

## PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



### CARATTERISTICHE STANDARD

#### AS0812

- » ALTEZZA DI LAVORO: 10 m
- » PORTATA: 450 kg
- » PESO: 2360 kg

### COMPONENTI DI SERIE

- Batterie 24V - 240 Ah
- Parapetto pieghevole con cancelletto apribile ad altezza media
- Carica batterie automatico
- Comandi proporzionali per salita e discesa
- Dispositivo diagnostico, inserito a bordo, per localizzazione guasti
- Valvola manuale di discesa d'emergenza
- Freni posteriori a dischi multipli
- Freni dinamici idraulici su ruote anteriori
- Sbloccaggio freni manuale
- Pneumatici antitraccia
- Slitte antiribaltamento
- Inclinometro con allarme sonoro
- Doppi lampeggianti

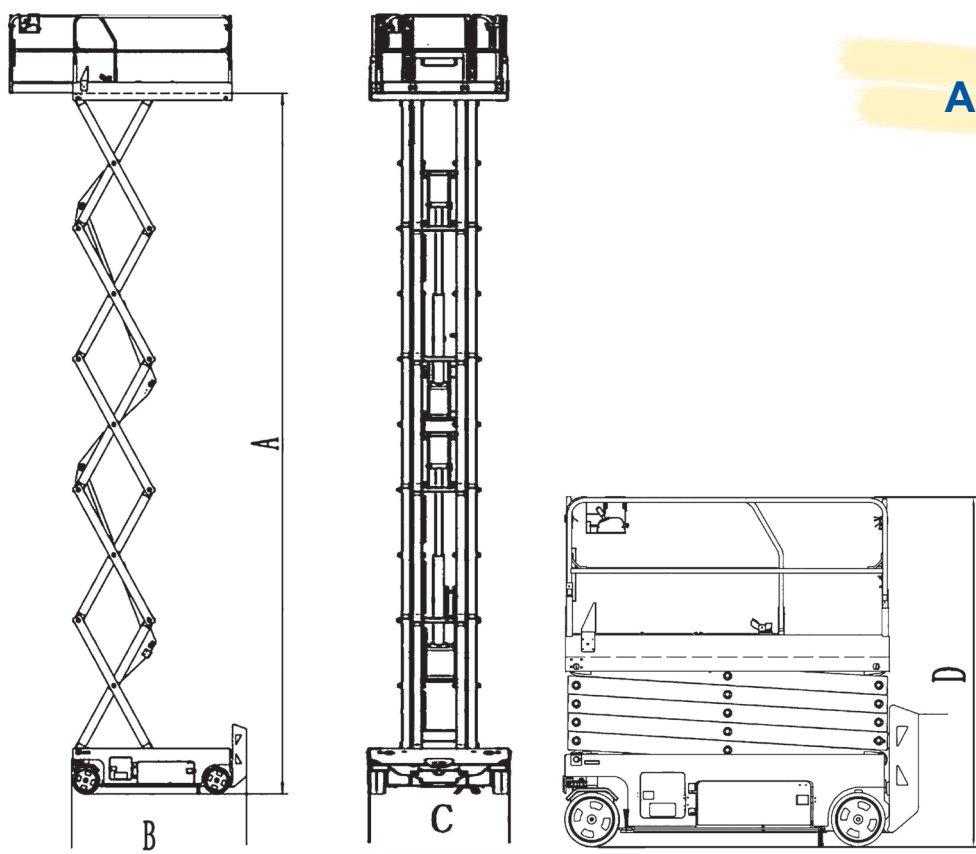
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

## AS0812

ALTEZZA LAVORO 10 M.



### CARATTERISTICHE STANDARD

	<b>AS0812</b>
Altezza di lavoro _____	10 m
A. Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	8 m
Portata su piattaforma/estensione _____	450/113 kg
N. massimo di persone in piattaforma _____	2
B. Lunghezza complessiva _____	2,42 m
C. Larghezza complessiva _____	1,18 m
D. Altezza piattaforma chiusa _____	2,30 m
Dimensione cesta _____	2,26*1,15 m
Velocità traslazione (chiusa/sfilata) _____	3 / 0,8 km/h
Velocità salita/discesa _____	35 / 40 sec
Pendenza massima superabile (chiusa) _____	25%
Pendenza massima (aperta) _____	1,5° / 3°
Peso della macchina _____	2360 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

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