

Modello  
**NANO SP PLUS**  
ACCESSO A BASSO LIVELLO

**JLG**®

## Semplicemente la piattaforma ad accesso ad altezze ridotte semovente più versatile

Con un'altezza di lavoro di 4.5m, il modello SP Plus presenta un'estensione di 1.0m, a fronte di un'area di ingombro ridotta, pari a 1.2x0.75m. Inoltre l'ampia piattaforma da 2.0x0.73m offre più spazio di lavoro e uno sbraccio di 1.5m con estensione aperta.

L'SP Plus è dotato di comandi a joystick di uso semplice e intuitivo e, con un peso di soli 540kg, è in grado di operare su pavimentazioni flottanti e delicate e può essere trasportato con un furgoncino o un camion.

Il modello SP Plus è ideale per le applicazioni che richiedono il massimo sbraccio a fronte di un'area di ingombro ridotta; commercio al dettaglio, manutenzione di macchinari e molte altre applicazioni in ambienti ad accesso limitato.



### Caratteristiche principali

- Piattaforma ampia da 2.0m x 0.73m (con estensione)
- Completamente semovente quando elevato a un'altezza di lavoro di 4.5m
- Estensione da 1.0m: sbraccio di 1.5m
- Ultra-compatto, area di ingombro di solo 1.2m x 0.75m
- Joystick intuitivo e semplice per tutte le funzioni
- Solo 540 kg, in grado di operare su pavimenti flottanti (approvato Kingspan®)

### SEMOVENTI

Uso interno ed esterno

**Altezza di lavoro:** 4.5 m

**Applicazioni:** Commercio al dettaglio. Manutenzione di macchinari. Qualsiasi applicazione che richieda uno sbraccio fino a 1500mm.

# Modello NANO SP PLUS

ACCESSO A BASSO LIVELLO

## Specifiche

### DIMENSIONI OPERATIVE

Massima altezza di lavoro:	4.50 m
Massima altezza piattaforma:	2.50 m
Altezza con piattaforma chiusa:	0.39m
Sbraccio con estensione aperta	1.00m
Sbraccio:	1.50m
Dimensioni cesta:	1.00m x 0.73m
Dimensioni cesta con estensione:	2.00m x 0.72m
Area d'ingombro:	1.20m x 0.75m
Carico operativo sicuro:	200kg - piattaforma principale, 120kg - estensione.
Massima forza manuale:	200 N
Massima pendenza superabile:	1.8 °
Massima forza del vento:	12.5 m/sec
Peso massimo, incluso carico utile:	540kg+200kg = 740kg
Max. carico sulle ruote	210kg (2.10 kN)
Velocità di spostamento max.	4.6KpH
Velocità di spostamento lenta	0.7KpH

### DIMENSIONI CON PIATTAFORMA CHIUSA

Lunghezza:	1.20m
Larghezza:	0.75m
Altezza:	1.59m
Peso:	540kg

### CARICABATTERIE

Tensione d'ingresso:	90-265V AC
Frequenza:	45-65Hz
Uscita:	24V DC, 8A

### POWER SOURCE/DRIVE

Motore elettrico 24V DC di serie. 24V  
Motoriduttore D.C.

## Funzioni di sicurezza

- Protezione dalle buche automatica
- Sensore di inclinazione completo con allarme e blocco
- Rilevamento automatico carico cesta , completo di allarme e blocco
- Sistema di rilevamento carico automatico nell'estensione con allarme e blocco



## 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.

# JLG®

**JLG Industries (Italia) s.r.l.**

Via Po, 22  
20010 Pregnana Milanese -MI-  
Italia  
Phone: +39 02 9359 5210  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

**Una società della  
Oshkosh Corporation**