## Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica) 0408SE/ME(1530SE/1532ME) 0608SE/ME(1930SE/1932ME)

F.I.M. NOLEGGI

Conformità agli standard SO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

## Caratteristiche principali del prodotto

## Efficiente ed ecologico

- Maggiore efficienza del lavoro
- Tutela ambientale, zero emissioni

### Costi di manutenzione ridotti

- Trasporto rapido e comodo con slot per carrello elevatore a due vie
- Costo di proprietà inferiore con parti altamente versatili

## Prestazioni più affidabili

Protezione del binario paraurti

Caratteristiche standard						
<ul> <li>Batteria esente da manutenzione</li> </ul>	<ul> <li>Impianto frenante automatico</li> </ul>	■ Guida a tutta altezza				
Controllo proporzionale	Sistema di discesa di emergenza	<ul> <li>Fori laterali per carrello elevatore e occhielli di sollevamento</li> </ul>				
Barre paracolpi	Arresto di emergenza su piattaforma e comandi a terra	<ul> <li>Tecnologia di verniciatura elettroforetica</li> </ul>				
■ Trazione 4×2	Sistema di diagnosi dei guasti	Parapetto pieghevole				
Pneumatici antitraccia	<ul><li>Inclinometro</li></ul>	<ul> <li>Sistema di rilevamento del sovraccarico</li> </ul>				
<ul> <li>Protezione per le mani integrata</li> </ul>	Slitte antiribaltamento					
Caratteristiche opzionali						
<ul> <li>Dispositivo anticollisione sopraelevato</li> </ul>	■ Faro	■ RCBO				
<ul> <li>Alimentazione CA alla piattaforma</li> </ul>						

## SINOBOOM

## Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd

- No.128 East Jinzhou Av., Ningxiang Hi-Tech Industry Park, Changsha, Hunan, Cina, 410600
- www.sinoboom.com
- sales@sinoboom.com

## F. I. M. NOLEGGI

# Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica) 0408SE/ME(1530SE/1532ME) 0608SE/ME(1930SE/1932ME) Conformità agli standard SO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

Modello	0408SE/ME (1530SE/1532ME)		0608SE/ ME (1930SE/1932ME)	
Dimensioni	Metrico	US	Metrico	US
Altezza massima di lavoro	6,6 m	21'8"	7,8 m	25'7"
A Altezza massima della piattaforma	4,6 m	15'1"	5,8 m	19'
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	3'	0,9 m	3'
C Lunghezza a riposo	1,8 m	5'11"	1,8 m	5'11"
D Larghezza a riposo	0,79 m/0,81 m	2'7"/2'8"	0,79 m/0,81 m	2'7"/2'8"
E Altezza da chiusa	2,12 m	6'11,5"	2,14 m	7'
Altezza con parapetto ribassato	1,87m	6'2"	1,88 m	6'2"
- Interasse	1,334 m	4'4"	1,334 m	4'4"
ultezza minima da terra	75 mm	3"	75 mm	3"
Itezza minima da terra con slitte ntiribaltamento aperte	24 mm	0,95"	24 mm	0,95"
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)	1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"× 2'6"×3'7")		1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"× 2'6"×3'7")	
Prestazioni				
occupanti consentiti in piattaforma nterno/Esterno)	0408SE(1530SE): 2 persone / 0408ME (1532ME): 2 persone/1 persona		0608SE(1930SE): 2 persone / 0608ME (1932ME): 2 persone/1 persona	
Capacità della piattaforma	280 kg	617 lb	230 kg	507 lb
elocità di guida da chiusa	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph
elocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph
empo di elevazione (senza carico)	15 ~ 20 s		15 ~ 20 s	
empo di discesa (senza carico)	28 ~ 33 s		25~30 s	
endenza superabile	25%		25%	
aggio di sterzata (interno/esterno)	0/1,49 m	0/4'11"	0/1,49 m	0/4'11"
endenza ammissibile ongitudinale/trasversale)	3°/1,5°		3°/1,5°	
'neumatici solidi	323×100 mm	12,7×4"	323×100 mm	12,7×4"
otenza				
atterie	6 V×4/225 Ah		6 V×4/225 Ah	
limentazione	24 V CC		24 V CC	
razione	Motore, ruote anteriori		Motore, ruote anteriori	
ngresso del caricabatterie	100 ~ 240 V CA		100 ~ 240 V CA	
scita del caricabatterie	30 A		30 A	
apacità impianto idraulico	7 L	1,5 gal	7 L	1,5 gal
eso				
	1.375 kg	3.032 lb	1.575 kg	3.473 lb
<sup>2</sup> eso	0408SE(1530SE) solo per interni		0608SE(1930SE) solo per interni	
	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS			





