

**2746E | 3346E | 4047E**

CONFORME AGLI STANDARD ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR

## 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 inforcamento con carrello elevatore
- Costi di gestione ridotti 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 antigraffio



### 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

# 2746E | 3346E | 4047E

CONFORME AGLI STANDARD ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR

Modello	2746E	3346E	4047E
<b>DIMENSIONI</b>			
Altezza massima di lavoro (interno/esterno)	10,1 m	12 m	13,9 m 11 m
A Altezza massima della piattaforma (interno/esterno)	8,1 m	10 m	11,9 m 9 m
B Massima estensione cesta	0,9 m	0,9 m	0,9 m
C Lunghezza	2,45 m	2,45 m	2,45 m
D Larghezza	1,17 m	1,17 m	1,17 m
E Altezza da chiusa con parapetti abbassati	1,73 m	1,86 m	1,98 m
F Interasse	1,88 m	1,88 m	1,88 m
Altezza minima da terra (con slitte antiribaltamento chiuse/aperte)	25/10 mm	25/10 mm	25/10 mm
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	2,30 m x 1,15 m x 1,1 m	2,30 m x 1,15 m x 1,1 m	2,30 mx1,15 mx1,1 m
<b>PRESTAZIONI</b>			
Capacità della piattaforma (Interno/Esterno)	450kg -2/2 pers	320kg - 2/1 pers	320kg - 2/1 pers.
Capacità estensione cesta	120 kg	120 kg	120 kg
Velocità di guida da chiusa	4 km/h	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Tempo di elevazione (senza carico)	33 ~ 38 s	53 ~ 58 s	63 ~ 68 s
Tempo di discesa (senza carico)	35 ~ 40 s	40 ~ 45 s	44 ~ 49 s
Pendenza superabile	25%	25%	25%
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/2,35 m	0/2,35 m	0/2,35 m
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°	3°/1,5°	3°/1,5°
Pneumatici	380x125 mm (anti-traccia)	380x125 mm (anti-traccia)	380x125 mm (anti-traccia)
<b>POTENZA</b>			
Batterie	6Vx4/240 Ah	6Vx4/240 Ah	12 Vx4/280 Ah
Alimentazione	24 V CC	24 V CC	24 V CC
Trazione	Motore, ruote anteriori	Motore, ruote anteriori	Motore, ruote anteriori
Caricabatterie	100 ~ 240 V CA/30A	100 ~ 240 V CA/30A	100 ~ 240 V CA/30A
Capacità impianto idraulico	15 L	15 L	15 L
<b>PESO</b>			
Peso	2.715 kg	2.815 kg	3.210 kg

CONFORMITÀ STANDARD

ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR

