



Centinaia di applicazioni per imprenditori e industrie in genere.

SLA

Caratteristiche standard

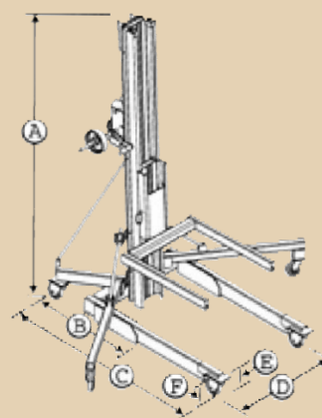
- Colonna telescopica brevettata.
- Design per lavori pesanti lo rende compatto, sicuro, resistente e rigido.
- **Montaggio veloce** non richiede attrezzi e diventa operativo in pochi secondi.
- **Design compatto**

le gambe della base si piegano per immagazzinarlo facilmente.

- **Facile da caricare.**
- Quando immagazzinato, le **ruote girevoli** alla base delle gambe permettono di spostare con facilità l'elevatore.
- Passa attraverso **porte singole standard**
- A norme CE

Optional ed Accessori

- Set ruote per trasporto posteriori
- Ruote larghe per un'altezza minima da terra di 11.4 cm (solo modelli base Standard)



Dati tecnici

Modello	SLA-10	SLA-15	SLA-20	SLA-25
A Altezza-ariposo	199.4 cm	199.4 cm	199.4 cm	199.4 cm
Altezza-ariposo (ruote larghe)	205.7 cm	205.7 cm	205.7 cm	205.7 cm
B Lunghezza-ariposo	73.7 cm	73.7 cm	73.7 cm	78.7 cm
C Lunghezza-in uso	151.1 cm	188 cm	208.3 cm	208.3 cm
D Larghezza-ariposo (standard)	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
Larghezza-min (straddle) ¹	80 cm	80 cm	-	-
Larghezza-max (straddle) ¹	147.3 cm	147.3 cm	-	-
Larghezza-max interno (straddle) ¹	127 cm	127 cm	127 cm	127 cm
E Altezza di carico-min	15.2 cm	15.2 cm	15.2 cm	15.2 cm
Altezza di carico-min (ruote larghe)	21.6 cm	21.6 cm	21.6 cm	21.6 cm
F Altezza min da terra	5.1 cm	5.1 cm	5.1 cm	5.1 cm
Altezza min da terra (ruote larghe)	11.4 cm	11.4 cm	11.4 cm	11.4 cm
Portata	454 Kg	363 Kg	363 Kg	295 Kg
Peso netto (standard)	118 Kg	144 Kg	184 Kg	204 Kg
Peso netto (straddle)	137 Kg	163 Kg	-	-

Altezze di lavoro²

Forche standard				
Forche in basso	3 m	4.5 m	5.9 m	7.4 m
Forche in alto	3.5 m	5 m	6.5 m	7.9 m
Forche regolabili				
Forche in basso	3 m	4.5 m	5.9 m	7.4 m
Forche in alto	3.5 m	5 m	6.5 m	7.9 m
Forche piatte	3 m	4.5 m	-	-
Braccio ³	3.3 m	4.8 m	6.2 m	7.4 m
Impilatrice per fusti ⁴				
114 litri	2.7 m	4.2 m	-	-
208 litri	2.6 m	4.1 m	-	-
Accessorio girevole ⁵ per sollevamento fusti				
114 litri	2.6 m	4.1 m	-	-
208 litri	2.6 m	4.1 m	-	-
Piattaforma di carico ⁶				
Forche in basso	3 m	4.5 m	5.9 m	7.4 m
Forche in alto	3.5 m	5 m	6.5 m	7.9 m

Accessori per il sollevamento	Lunghezza	Larghezza	Profondità	Peso netto
Forche standard	70 cm	60 cm	6.5 cm	17.2 Kg
Forche regolabili	70 cm	29-76 cm	6.5 cm	23.8 Kg
Estensione forche	76 cm	5 cm	8 cm	2Kg ognuno
Forche piatte	76 cm	41-79 cm	4 cm	33.1 Kg
Braccio	46-107 cm	4 cm	16 cm	15.6 Kg
Impilatrice per fusti	53 cm	74 cm	-	22.9 Kg
Accessorio girevole per fusti	74 cm	79 cm	-	38.6 Kg
Piattaforma di carico	70 cm	60 cm	6.5 cm	12 Kg

- 1 Dimensioni esterne
- 2 L'optional ruote larghe aggiunge 6.35 cm all'altezza di sollevamento di tutti gli accessori per il sollevamento
- 3 Misurata da terra alla par te più bassa del gancio
- 4 Misurata da terra alla par te più bassa del fusto, centro di carico di 61 cm
- 5 Misurata da terra alla par te più bassa del fusto, quello da 114 l ha un centro di carico di 96.5 cm, quello da 208 l da 76.2 cm
- 6 Da usare solo con forche standard o regolabili



SuperLift
Advantage
azionato
a mano

ITALIANA
elevazione

VENDITA E NOLEGGIO PIATTAFORME AEREE

Il sollevatore di
materiali più adatto
per l'industria
e l'edilizia

ITALIANA
elevazione

VENDITA E NOLEGGIO PIATTAFORME AEREE

Genie Industries

Il Superlift Advantage

Il Genie Superlift Advantage non è altro che una serie di optional fra cui scegliere per ottenere il Superlift di cui avete bisogno e che volete, investendo meglio il vs. denaro.

È facile come dire uno - due - tre!

1. Scegliete fra la base Standard con 5 diverse altezze di sollevamento e la base Straddle con 3 diverse altezze di sollevamento
2. Scegliete il Vs. verricello – una o due velocità.
3. Scegliete fra gli accessori di sollevamento quelli più adatto al vostro utilizzo.



Base Standard:

disponibile nelle altezze da 3, 4.5, 6.1 e 7.6 m. Le prove pratiche eseguite durante applicazioni nel settore assicurano durata e affidabilità del design. La base in acciaio saldato fornisce un supporto in più. Gli stabilizzatori sono standard sui modelli 20 e 25.

DISPOSITIVI DI SOLLEVAMENTO E ACCESSORI



Forche standard: ideali per ogni operazione di sollevamento, possono essere invertite, aggiungendo così altri 51 cm all'altezza di sollevamento senza l'utilizzo di alcun attrezzo.



Forche regolabili: le forche possono essere invertite per ottenere altri 50 cm di altezza di sollevamento. Ideali per il sollevamento di carichi di diverse dimensioni.



Impilatrice per fusti: scarica e impila fusti in posizione verticale. Per fusti di metallo da 113 e 208 l muniti di anello di rinforzo. Disponibili sui modelli SLA-10 e SLA-15.



Forche piatte: resistente struttura in alluminio, disegnata per pallet standard. Fornisce un'alternativa economica alle forche per il sollevamento ed il trasporto di materiali. Disponibili sui modelli SLA-10 e SLA-15.



Braccio: Trasforma il vostro Superlift in un paranco verticale o un sollevatore. Per posizionamento di impianti e attrezzature, motori e centraline elettriche.



Accessorio girevole sollevamento fusti: permette il sollevamento, ribaltamento, riempimento o svuotamento di fusti di metallo da 113 e da 208 l muniti di anello di rinforzo. Rotazione continua di 360°. Solleva i fusti da terra sia in posizione verticale che orizzontale. Disponibile sui modelli SLA-10 e SLA-15.

ACCESSORI PER FORCHE STANDARD E REGOLABILI



Portatubo: NON IMPORTATO



Piattaforma di carico: si installa facilmente su forche standard o regolabili senza l'uso di attrezzi. Di grande utilità per il carico e scarico di oggetti pesanti.

ACCESSORI PER LA BASE



Ruote da trasporto "tutto terreno": conferiscono una facile manovrabilità su superfici sconnesse. Optional ruote larghe (non raffigurato): ruote più larghe aumentano la distanza minima da terra di 6.35 cm per un totale di 11.4 cm. Disponibile solo con base Standard.



Stabilizzatori incorporati: il sistema di chiusura brevettato fornisce un ulteriore supporto laterale per carichi pesanti. Di serie sui modelli SLA-20 e SLA-25.



Verricello a una velocità: verricello azionato a mano con due manopole comprende un dispositivo silenziatore e frizione automatica (in qualunque posizione lo si lasci, il verricello non si muove).

Base Straddle:

disponibile per altezze da 3 e 4.6 m. Il design della base Straddle è versatile e adattabile. È facile da usare e solleva carichi con una larghezza da 56 a 127 cm. È per fusto per carichi larghi ed accessi stretti. I modelli con base Straddle vengono prodotti con lo stesso metodo di costruzione durevole che viene usato per i modelli con la base Standard. Le forche piatte permettono di caricare a livello del terreno.

Per l'Italia forniamo di serie il freno di sicurezza a paracadute. (In caso di brusca discesa del carico un dispositivo meccanico sofisticato blocca gli sfili nella posizione di partenza)



FACILMENTE IMMAGAZZINABILE - ALTAMENTE MANOVRABILE



Facile da immagazzinare perchè le gambe della base si piegano e gli accessori si possono rimuovere

Attraversa porte standard in posizione verticale senza rimuovere il carico o inclinare l'elevatore.



Si carica facilmente su di un furgone per il trasporto.