

## PIATTAFORMA VERTICALE ELETTRICA STABILIZZATA



### PUNTI DI FORZA

- ✓ Massima flessibilità per lavorare sia su terreni pianeggianti che accidentati grazie alle dimensioni compatte, all'alimentazione a batteria e agli assi oscillanti.
- ✓ Massima produttività grazie all'alta capacità e all'ampia piattaforma.
- ✓ Per uso interno ed esterno.

### CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro di 15,8 mt
- 365 kg di portata
- Dispositivo di arresto di emergenza.
- Rilascio del freno.
- Discesa di emergenza.
- Allarme di inclinazione.
- Allarme di discesa con lampeggiante.
- Contatore
- Sistema di protezione della carica, allarme.
- Pneumatici solidi antitraccia.
- 2 ruote motrici, 2 ruote sterzan
- Pompa di emergenza manuale.

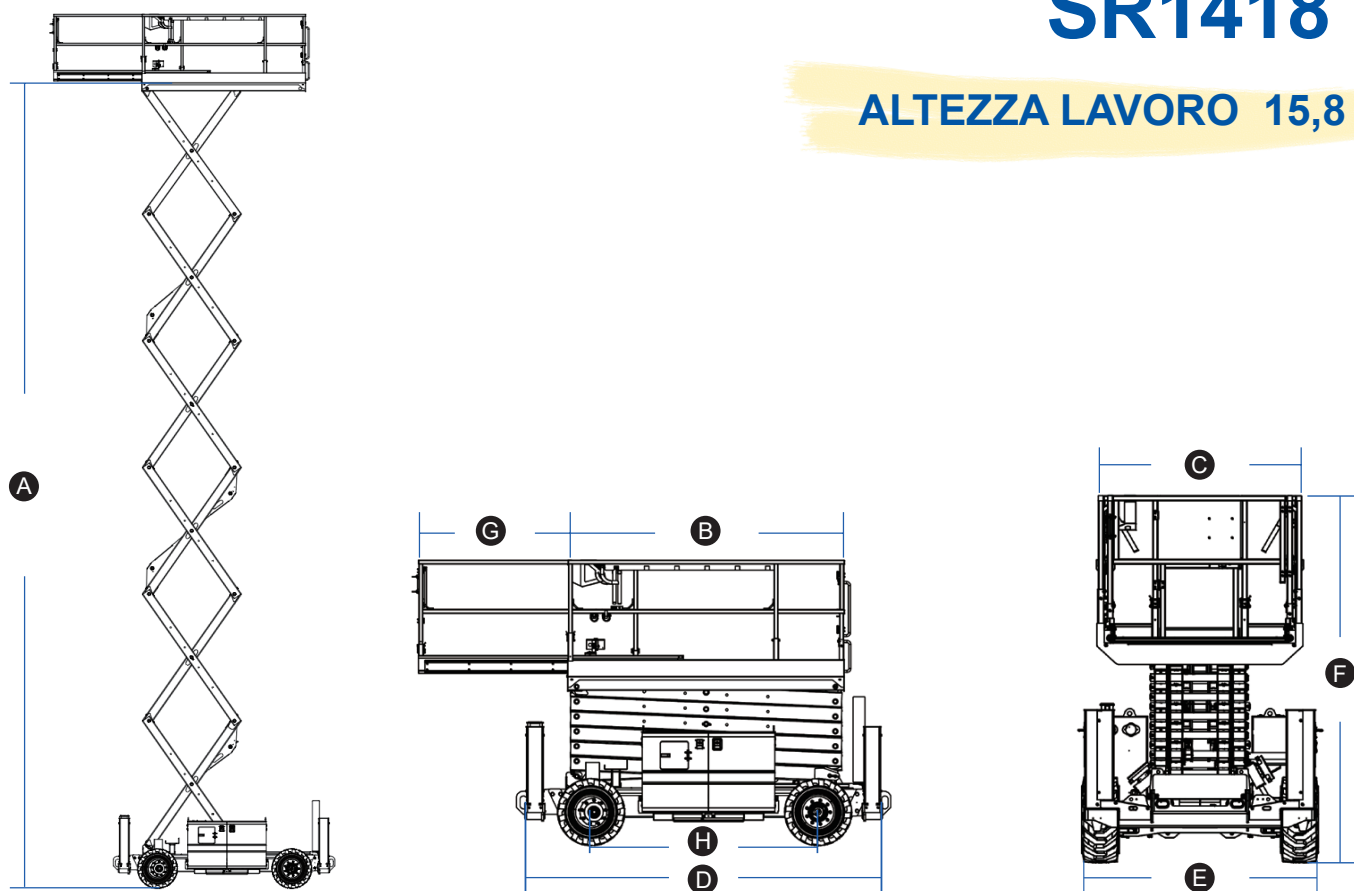
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# PIATTAFORMA VERTICALE ELETTRICA STABILIZZATA

## SR1418 E

ALTEZZA LAVORO 15,8 M.



### CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	15,8 m	Altezza da terra _____	0,23 m
A Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	13,8 m	Portata massima _____	365 kg
Altezza piattaforma a riposo _____	1,75 m	Portata in estensione _____	140 kg
B Lunghezza piattaforma _____	2,79 m	Pendenza superabile _____	35%
C Larghezza piattaforma _____	1,6 m	Raggio di sterzata esterno _____	4,75 m
D Lunghezza totale (con scala) _____	3,73 m	Velocità salita/discesa _____	80/60 sec
E Larghezza totale _____	1,84 m	Pneumatici _____	663x283 mm
F Altezza piattaforma chiusa - sponde su - giù _____	2,9 - 2,24 m	Alimentazione _____	48V DC 390Ah
G Lunghezza prolunga piattaforma _____	1,5 m	Volume olio idraulico _____	50 L
H Interasse _____	2,29 m	Peso _____	6260 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

[www.gv3.it](http://www.gv3.it) |    