

## 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  
Descrizione: GS2632 SLAB SCISSOR  
Modello: GS-2632  
Numero di serie: GS32P-167794  
VIN:

Data di produzione: 14/11/19  
Paese di fabbricazione: United States  
Potenza netta installata: N/A  
Livello di potenza sonora garantita: Less than 70 dB  
Livello di potenza sonora misurato:

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

persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:  
Genie Industries B.V.  
Boekerman 5  
OUD GASTEL, Brabant 4751 XK  
The Netherlands

Firmatario autorizzato:

Luolo di emissione: Oud-gastel, Netherlands  
Data di emissione: 14/11/19

Erik Elzinga  
Vice President, Supplier Development and Innovation

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision