

### Caratteristiche

#### Caratteristiche standard

##### Misure

###### GS-2669 DC

- Altezza di lavoro 9,90 m
- Portata 680 kg

###### GS-3369 DC

- Altezza di lavoro 11,96 m
- Portata 454 kg

###### GS-4069 DC

- Altezza di lavoro 14,20 m
- Portata 363 kg

##### Componenti di serie

- Motori di trazione AC sigillati
- Parapetto pieghevole con cancelletto
- Sistema di comando Smart Link™ (joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di traslazione proporzionali selezionabili, sistema di diagnostica intuitivo)
- Alimentazione AC in piattaforma
- Assale anteriore ad oscillazione attiva
- Controllo di trazione positivo
- Frenatura a recupero di energia
- Sensore di inclinazione con allarme acustico
- Allarme discesa
- Clacson
- Contatore
- Cella di carico certificata

##### Potenza

- Batteria 48 V DC

#### Configurabile su misura

##### Piattaforma

- Piattaforma in acciaio 2,79 x 1,60 m con pianale in alluminio sostituibile
- Pianale estensibile 0,91 m di lunghezza

##### Stabilizzatori

- Stabilizzatori idraulici con livellamento automatico<sup>(1)</sup>
- Senza stabilizzatori (versione standard)

##### Alimentazione

- 48 V DC (otto batterie 6 V), 225 Ah (di serie su GS-2669 DC e GS-3369 DC)
- 48 V DC (otto batterie 6 V), 315 Ah (di serie su GS-4069 DC)

##### Trazione

- 2 x 4

##### Assale

- Assale anteriore ad oscillazione attiva

##### Pneumatici

- Tutto terreno, antitraccia, riempiti a schiuma

#### Accessori & optional

##### Opzioni prestazioni

- Predisposizione impianto aria compressa in piattaforma
- Impianto AC in piattaforma (incl. spina, presa e differenziale a richiesta)
- Track & Trace <sup>(2)</sup> (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)
- Doppi girofari lampeggianti
- Kit allarmi acustici di movimento

##### Opzioni alimentazione

- Modulo di blocco bassa temperatura



L'immagine è solo a scopo illustrativo. Il modello base include la protezione anticesoiammento.

<sup>(1)</sup> L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica

<sup>(2)</sup> Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni

### CTE S.p.A.

#### Sedi e Stabilimenti

Rovereto (Trento): via Caproni, 7  
Bertinoro (Forli/Cesena): viale 2 Agosto, 670  
Rivoli V.se (Verona): loc. Terramatta, 1

#### Punti Assistenza Vendita

Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Ferrara, Firenze, Forli, Genova, Milano, Modena, Napoli, Palermo, Pisa, Pistoia, Perugia, Pordenone, Ragusa, Roma, Rovereto, Sassari, Taranto, Torino, Udine.

### Distribuito in Italia da:



Data di inizio validità: giugno 2012. Le caratteristiche tecniche e i prezzi sono soggetti a modifiche senza preavviso od obbligo. Le fotografie e/o i disegni inclusi nel presente documento sono forniti al solo scopo illustrativo. Per l'uso corretto delle attrezzature, consultare il manuale d'uso appropriato. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore durante l'uso del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi infortuni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita e Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di Terex Corporation, e/o delle rispettive società affiliate negli Stati Uniti d'America e in altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. Genie è un marchio registrato di Terex South Dakota, Inc. © 2012 Terex Corporation.

### Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-2669 DC	GS-3369 DC	GS-4069 DC
---------	------------	------------	------------

#### Misure

Altezza massima di lavoro*	9,9 m	11,96 m	14,20 m
<b>A</b> Altezza massima piano di calpestio	7,9 m	9,96 m	12,2 m
<b>B</b> Altezza piattaforma a riposo	1,47 m	1,47 m	1,65 m
<b>A</b> Lunghezza piattaforma - esterna	2,79 m	2,79 m	2,79 m
- estesa	3,71 m	3,71 m	3,71 m
Lunghezza pianale estensibile	0,91 m	0,91 m	0,91 m
<b>D</b> Larghezza piattaforma - esterna	1,6 m	1,6 m	1,6 m
Altezza pedana	0,15 m	0,15 m	0,15 m
<b>A</b> Altezza a riposo	2,59 m	2,59 m	2,74 m
con parapetti piegati	1,92 m	1,92 m	2,08 m
<b>A</b> Lunghezza chiusa	3,12 m	3,12 m	3,12 m
piattaforma - estesa	3,9 m	3,9 m	3,9 m
con stabilizzatori	3,76 m	3,76 m	3,76 m
<b>A</b> Larghezza	1,75 m	1,75 m	1,75 m
<b>H</b> Interasse	2,29 m	2,29 m	2,29 m
<b>A</b> Altezza minima centro macchina da terra	0,24 m	0,24 m	0,24 m

#### Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni)	4/4 persone	4/2 persone	3/2 persone
Portata	680 kg	454 kg	363 kg
Altezza traslazione	massima altezza	massima altezza	massima altezza
Velocità di traslazione chiusa	7,2 km/h	7,2 km/h	7,2 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Pendenza superabile - in salita, chiusa**	35%	35%	35%
Livellamento massimo degli stabilizzatori:			
longitudinale in pendenza	5,3°/ 4,2°	5,3°/ 4,2°	5,3°/ 4,2°
laterale	11,7°	11,7°	11,7°
Raggio sterzata - interno	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Raggio sterzata - esterno	4,6 m	4,6 m	4,6 m
Velocità salita/discesa	34/31 secondi	39/29 secondi	61/28 secondi
Trazione	2 x 4	2 x 4	2 x 4
Pneumatici - tutto terreno, antitraccia	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

#### Potenza

Alimentazione	48V DC (otto batterie 6V, capacità 225 Ah)	48V DC (otto batterie 6V, capacità 225 Ah)	48V DC (otto batterie 6V, capacità 315 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	68,1 L	68,1 L	68,1 L

#### Livello Sonoro e Vibrazioni

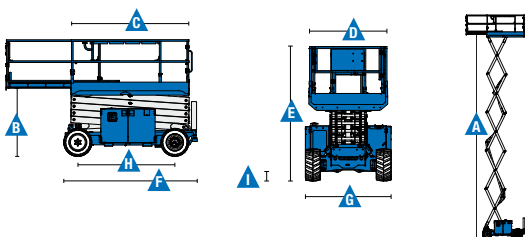
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	70 dBA	70 dBA	70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Peso\*\*\*

Macchina base	3.442 kg	3.623 kg	4.810 kg
La versione base è configurata con pianale estensibile, senza stabilizzatori, con pneumatici RT antitraccia, protezione anticesoimento e cella di carico			
Modifica del peso in base agli optional:			
Stabilizzatori	aggiungere 392 kg	aggiungere 392 kg	aggiungere 392 kg

#### Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)



\* L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.

\*\* Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedere il manuale d'uso per i dettagli relativi alle pendenze.

\*\*\* Il peso è in funzione delle opzioni e/o standard previsti dal paese in cui opera.