizzato

Tipo: SEMOVENTE A PANTOGRAFO	Matricola: 2019/2/00544/BG	
Marca: JLG INDUSTRIES	Modello: 2030ES	
Nr. Fabbrica: 1200022020	Anno costruzione: 2009	
Portata: 360 Kg	* Persone comprese: 2	*(Applicabile solo ad attrezzatura di tipo "SP")
Verificata presso cantiere/ditta:	Comune: SAN GIOVANNI TEATINO	
Via:		
Proprietario attrezzatura:	Comune Sede Legale: San Giovanni Teatino	
Via:		

E HA RILEVATO QUANTO SEGUE:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione:
BUONE
- 2) Esame degli organi principali:
ALL'ESAME A VISTA NON SONO STATE RILEVATE ANOMALIE
- 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:
CONFORMI ALLA DOCUMENTAZIONE TECNICA
- 5) Osservazioni:
///
Indagine supplementare: N.A.

A FRONTE DELLE VERIFICHE ESEGUITE, LO STATO DI FUNZIONAMENTO E CONSERVAZIONE DELL'ATTREZZATURA:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza
 NON risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:

Bureau Veritas può modificare il contenuto del presente rapporto a seguito del Riesame che sarà effettuato ai sensi della norma UNI EN ISO/IEC 17020.
Eventuali rettifiche saranno comunicate al cliente entro 30 giorni dalla conclusione della presente verifica; in caso contrario il rapporto si intende confermato.

Data Intervento: 05/08/2025
Data Emissione: 05/08/2025

Verificatore

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Verificatore BVI: Mario Salvatore

Data Prossima Verifica: 05/08/2026

IT File n°: 12295669

MOTIVAZIONE RIEMISIONE

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia SpA e del Cliente



An Okishoh Corporation Company

Manuale d'uso e di sicurezza

Istruzioni originali - Conservare sempre questo manuale presso la macchina.

Modelli

1930ES/2030ES/2630ES/

2646ES/3246ES

ANSI CE 

3122373

December 2, 2014

Italian - Operators & Safety