

POWER TOWER NANO SP Plus semplicemente la piattaforma per basse altezze più versatile sul mercato.

Pur con 4,5m di altezza di lavoro e una estensione piattaforma di 1m, la base stabilizzata è di solo 1,2m x 0,75m. Lo spazio di lavoro in piattaforma con l'estensione, misura 2,0m x 0,73 m. L'estensione permette di raggiungere posizioni di lavoro in altezza a 1m di distanza dalla base.

Nano SP Plus ha comandi joystick semplici ed intuitivi e con solo 540 kg è in grado di operare su pavimenti fluttuanti o delicati, ed è trasportabile con un veicolo commerciale. E' ideale per le applicazioni dove occorre un certo sbraccio ma con una ingombro a terra molto limitato: tra queste il commercio retail/GDO, e la manutenzione nell'industria e numerose altre applicazioni dove l'accesso è problematico.

- Spaziosa piattaforma 2,0m x 0,73m (estensione aperta)
- Semovente alla massima altezza di 4,5m
- Estensione piattaforma permette 1,5 m di sbraccio sopra ostacoli in altezza
- Dimensioni di base ultra compatte, solo 1,2m x 0,75m
- Comandi joystick semplici ed intuitivi
- Peso di solo 540 kg permette impiego su pavimenti fluttuanti (approvato Kingspan R)



**Idonea sia per uso interno
che esterno**

DATI TECNICI

DIMENSIONI A PIATTAFORMA SOLLEVATA

Altezza massima di lavoro:	4,50m
Altezza massima piattaforma:	2,50m
Altezza piattaforma chiusa:	0,39m
Sbraccio con estensione a bordo cesto:	1,00m
Sbraccio con estensione di lavoro:	1,50m
Dimensioni piattaforma chiusa:	1,00m x 0,73m
Dimensioni piattaforma aperta:	2,00m X 0,72m
Ingombro di base:	1,12m x 0,75m
Portata:	max 200 kg (1 persona più attrezzi) 120 kg sull'estensione
Forza manuale max:	200 N
Inclinazione operativa max:	1.8°
Forza vento max:	12,5 m/sec
Peso max. compreso carico utile:	540kg + 200kg = 740 kg
Max carico puntiforme ruote:	210 kg (2,10 kN)
Velocità max (piatt., abbassata):	4,6 km/h
Velocità lenta/piatt. sollevata:	0,7 km/h
Max pendenza superabile (piatt. abbassata):	35%

DIMENSIONI A PIATTAFORMA ABBASSATA

Lunghezza:	1,20m
Larghezza:	0,75m
Altezza:	1,59m
Peso:	540kg

ALIMENTAZIONE/AZIONAMENTO

Motore elettrico 24v cc standard
Motore 24V cc/Trasmissione a ingranaggi

DATI TECNICI CARICABATTERIA

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

DOTAZIONI DI SICUREZZA

- Slitte antiribaltamento automatiche. Sensore di inclinazione con allarme e interruzione automatica.
- Rilevazione automatica del carico con allarme e interruzione automatica.
- Rilevazione automatica del carico su estensione piattaforma.

