

IT - 8151
IT - 12151

GV3.it  **VENPA**

PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE



PUNTI DI FORZA

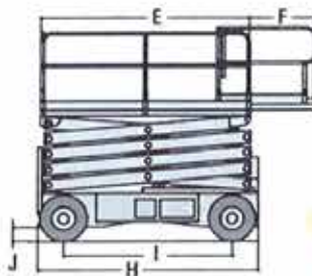
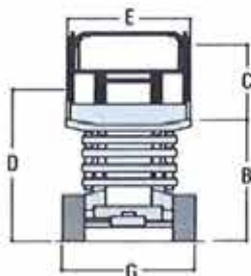
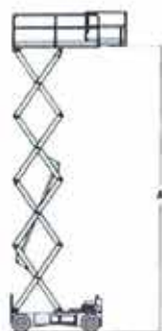
- ✓ *Compatta e leggera*
- ✓ *Eccellente manovrabilità*
- ✓ *Trazione elettrica, minor consumo, maggiore autonomia di lavoro, maggior trazione (IT 8151)*
- ✓ *Facilità di accesso a tutta la componentistica*
- ✓ *Massima capacità con piattaforma completamente estesa*
- ✓ *Traslazione alla massima altezza*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Trazione idraulica su ruote posteriori (IT 12151)
- Trazione elettrica su ruote posteriori (IT 8151)
- Estensione piattaforma 1,4 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Caricabatteria a disinserimento automatico
- Avvisatore acustico movimenti, Clacson
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Pneumatici antitraccia
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiera ribaltabili
- Contatore
- Comandi proporzionali
- Sblocco della trazione per il traino d'emergenza
- Sensore di sovraccarico

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



**IT 8151****ALTEZZA LAVORO 10 M.****IT 12151****ALTEZZA LAVORO 13,8 M.****CARATTERISTICHE STANDARD**

MODELLO	IT 8151	IT 12151
A Altezza piattaforma - sollevata	8,00 m	11,80 m
B Altezza piattaforma - abbassata	2,28 m	2,54 m
C Altezza parapetto	1,17 m	1,17 m
D Altezza totale (parapetto abbassato)	1,68 m	1,94 m
E Dimensione piattaforma	2,29 x 1,46 m	2,29 x 1,46 m
F Estensione piattaforma	1,40 m	1,40 m
G Larghezza totale	1,50 m	1,50 m
H Lunghezza totale	2,65 m	2,65 m
I Interasse ruote	1,86 m	1,86 m
J Luce dal suolo	0,22 m	0,22 m
Portata piattaforma	400 Kg	300 Kg
Portata estensione piattaforma	200 Kg	-
Tempo di salita/discesa	- sec.	- sec.
Peso lordo veicolo*	2860 Kg	4400 Kg
Velocità di traslazione - abbassata	0 -> 4 km/h	0 -> 4 km/h
Velocità di traslazione - sollevata	0,60 km/h	0,70 km/h
Pendenza superabile	25 %	25 %
Raggio di sterzata - interno	2,10 m	2,10 m
Raggio di sterzata - esterno	4,10 m	4,10 m
Pneumatici	55,9 x 20,3 x 40,6 cm	28 x 8 x 16 cm (antitraccia)
Freni	-	-
Trazione	ruote anteriori	ruote anteriori
Batterie	24V/320 Ah	48V/320 Ah
Caricabatterie	24V/40A	48V/40A
Motori elettrici trazione	24V/3,0kW	-
Centralina idraulica	24V/3,0kW	48V/5,0kW
Serbatoio idraulico	16 l	40 l
Comandi proporzionali	si	si