

### Caratteristiche tecniche

Modelli	GH-3.8	GH-5.6
Misure		
▲ Altezza- chiusa	1,04 m	1,37 m
- altezza sollevamento	3,80 m	5,60 m
▲ B Lunghezza - piattaforma	48 cm	48 cm
▲ C Larghezza - piattaforma	61 cm	61 cm
▲ D - base (tra due angoli)	1,35 m	1,35 m

### Prestazioni

Portata	136 kg	113 kg
Dimensioni stoccaggio/trasporto	36 cm x 36 cm x 1 m	36 cm x 36 cm x 1 m
Ruote solide, antitraccia	20 cm diam.	20 cm diam.

### Potenza

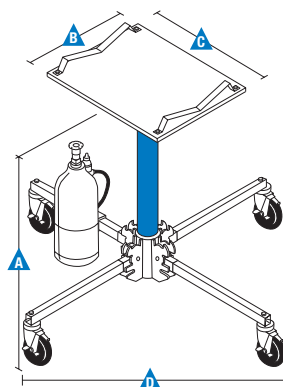
PSI raccomandati	5,86 bar	5,86 bar
------------------	----------	----------

### Peso

	34 kg	37 kg
--	-------	-------

### Conformità alle normative

Direttiva EU: 2006/42/EC (Macchine )



### Caratteristiche

Caratteristiche standard	Configurabile su misura	Accessori & optional
<b>Misure</b> <b>GH™-3.8</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di sollevamento 3,80 m</li><li>Portata 136 kg</li></ul> <b>GH-5.6</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di sollevamento 5,60 m</li><li>Portata 113 kg</li></ul>	<b>Piattaforma</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Piattaforma monoblocco</li></ul> <b>Opzioni base</b> <ul style="list-style-type: none"><li>GH 3.8</li><li>GH 5.6</li></ul> <b>Ruote</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ruote solide antitraccia, 20 cm diam. (di serie)</li></ul>	<b>Componenti opzionali</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kit portatubi</li></ul>
<b>Componenti di serie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Design compatto e portatile</li><li>La valvola di scarico può essere facilmente attivata mediante un sistema di comando brevettato</li><li>L'allestimento del Super Hoist richiede pochi secondi senza bisogno di attrezzi</li><li>La piattaforma monoblocco si collega al cilindro con una semplice rotazione</li><li>Piedi pieghevoli per un facile trasporto e stoccaggio</li><li>Semplice e sicuro meccanismo di blocco dei piedi</li><li>Freni su ruote</li><li>Serbatoio dell'olio autolubrificante sul lato superiore di ogni pistone all'interno del cilindro</li><li>Facilità di manutenzione</li></ul>		
<b>Alimentazione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Alimentato da CO<sub>2</sub> o aria compressa</li><li>Staffa di montaggio universale per la bombola di CO<sub>2</sub></li></ul>		



### Sede in Italia

Via Portella della Ginestra 2-8, 06019 Umbertide (PG). T: (+39) 075 941811, fax (+39) 075 9418193.

Per un elenco completo delle nostre sedi, visita il sito [www.genielift.com/it/about-genie/locations](http://www.genielift.com/it/about-genie/locations)

### Stabilimenti e uffici di distribuzione in tutto il mondo

Australia · Brasile · Caraibi · America Centrale · Cina · Francia · Germania · Italia · Giappone · Corea · Messico · Russia · Asia Sudorientale · Spagna · Svezia · Emirati Arabi Uniti · Regno Unito · Stati Uniti

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza obbligo di preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. 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. © 2019 Terex Corporation.

