

## Caratteristiche principali del prodotto

### Efficiente ed ecologico

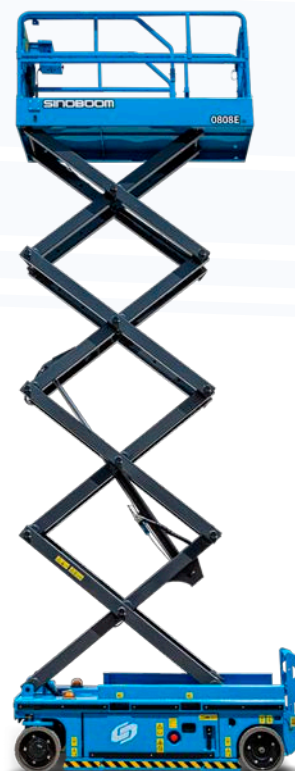
- Maggiore efficienza nel lavoro
- Tutela ambientale, zero emissioni

### Costi di manutenzione ridotti

- Facile accesso alla componentistica con riduzione costi di manutenzione
- Doppie tasche per rinforco con carrello elevatore
- Costi di gestione inferiori grazie a parti e componenti altamente versatili

### Prestazioni più affidabili

- Nuovo design a forbice larga per una maggiore stabilità in quota
- Barre laterali paracolpi ed antiraffio



### CARATTERISTICHE STANDARD

Batteria esente da manutenzione	Sistema di frenatura automatica	Guida a tutta altezza
Comandi proporzionali	Sistema manuale discesa emergenza	Fori laterali per carrello elevatore e occhielli di sollevamento
Barre paracolpi	Arresto di emergenza su piattaforma e comandi a terra	Tecnologia di verniciatura in elettroforesi
2WDX2WS	Autodiagnosi	Parapetto pieghevole
Pneumatici anti-traccia	Inclinometro	Sistema di rilevamento del sovraccarico
Protezione per mani integrata	Slitte antiribaltamento	Presa 220v in cesta



# PIATTAFORME VERTICALI

Modello	2132E	2732E
<b>DIMENSIONI</b>		
Altezza massima di lavoro (interno/esterno)	8,3 m	10,1/8,1 m
A Altezza massima della piattaforma (interno/esterno)	6,3 m	8,1/6,1 m
B Estensione cesta	0,9 m	0,9 m
C Lunghezza	2,46 m	2,46 m
D Larghezza	0,83 m	0,83 m
E Altezza da chiusa con parapetti abbassati	1,84 m	1,96 m
F Interasse	1,88 m	1,88 m
Altezza da terra (con slitte antiribaltamento chiuse/aperte)	25/10 mm	25/10 mm
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	2,30 m x 0,8 m x 1,1 m	2,30 mx0,8 mx1,1 m
<b>PRESTAZIONI</b>		
Capacità delle piattaforme (interno/esterno)	380kg - 2/1 pers.	250kg 2/1 pers.
Capacità estensione cesta	120 kg	120 kg
Velocità di guida da chiusa	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h
Tempo di elevazione (senza carico)	25~30 s	30 ~ 35 s
Tempo di discesa (senza carico)	30~35 s	34 ~ 39 s
Pendenza superabile	25%	25%
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/2,1 m	0/2,1 m
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°	3°/1,5°
Pneumatici	380x125 mm anti-traccia	380x125 mm (anti-traccia)
<b>POTENZA</b>		
Batterie	6Vx4/225Ah	6Vx4/225Ah
Alimentazione	24 V	24 V
Trazione	Motore, ruote anteriori	Motore, ruote anteriori
Caricabatterie	100 ~ 240 V CA/30A	100 ~ 240 V CA /30A
Capacità impianto idraulico	15 L	15 L
<b>PESO</b>		
Peso	2.090 kg	2.265 kg
<b>CONFORMITÀ AGLI STANDARD</b>		<b>ISO/CE/ANSI/CSA/AS/EAC</b>

