

1432iE

# ITALIFT



VERTICALI ELETTRICHE

- Le piattaforme elevatrici a forbice offrono una soluzione ideale per l'accesso a livelli bassi e i cantieri con applicazioni ristrette.
- La lunghezza complessiva della macchina ridotta e il peso più leggero la rendono adatta alla maggior parte degli ascensori.
- L'alimentazione a batteria, le emissioni zero e la guida silenziosa fanno sì che questa macchina sia rispettosa dell'ambiente.
- L'efficiente sistema di azionamento elettrico offre prestazioni di lunga durata e migliore pendenza superabile.
- Il raggio di sterzata pari a zero e il peso leggero rendono questa macchina ideale per condizioni di spazio limitato, garantendo una manovrabilità eccezionale.
- L'eccezionale design del sistema di trasmissione impermeabilizzato offre prestazioni eccellenti in condizioni di bagnato.
- Sistema di controllo come altri sollevatori elettrici a forbice.

Specifiche prodotto	1432iE	Dimensioni
Altezza lavoro	6.30 m	
(A) Altezza piattaforma rialzata	4.30 m	
Altezza piattaforma abbassata	1.04 m	
(B) Lunghezza della piattaforma	1.35 m	
(C) Larghezza della piattaforma	0.70 m	
(D) Lunghezza totale	1.53 m	
(E) Larghezza complessiva	0.81 m	
(F) Altezza complessiva: parapetti sollevati	2.15 m	
Altezza complessiva: parapetti abbassati	1.90 m	
(G) Cesta estesa	0.60 m	
(H) Interasse	1.12 m	
Altezza libera dal suolo (abbassata/sollevata)	50/16 mm	
N. max di persone in piattaforma (dentro / fuori)	2/1	
Portata	230 kg	
Portata piattaforma estesa	113 kg	
Altezza guida	Tutta altezza	
Pendenza superabile: abbassata	25%	
Raggio di sterzata esterno	1.5 m	
Tempo di sollevamento / abbassamento	25/20 sec	
Freni	Ruota posteriore	
Modalità di guida	4x2	
Tipo di pneumatico	Solidi antitraccia	
Dimensioni pneumatico	230x80 mm	
Alimentazione batteria	24V - 100Ah	
Volume olio idraulico	4.5 L	
Peso della macchina	985 kg	

**ITALIFT**

www.italift.it

**HC CARRELLI ELEVATORI**  
by EDOCAR



Frazione S. Vito, 82/B, 14042 CALAMANDRANA (ASTI) ITALY

Tel. +39 0141 382020 noleggjo@hc-noleggio.it

www.hc-noleggio.it