

## 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 17,9 mt
- 680 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.

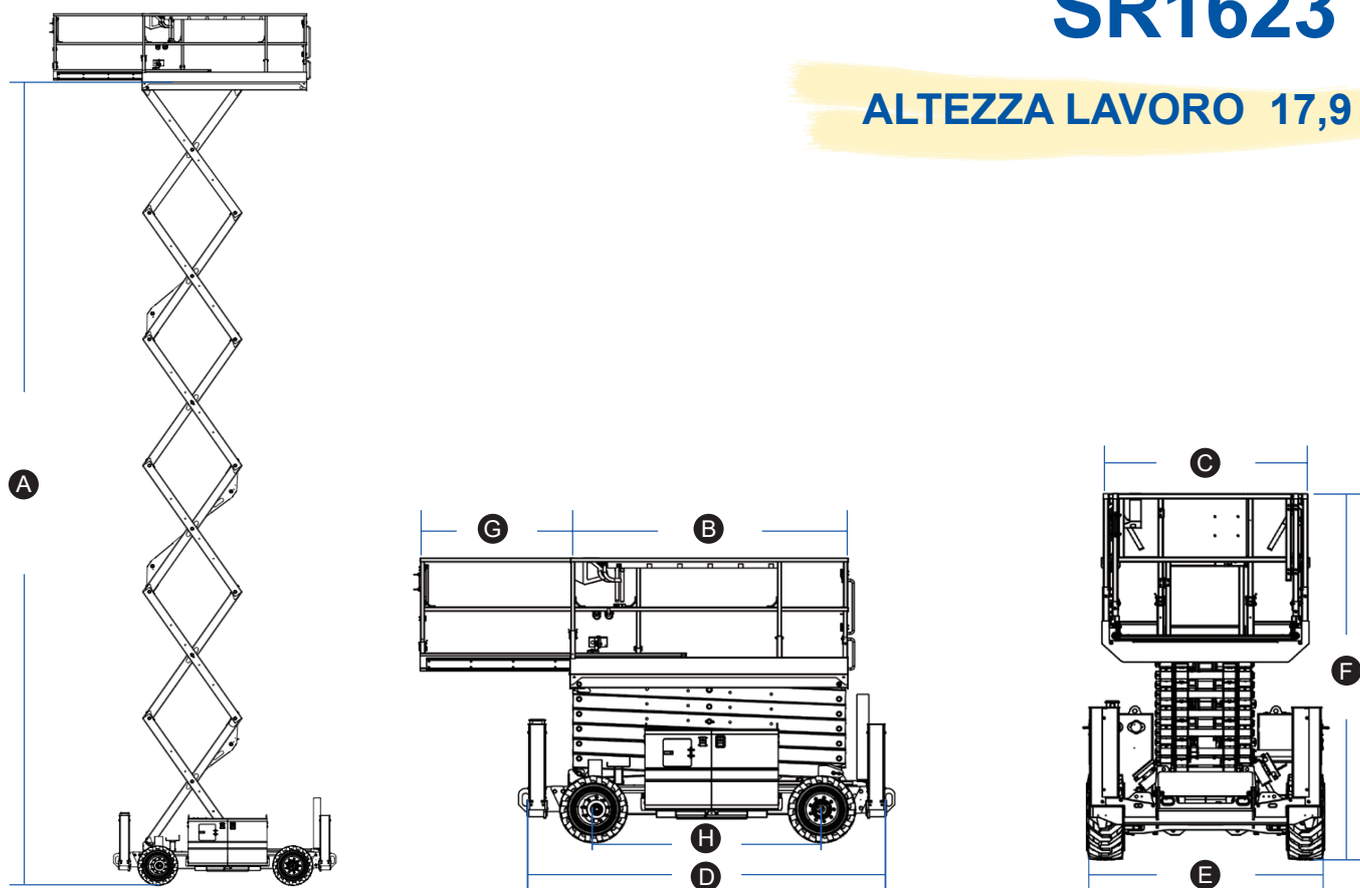
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# PIATTAFORMA VERTICALE ELETTRICA STABILIZZATA

## SR1623 E

ALTEZZA LAVORO 17,9 M.



### CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	17,9 m	Altezza da terra _____	0,26 m
A Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	15,9 m	Portata massima _____	680 kg
Altezza piattaforma a riposo _____	2,13 m	Portata in estensione _____	230 kg
B Lunghezza piattaforma _____	3,98 - 4,81 m	Pendenza superabile _____	40%
C Larghezza piattaforma _____	1,83 m	Raggio di sterzata esterno _____	6,57 m
D Lunghezza totale (con scala) _____	4,9 m	Velocità salita/discesa _____	70/50 sec
E Larghezza totale _____	2,3 m	Pneumatici _____	835x290 mm
F Altezza piattaforma chiusa - sponde su - giù _____	3,23 - 2,53 m	Alimentazione _____	80V DC 228Ah
G Lunghezza prolunga piattaforma _____	1,45 - 1,14 m	Volume olio idraulico _____	80 L
H Interasse _____	2,85 m	Peso _____	8200 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

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