

# POWERTOWER

PIATTAFORMA A SPINTA PER L'ACCESSO A BASSA QUOTA

**JLG**

## La più versatile gamma di Piattaforme a spinta a bassa quota sul mercato

Dotata di una piattaforma di lavoro sovradimensionata (1520x750 mm), Power Tower offre all'operatore un'area di lavoro più ampia e più spazio per riporre utensili e attrezzature: rispetto al prodotto più simile della concorrenza, è più spaziosa del 50%.

In numerose applicazioni, Power Tower richiede meno manovre per coprire la stessa area. E con una larghezza di soli 780 mm, passa comodamente attraverso una porta d'ingresso singola di misure standard.

Adatta a impieghi pesanti, Power Tower rappresenta un'alternativa davvero conveniente, sicura ed efficiente ai trabattelli o piccole impalcature.

### Applicazioni e utilizzatori tipici:

per utilizzatori che necessitano di una piattaforma di grandi dimensioni, anche per riporre utensili e attrezzature. Le applicazioni tipiche sono rivestimenti a secco, posa di tubi e condotte, climatizzazione, impianti meccanici ed elettrici in generale, allestimento di negozi, rinnovo di punti vendita, ecc.

### Caratteristiche principali

- Altezza piattaforma 3.1 m, altezza di lavoro 5.1 m
- Carico di lavoro sicuro 250 kg (1 persona)
- Compatta - solo 0.78 m di larghezza, passa agevolmente attraverso porte d'ingresso di misure standard
- Ampia piattaforma da 1.52 m x 0.75 m
- Area di ingombro ridotta (solo 0.78 x 1.6 m)
- Comodo cancelletto di accesso

### MOVIMENTAZIONE MANUALE

Uso interno

Altezza di lavoro: 5.1 m

Applicazioni: Rivestimenti a secco. Posa di tubi e condotte. Climatizzazione. Impianti meccanici ed elettrici. Allestimento punti vendita. Commercio al dettaglio.

**CE**



# POWERTOWER

PIATTAFORMA A SPINTA PER L'ACCESSO A BASSA QUOTA



## Specifiche

### DIMENSIONI OPERATIVE

Massima altezza di lavoro:	5.10 m
Massima altezza piattaforma:	3.10 m
Dimensioni piattaforma:	1.52 m x 0.75 m
Area d'ingombro:	1.60 m x 0.78 m
Carico operativo sicuro:	250 kg

### DIMENSIONI CON PIATTAFORMA CHIUSA

Lunghezza:	1.60 m
Larghezza:	0.78 m
Altezza:	1.85 m
Peso:	342 kg

### OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

Batteria:	12V con caricatore automatico.
Alimentazione elettrica:	110V o 230V.
Comandi:	Semplici comandi cesta a pulsante.

### ALTRE CARATTERISTICHE

Costruzione:	Sovrastruttura in acciaio pesante, perni in acciaio inossidabile, finitura resistente con verniciatura a polvere.
Sicurezza:	Marchio CE, conforme alla normativa europea vigente, incluse la Direttiva Macchine e la norma di progettazione EN280. Circuito idraulico autoprotetto, ruote autobloccanti
Opzioni:	Allarme inclinazione con blocco automatico. Cesta ristretta per accesso a controsoffitti. Kit portatubi (tubazioni da 2" max). Portautensili. Kit antiurto.

## Funzioni di sicurezza

- Circuito idraulico autoprotetto con valvola di ritenuta nel cilindro dell'elevatore
- Le ruote autobloccanti ottimizzate per lavori pesanti forniscono una base sicura durante il sollevamento
- Discesa di emergenza da terra
- Cicalino allarme di salita e discesa

# CE



## IMPORTANTE

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti e si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso. Tutti i dati in questo documento sono indicativi. Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso. Le specifiche possono variare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di parti opzionali.

In virtù dei continui miglioramenti del prodotto, JLG Industries si riserva il diritto di applicare specifiche e/o modifiche all'apparecchiatura senza preavviso.



**Distribuito da  
Svelt s.p.a.**

Via Delle Groane 13  
24060 Bagnatica BG  
Tel. 035 0069614  
Tel. 035 0069614  
preventivi@svelt.it  
[www.svelt.it](http://www.svelt.it)

**Tecnico Commerciale  
Giorgio Papaiani  
3393405578**