

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Progettata per un'eccellente manovrabilità in spazi limitati e corridoi stretti.*
- ✓ *Aumenta la produttività in lavori al chiuso con soffitti elevati grazie alla possibilità di traslare l'unità completamente aperta.*
- ✓ *Trazione anteriore e raggio di sterzata interno zero.*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 13,7 m
- Portata di 350 kg
- Parapetto pieghevole con cancelletto scorrevole a piena altezza
- Presa elettrica posteriore
- Comandi piattaforma con indicatore livello di carica della batteria
- Sistema diagnostico a bordo
- Alimentazione AC in piattaforma
- Punti di ancoraggio per imbracature
- Valvola manuale di discesa di emergenza
- Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaforma
- Freni posteriori multidisco
- Freni dinamici idraulici su ruote anteriori
- Dispositivo manuale sblocco freni
- Vani componenti ad apertura basculante
- Slitte anti-ribaltamento
- Sensore di inclinazione con allarme acustico
- Allarme discesa
- Girofaro a luce intermittente

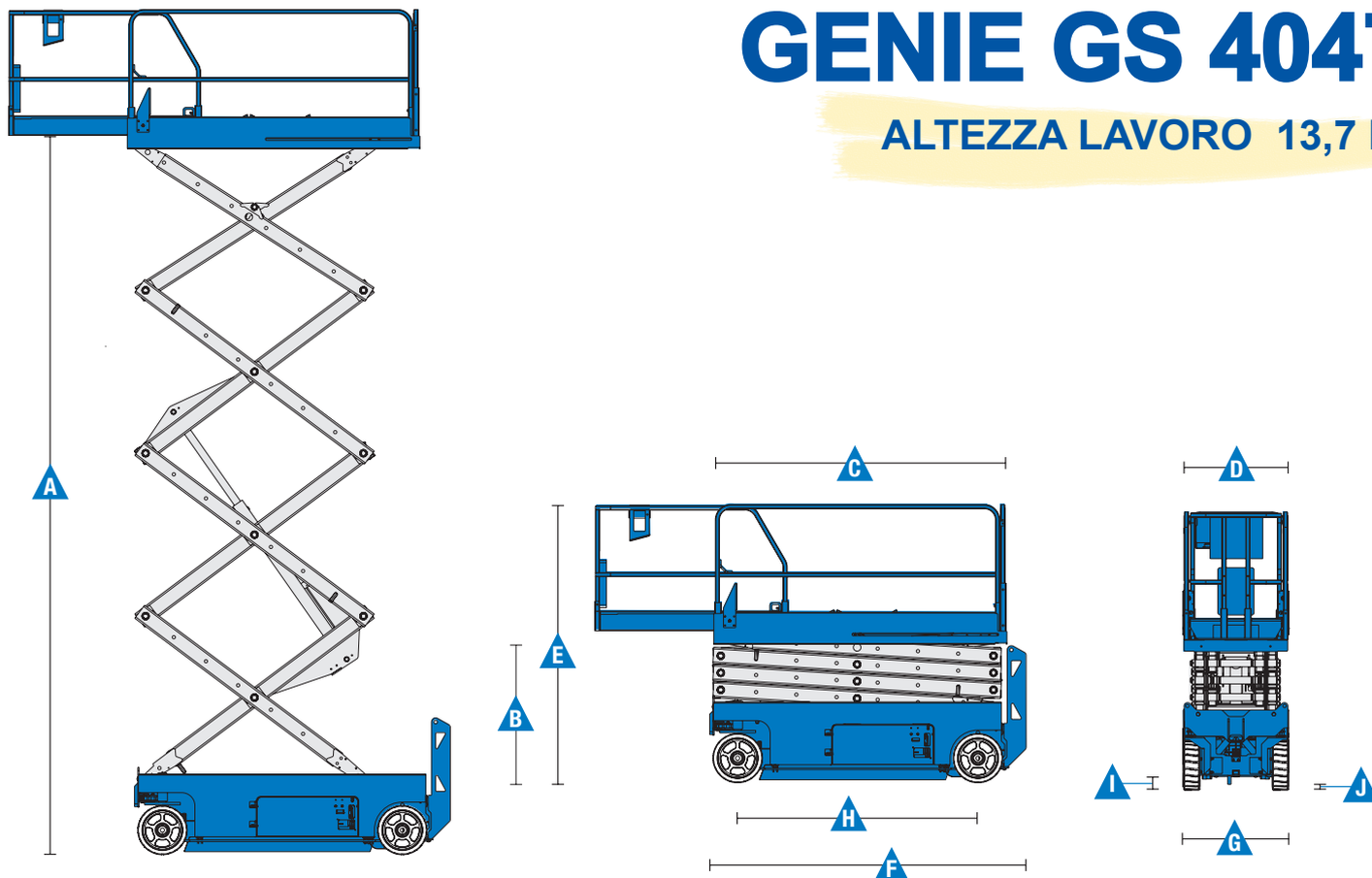
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

GENIE GS 4047

ALTEZZA LAVORO 13,7 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	13,7 m	I. Altezza da terra (minima) _____	100 mm
A. Altezza piano calpestio - sollevata _____	11,7 m	J. Altezza da terra (con slitte abbassate) _____	19 mm
B. Altezza piattaforma a riposo _____	1,34 m	Portata cestello – massima _____	350 kg
C. Lunghezza cesta _____	2,26 m	Velocità di traslazione _____	0,8 - 3,1 km/h
Lunghezza pianale estensibile _____	0,91 m	Pendenza superabile _____	25%
D. Larghezza cesta _____	1,15 m	Velocità di traslazione _____	0 - 4 km/h
E. Altezza a riposo (parapetti pieghevoli/abbassati) _____	2,54/1,88 m	Raggio di sterzata _____	0/2,3 m
F. Lunghezza (chiusa/estesa) _____	2,44/3,36 m	Pneumatici solidi antitraccia _____	38x13x28 cm
G. Larghezza _____	1,19 m	Alimentazione _____	48V DC, 300 Ah
H. Interasse _____	1,85 m	Peso _____	3221 kg

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    