

Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale

Terex South Dakota, Inc dichiara che il macchinario di cui viene fornita di seguito la descrizione è conforme alle disposizioni delle Direttive seguenti:

1. Direttiva della Comunità europea 2006/42/CE, Direttiva macchine, in considerazione della norma europea armonizzata EN280, come descritto nell'attestato di certificazione CE.

CE15/13616/PAC

rilasciato dal seguente organismo notificato:

Powered Access Certification, Ltd. N° 0545
Applethwaite Lodge, The Common
Windermere
Cumbria LA23 1JQ, UK

2. Direttiva CE EMC:2014/30/EU, in conformità con le Norme armonizzate EN 61000-1 e EN 61000-3.

Rapporto di collaudo:

Prima dell'immissione in commercio, questa macchina è stata sottoposta a test e trovata idonea per le seguenti categorie in base alla norma EN:280:2013 clausola 6.3

1. FRENI: funzionamento corretto dei freni sia nella marcia in avanti che in retromarcia.
2. SOVRACCARICO: test di sovraccarico effettuato al 125% della capacità di carico specificata.
3. OPERAZIONI: funzionamento regolare al 110% della capacità di carico specificata.
4. OPERAZIONI: funzionamento corretto di tutti i dispositivi di sicurezza.
5. OPERAZIONI: velocità contenute entro i limiti consentiti indicati.

Tipo:	SLAB SCISSOR	Data di produzione:	23/06/17
Descrizione:	GS3246 SLAB SCISSOR	Paese di fabbricazione:	United States
Modello:	GS-3246	Potenza netta installata:	N/A
Numero di serie:	GS46P-142961	Livello di potenza sonora garantita:	Less than 70 dB
VIN:		Livello di potenza sonora misurato:	

Fabbricante:
Terex South Dakota, Inc
500 Oakwood Road
Watertown, SD 57201
United States

Mandatario Europeo e persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:
Genie UK LTD
The Maltings
Wharf Road, Grantham, Lincolnshire
NG31 6BH United Kingdom

Firmatario autorizzato:



Joe George
Vicepresidente e amministratore delegato

Luogo di emissione: Oud-gastel, Netherlands
Data di emissione: 23/06/17

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision 01-JUL-2011

Original Language EC Declaration of Conformity

Terex South Dakota, Inc hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, under consideration of harmonized European standard EN280 as described in EC type-examination certificate.

CE15/13616/PAC

Issued by:

Powered Access Certification, Ltd. N° 0545
Applethwaite Lodge, The Common
Windermere
Cumbria LA23 1JQ, UK

2. EC Directive EMC:2014/30/EU, under consideration of harmonized standards EN 61000-6-1 and EN 61000-6-3.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories per EN:280:2013 clause 6.3 prior to entering the market

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at 125% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at 110% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type:	SLAB SCISSOR	Manufacture Date:	23/06/17
Description:	GS3246 SLAB SCISSOR	Country of Manufacture:	United States
Model:	GS-3246	Net Installed Power:	N/A
Serial Number:	GS46P-142961	Guaranteed Sound Power Level:	Less than 70 dB
VIN:		Measured Sound Power Level:	


Manufacturer:

Terex South Dakota, Inc
500 Oakwood Road
Watertown, SD 57201
United States

European representative/Person authorized to compile the technical file:

Genie UK LTD
The Maltings
Wharf Road, Grantham, Lincolnshire
NG31 6BH United Kingdom

Empowered signatory



Joe George
Vice President and Managing Director

Place of issue: Oud-gastel, Netherlands

Date of issue: 23/06/17

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

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

Il giorno 27/10/2020

il sottoscritto ING. DE ISEPPI LUCA

ha provveduto alla VERIFICA PERIODICA (SUCCESSIVA ALLA PRIMA) del PONTE MOBILE SVILUPPABILE:

Tipo	A PANTOGRAFO (ELETTRICA)	Anno di fabbrica	2017	matr.	2017/2/00589/BG
Portata	318 Kg = 2 persone + 158 Kg/ 113 Kg = sullo sbalzo 1 persona + 33 Kg per uso interno / per uso esterno)				
Marca	GENIE	Mod.	GS-3246	Nr. Fabbrica	GS46P-142961
Gruppo	A (EN280)	Tipo 3	(EN 280)		

Proprietario: _____ INCARICO DIRETTO

Comun _____

Appare _____

Comun _____

Intest. fattura: _____



ed ha rilevato quanto segue:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: BUONE
- 2) Esame degli organi principali: POSITIVO PER QUANTO A VISTA
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: REGOLARE, VERIFICATO IN CESTA ANCHE TASTO "UOMO PRESENTE" SUL JOYSTICK CHE SE NON SCHIACCIATO NON PERMETTE MOVIMENTI, TASTI PER SELEZIONARE SALITA/DISCESA E TRASLAZIONE, VELOCITA' LENTA/VELOCE CON PIATTAFORMA SOTTO CIRCA I 2,0 m, VELOCITA' LENTA CON PIATTAFORMA SOPRA CIRCA I 2,0 m, FUNGO DI EMERGENZA CHE INIBISCE I COMANDI, CLACSON, ANTICESOIAMENTO CON BLOCCO DISCESA A CIRCA 2,0 m E SUCCESSIVA RIPRESA DOPO AVERE LASCIATO IL TASTO "UOMO PRESENTE" E RISCHIACCIATO DOPO 3 s, INCLINOMETRO, DISCESA DI EMERGENZA TRAMITE MANOPOLA CHE AGISCE SULLO SCARICO DELL'OLIO, PIATTI MOBILI (POTHOLE) SULLA BASE DEL CARRO COLLEGATI A MICROSWITCH CHE BLOCCA LA TRASLAZIONE CON PIATTAFORMA OLTRE CIRCA 2,0 m NEL CASO NON SI APRISSERO TALI PIATTI (UTILI SE UNA RUOTA VA IN UNA BUCIA), VERIFICATO A TERRA SELETTORE PER OPERARE IN CESTA O DA TERRA, TASTO "UOMO PRESENTE" E TASTI PER FARE SALIRE E FARE SCENDERE LA PIATTAFORMA, FUNGO DI EMERGENZA, LIMITATORE DI CARICO
- 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: PIATTAFORMA A PANTOGRAFO SOLLEVATA TRAMITE PISTONI OLEODINAMICI (Hmax PIANO 9,7 m, Pmax 241 bar), VALVOLE DI BLOCCO SU TUTTI GLI ATTUATORI OLEODINAMICI, PIATTAFORMA ESTENDIBILE MA CON BARICENTRO SEMPRE ALL'INTERNO DEL CARRO DI BASE, SALITA/DISCESA E TRASLAZIONE PERMESSA SOLO IN PIATTAFORMA, QUADRO COMANDO A TERRA SOLO PER SALITA/DISCESA E CON SELETTORE PER USO A TERRA O IN PIATTAFORMA, RUOTE PIENE, ATTACCHI DPI PRESENTI, TARGA COSTRUTTORE E PORTATA MASSIMA FISSATE SULL'ATTREZZATURA, PRESENTE INCLINOMETRO CHE PERMETTE 1,5° O 3° DI PENDENZA RISPETTIVAMENTE TRASVERSALE O FRONTALE, ENERGIA DATA DA BATTERIE
- 5) Osservazioni/Note: N. INT. M00833; L'OPERATORE PRIMA DELL'USO DEVE SEMPRE VERIFICARE CHE IL CARICO SIA EQUAMENTE DISTRIBUITO; L'OPERATORE DEVE ESSERE FORMATO IN CONFORMITA' AL D.LGS. 81/08 E SUCCESSIVI DECRETI ATTUATIVI; IL DATORE DI LAVORO DEVE PERIODICAMENTE TENERE AGGIORNATO IL REGISTRO DI CONTROLLO, TENENDO CONTO ANCHE DELLE PRESCRIZIONI DEL COSTRUTTORE E DEVE MANTENERE LEGGIBILI TUTTE LE INDICAZIONI UTILI ALL'UTILIZZO IN SICUREZZA DELL'ATREZZATURA, COMPRESA LA TABELLA DI CARICO, LA TARGHETTA DEL COSTRUTTORE E GLI ADESIVI PER ATTACCHI DPI [art. 71 e Allegato VI del DLgs. 81/08, punto 3.1.2 dell'Allegato II del DM 11/04/2011]
- 6) Allegati: VERBALE DI VERIFICA PERIODICA DI V.E.M. DEL 14/11/2019, VERBALE DI PRIMA VERIFICA PERIODICA DI V.E.M. DEL 12/11/2018, RICHIESTA DI PRIMA VERIFICA TRAMITE PEC DEL 16/04/2018, IMMATRICOLAZIONE INAIL DEL 31/08/2017, DENUNCIA DI MESSA IN ESERCIZIO DEL 03/07/2017 REGISTRATA IN INAIL IL 19/07/2017, DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE DEL 23/06/2017

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

Data prossima verifica 27/10/2021

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

.....

ING. DE ISEPPI LUCA
DIRETTORE TECNICO V.E.M. SRL

Firma

.....

**SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI
SOLLEVAMENTO PERSONE**

PONTE MOBILE SVILUPPABILE:

Matricola INAIL¹: 2017/2/00589/BG

Ragione sociale del fabbricante: TEREX GLOBAL GmbH, BLEICHEPLATZ, 2, 8200 SCHAFFHAUSEN, SVIZZERA

Ragione sociale del proprietario: ELEVO S.R.L., LALLIO (BG) Via NIGARZOLA N° 10 (ITALIA)

Dati identificativi:

X Gruppo A Gruppo B Tipo 1 Tipo 2 X Tipo 3 (rif. EN 280 punto 1.4)
Tipo: Semovente a pantografo Modello: GS-3246 N.F. : GS46P-142961 Anno di costruzione: 2017
Portata nominale: 318 Kg / 113 Kg sullo sbalzo (per uso interno / per uso esterno)
N° persone: 2 persone + 158 Kg/ 1 persona + 33 Kg sullo sbalzo

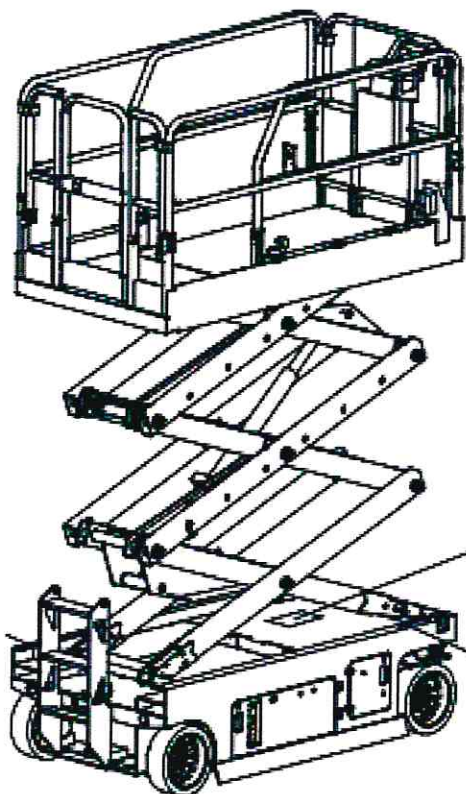
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: 2016 n. 1270101 IT

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di BERGAMO

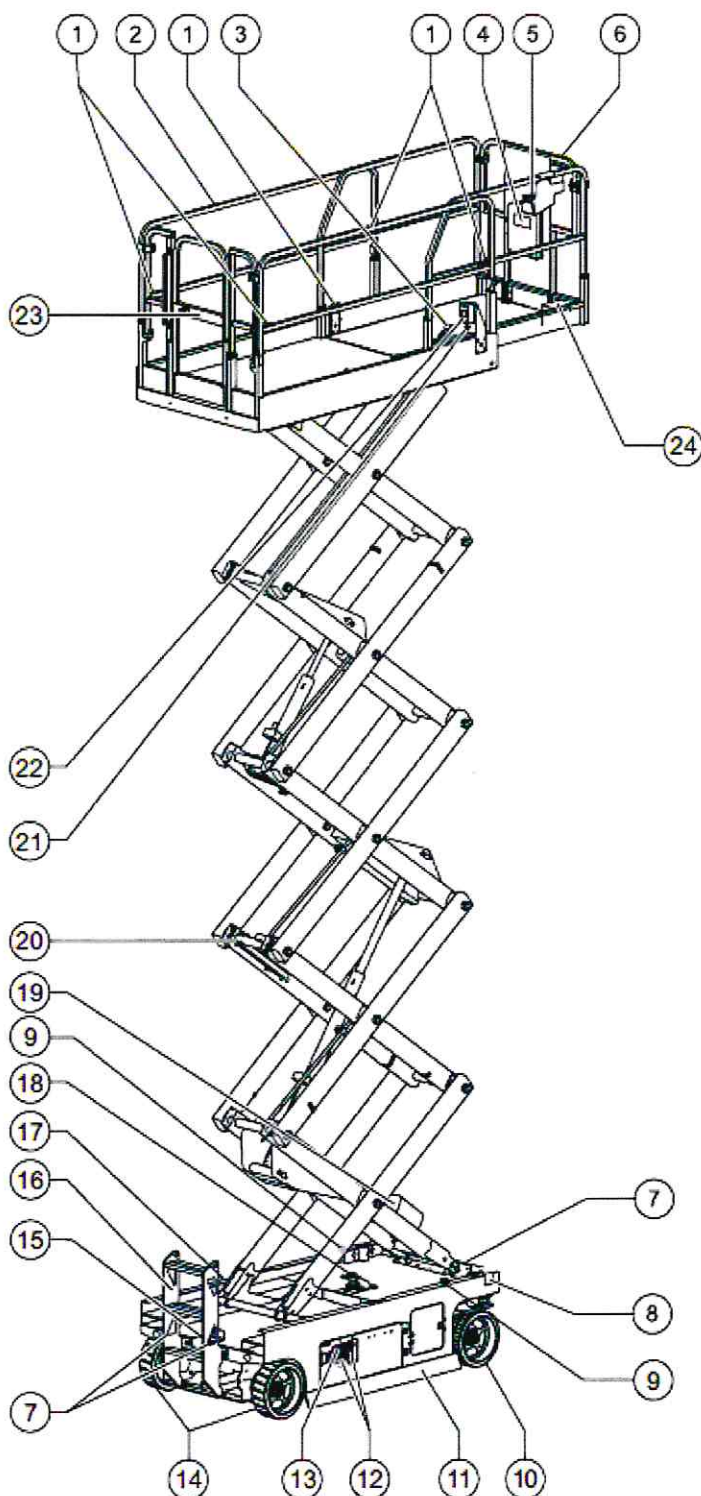
in data: 03/07/2017 registrata in INAIL il 19/07/2017

Certificazione N° CE15/13616/PAC

rilasciata da: P.A.C. ltd N° O.N. 0545



¹ Da assegnare da parte dell'INAIL all'atto della comunicazione della messa in servizio. N.B. I dati e i valori riportati sulla presente scheda rilevati dalle istruzioni per l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità.



- 1 Punto di ancoraggio corda
- 2 Ringhiere della piattaforma
- 3 Pedale di rilascio dell'elemento di estensione della piattaforma
- 4 Contenitore manuali
- 5 Comandi in piattaforma
- 6 Elemento di estensione della piattaforma
- 7 Punto di fissaggio per il trasporto
- 8 Manopola di abbassamento di emergenza
- 9 Indicatore lampeggiante
- 10 Ruota sterzante
- 11 Slitte
- 12 Comandi a terra
- 13 Display diagnostico a LCD
- 14 Ruota non sterzante
- 15 Pompa di rilascio freno
- 16 Scaletta di accesso/fissaggio per il trasporto
- 17 Caricabatterie (sul lato batterie della macchina)
- 18 Allarme inclinazione
- 19 Invertitore (opzionale per tutti i modelli eccetto GS-4047)
- 20 Puntone di sicurezza
- 21 Linea aria compressa in piattaforma (opzionale)
- 22 Presa GFCI di alimentazione elettrica
- 23 Catena o cancello di ingresso della piattaforma
- 24 Interruttore a pedale (se presente)

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile: PIATTAFORMA A PANTOGRAFO SOLLEVATA TRAMITE PISTONI OLEODINAMICI, PIATTAFORMA ESTENDIBILE MA CON BARICENTRO SEMPRE ALL'INTERNO DEL CARRO DI BASE, SALITA/DISCESA E TRASLAZIONE PERMESSA SOLO IN PIATTAFORMA, QUADRO COMANDO A TERRA SOLO PER SALITA/DISCESA E CON SELETTORE PER USO A TERRA O IN PIATTAFORMA, RUOTE PIENE, ATTACCHI DPI PRESENTI, TARGA COSTRUTTORE E PORTATA MASSIMA FISSATE SULL'ATTREZZATURA, PRESENTE INCLINOMETRO CHE PERMETTE 1,5° O 3° DI PENDENZA RISPETTIVAMENTE TRASVERSALE O FRONTALE, ENERGIA DATA DA BATTERIE

MASSIMA PRESSIONE CIRCUITO IDRAULICO 241 bar, MASSA 2913 Kg

Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:

Stabilizzatori:

Stabilizzatori principali: N.A. estraibili fissi
 Stabilizzatori supplementari: N.A. estraibili fissi

Scartamento stabilizzatori principali (ruote) 1.2 m Scartamento stabilizzatori supplementari (ruote) 1.2 m
 interasse (mm) 1850

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): N.A.
 Reazione sugli appoggi (daN): 1183

Caratteristiche dimensionale della piattaforma/navicella: 2.5x1.2 m (INGOMBRO A TERRA) / 2.5x1.1 m
 Settore di lavoro (gradi): 1,5° LAT. - 3° FRONTALE

Limitazione del settore di lavoro tramite: ARRESTO MECCANICO

Numero di telaio del veicolo: N.A.

Posti di manovra: 1 SU CESTO CON JOYSTICK E TASTO "UOMO PRESENTE" PER LA TRASLAZIONE/SALITA E DISCESA, E TASTI PER SELEZIONARE IL MOVIMENTO DA EFFETTUARE; 1 A TERRA (EMERGENZA) CON TASTO "UOMO PRESENTE" E TASTI PER FARE SALIRE E FARE SCENDERE LA PIATTAFORMA

Tipo di comandi: ELETTRICI E IDRAULICI

Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.) N.A.

Dispositivi di sicurezza installati/azioni operative: IN CESTA ANCHE TASTO "UOMO PRESENTE" SUL JOYSTICK CHE SE NON SCHIACCIATO NON PERMETTE MOVIMENTI, TASTI PER SELEZIONARE SALITA/DISCESA E TRASLAZIONE, VELOCITA' LENTA/VELOCE CON PIATTAFORMA SOTTO CIRCA I 2,0 m, VELOCITA' LENTA CON PIATTAFORMA SOPRA CIRCA I 2,0 m, FUNGO DI EMERGENZA CHE INIBISCE I COMANDI, CLACSON, ANTICESOIAMENTO CON BLOCCO DISCESA A CIRCA 2,0 m E SUCCESSIVA RIPRESA DOPO AVERE LASCIATO IL TASTO "UOMO PRESENTE" E RISCHIACCIATO DOPO 3 s, INCLINOMETRO, DISCESA DI EMERGENZA TRAMITE MANOPOLA CHE AGISCE SULLO SCARICO DELL'OLIO, PIATTI MOBILI (POTHOLE) SULLA BASE DEL CARRO COLLEGATI A MICROSWITCH CHE BLOCCA LA TRASLAZIONE CON PIATTAFORMA OLTRE CIRCA 2,0 m NEL CASO NON SI APRISSERO TALI PIATTI (UTILI SE UNA RUOTA VA IN UNA BUCIA), VERIFICATO A TERRA SELETTORE PER OPERARE IN CESTA O DA TERRA, TASTO "UOMO PRESENTE" E TASTI PER FARE SALIRE E FARE SCENDERE LA PIATTAFORMA, FUNGO DI EMERGENZA, LIMITATORE DI CARICO, VALVOLE DI BLOCCO SU TUTTI GLI ATTUATORI OLEODINAMICI

Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto): VERTICALE CON CILINDRO OLEODINAMICO

Tipo di livellamento della navicella: N.A.

Ponte sviluppabile derivato dalla variazione della modalità di utilizzo di gru su autocarro: N.A.

Marca gru: Modello: N.F.: Matr. INAIL:

Genie®

A TEREX BRAND

Operator's Manual

GS-1530/32

GS-1930/32

GS-2032

GS-2632

GS-3232

GS-2046

GS-2646

GS-3246

GS-4047

CE

with
Maintenance
Information

Original Instructions
Tenth Edition
First Printing
Part No. 1278042



1278042