



# POWER TOWER nano

più spazio per lavorare in luoghi ristretti

## Benvenuti in Power Tower **nano** Il meglio nel settore delle piattaforme elettriche per le basse altezze

Spingete la piattaforma nella posizione voluta, salite e premete un pulsante. Semplice. Sicura. Efficiente.

Nessun bisogno di arrampicarsi su gradini alti e trabattelli o di erigere ponteggi. Nano offre un'alternativa sicura e un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Con Power Towers la sicurezza è sempre al primo posto. Come tutti i prodotti della gamma Power Tower, Nano è dotato di ruote Auto-Lok di serie.

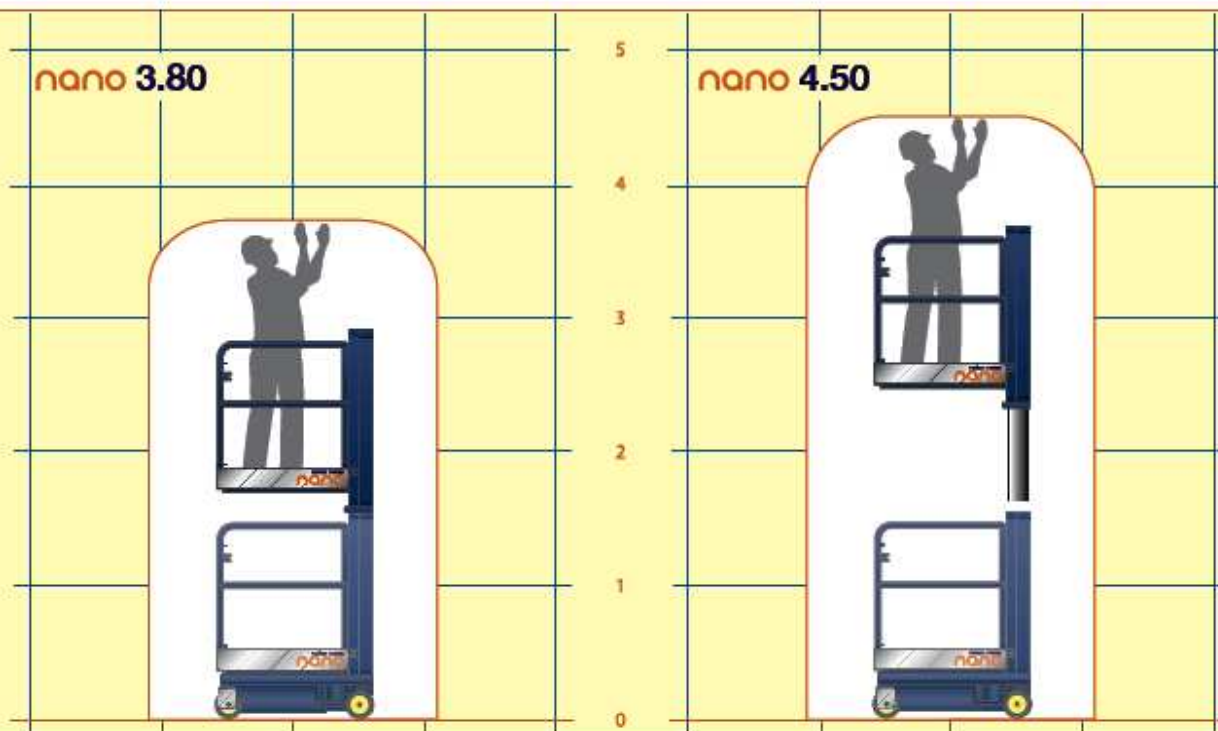
Disponibile con altezze di piattaforma da 1.8m e 2.5m (altezze di lavoro 3.8m e 4.5m), Nano ottimizza il piano di calpestio e riduce al minimo l'ingombro di base per dare all'operatore ampio spazio di lavoro!

- Altezze di lavoro 3,8m e 4,5m
- Solo 360mm di altezza di accesso alla piattaforma
- Ingombro di base di soli 750mm x 1195mm
- Passa facilmente attraverso porte singole
- Ampia piattaforma da 1000mm x 730mm per offrire più spazio di lavoro
- Ruote autobloccanti per impieghi gravosi per una base sicura. Colonna a basso attrito Ultra-Glide per impieghi gravosi assicura un'eccellente rigidità della piattaforma



La piattaforma più ampia nella classe; l'ingombro di base più compatto





## DATI TECNICI

**nano 3.80**

**nano 4.50**

### DIMENSIONI A PIATTAFORMA SOLLEVATA

Altezza massima di lavoro:	3.800 mm	4.500 mm
Altezza massima piattaforma:	1.800 mm	2.500 mm
Altezza piattaforma chiusa:	0,360 mm	0,360 mm
Dimensioni piattaforma:	1.000mm x 0.730mm	
Ingombro di base:	1.190mm x 0.750mm	
Portata:	200kg (1 persona più attrezzi)	

### DIMENSIONI A PIATTAFORMA ABBASSATA

Lunghezza:	1.195mm	1.195mm
Larghezza:	0.750mm	0.750mm
Altezza:	1.560mm	1.560mm
Peso:	270kg	285kg

- Alimentazione: Batteria cc 12v con caricabatteria automatico 110v-240v.
- Comandi: Semplice pulsantiera per impieghi gravosi al suolo e sulla piattaforma.
- Realizzazione: Torretta in acciaio saldato per impieghi gravosi colonna a 2 stadi con tecnologia Ultra-Glide. Resistente finitura a polvere.
- Sicurezza: Marcatura CE, conformità allo standard En280 e alla direttiva macchine europea. Impianto idraulico failsafe Ruote autobloccanti.
- Opzioni: Alimentazione di rete 110v o 230v. Allarme inclinazione e interruzione automatica. Vano portattrezzi. Copertura protettiva per il magazzino



Questa scheda tecnica è fornita solo a titolo di riferimento, per tanto non è legalmente vincolante e non forma parte di alcun contratto. Tutte le dimensioni sono approssimate.



Direzione Commerciale Dolo (Ve) - dolo@ctelift.com  
tel. +39 041 51.00.130 - fax +39 041 41.38.44  
Sede Legale e Stabilimento Rovereto (Tn) - info@ctelift.com  
tel. +39 0464 48.50.50 - fax +39 0464 48.50.99  
Filiale di Milano S. Giuliano Milanese (Mi) - milano@ctelift.com  
tel. +39 02 98.81.100 - fax +39 02 98.29.20.96  
Stabilimento / Filiale di Bertinoro (FC) - bertinoro@ctelift.com  
tel. +39 1543 44.88.30 - fax +39 0543 44.83.43

CTE S.p.A. | www.ctelift.com

Punti assistenza vendita  
Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Ferrara, Firenze, Forlì, Milano, Modena, Napoli, Palermo, Pisa, Pistoia, Pordenone, Ragusa, Roma, Rovereto, Sassari, Taranto, Torino, Udine.

I dati contenuti nel presente catalogo non sono impegnativi e si riservano di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo. Riferirsi al "Manuale d'uso e manutenzione" ed alle vigenti norme di legge per avere le istruzioni relative all'adeguato uso di questo apparecchio.