

LGMG S0607EII

con motore di trazione elettrico



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Progettati per uso interno ed esterno
- ✓ Ampio pannello di controllo
- ✓ Componenti chiave universali
- ✓ Più conveniente da mantenere

CARATTERISTICHE STANDARD

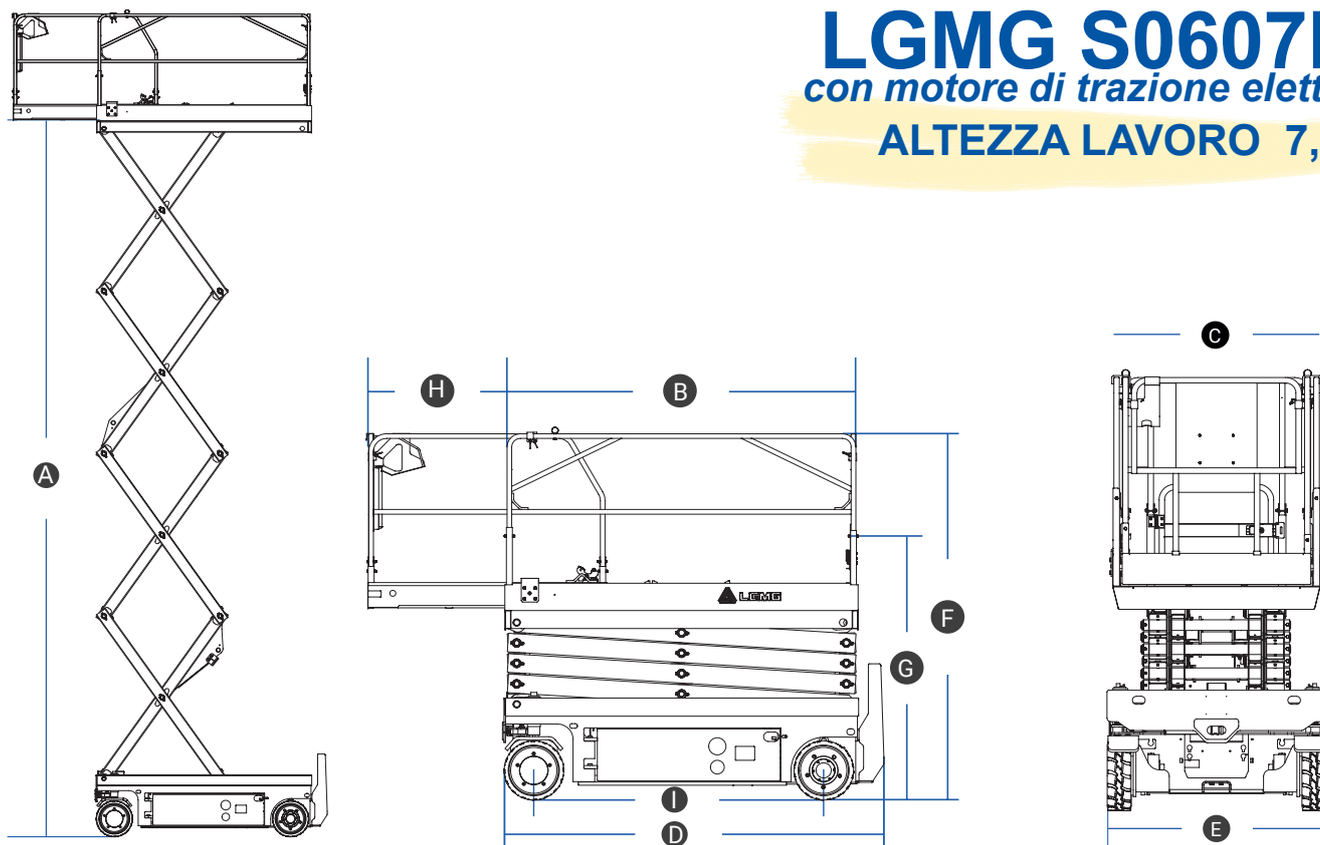
- Dispositivo di arresto di emergenza.
- Rilascio del freno.
- Discesa di emergenza.
- Allarme di inclinazione.
- Allarme di discesa con lampeggiante.
- Cancellone d'ingresso autobloccante
- Contatore
- Sistema di protezione della carica, allarme.
- Pneumatici solidi antitraccia.
- Pompa di emergenza manuale.
- Sistema di rilevamento del sovraccarico.

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

LGMG S0607EII
con motore di trazione elettrico
ALTEZZA LAVORO 7,8 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	7,8 m
A. Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	5,8 m
Portata _____	230 kg
N° massimo di persone in piattaforma _____	2
B. Lunghezza cesta _____	1,64 m
C. Larghezza cesta _____	0,73 m
D. Lunghezza totale _____	1,86 m
E. Larghezza totale _____	0,79 m
F. Altezza piattaforma chiusa (sponde su) _____	2,16 m
G. Altezza piattaforma chiusa (sponde giù) _____	1,81 m
H. Lunghezza prolunga piattaforma _____	0,90 m
I. Interasse _____	1,35 m
Velocità salita/discesa _____	16 / 28 sec
Pendenza massima superabile (chiusa) _____	25%
Peso della macchina _____	1610 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    