

## PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE



### PUNTI DI FORZA

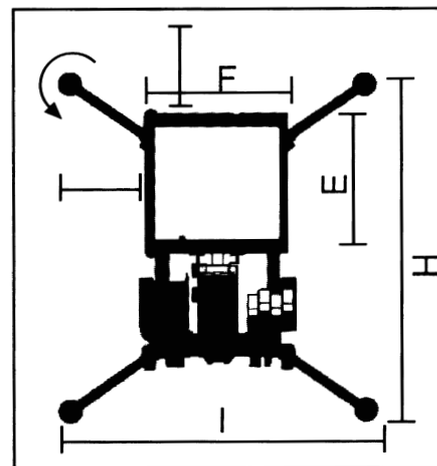
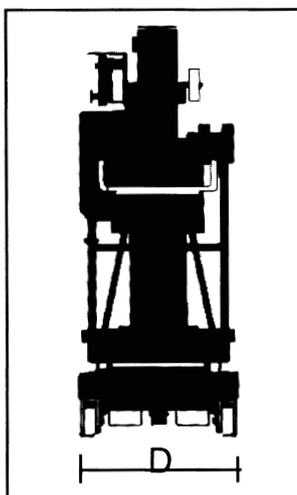
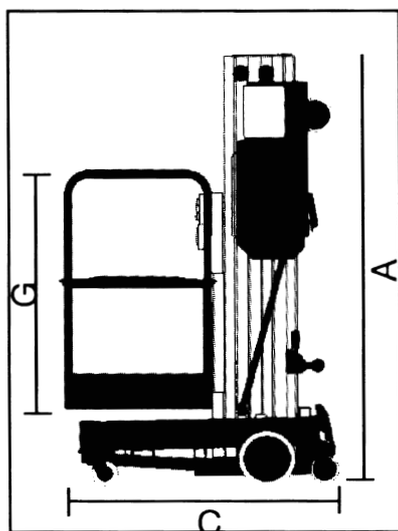
- ✓ *Eccellente manovrabilità grazie al sistema di base a bilanciere*
- ✓ *Comandi a terra e in piattaforma*
- ✓ *Ingombro ridotto degli stabilizzatori*
- ✓ *Facilità di carico su camioncini*
- ✓ *Facile accessibilità alle porte grazie al sistema d'inclinazione pneumatica brevettato.*

### CARATTERISTICHE STANDARD:

- Altezza di lavoro 11 metri
- Portata: 140 Kg
- Vani per stabilizzatori (assicurati durante il caricamento e il trasporto)
- Quadro comandi a terra
- Optional di inclinazione
- In caso di mancata corrente la piattaforma scende con comandi sia a terra che in piattaforma
- Interruttore salita/discesa con doppio comando

### RISPONDE ALLE NORMATIVE:



**AWP - 30S****ALTEZZA LAVORO 11 M.****SPECIFICHE TECNICHE \***

<b>Altezza di lavoro</b>	-----	<b>11 m</b>
Altezza piano calpestio	-----	9 m
Portata	-----	159/136* kg
Alimentazione	-----	12 V / 110 V o 220 V
<b>Peso</b>	-----	<b>393/377* kg</b>
<b>A</b> Altezza a riposo	-----	1,98 m (2,36 m)*
<b>C</b> Lunghezza a riposo	-----	1,34 m (1,30 m)*
<b>D</b> Larghezza a riposo	-----	0,74 m
<b>E</b> Lunghezza totale	-----	0,69 m (0,66m)*
<b>F</b> Larghezza totale	-----	0,66 m
<b>G</b> Altezza piattaforma	-----	1,14 m (1,09 m)*
<b>H x I</b> Area di stabilizzazione	-----	1,9 x 1,73 (1,86*) m

\* i dati riportati sono puramente indicativi: riportarsi sempre al 'Manuale d'uso e manutenzione' in quanto gli AWP 30 presenti nel nostro parco mezzi si differenziano in alcuni dati in base alla data di fabbricazione del mezzo.