

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Indiscussa produttività ed estrema facilità di utilizzo*
- ✓ *Area di lavoro più silenziosa e con zero emissioni.*
- ✓ *Manutenzione semplificata grazie al vano batteria estraibile*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Dispositivo di sicurezza antischiacciamento
- Rilascio del freno.
- Controllo dell'inclinazione con allarme
- Discesa d'emergenza
- Velocità limitata alla massima altezza
- Cancellone d'ingresso autobloccante
- Avvisatore acustico durante la discesa e doppio lampeggiante LED
- Impianto frenante automatico
- Rilascio del freno di emergenza
- Piano calpestio antisdrucchiolo
- Pneumatici antitraccia
- Protezione automatica del sottoscocca
- Sistema di rilevamento del sovraccarico
- Raggio di sterzata pari a 0

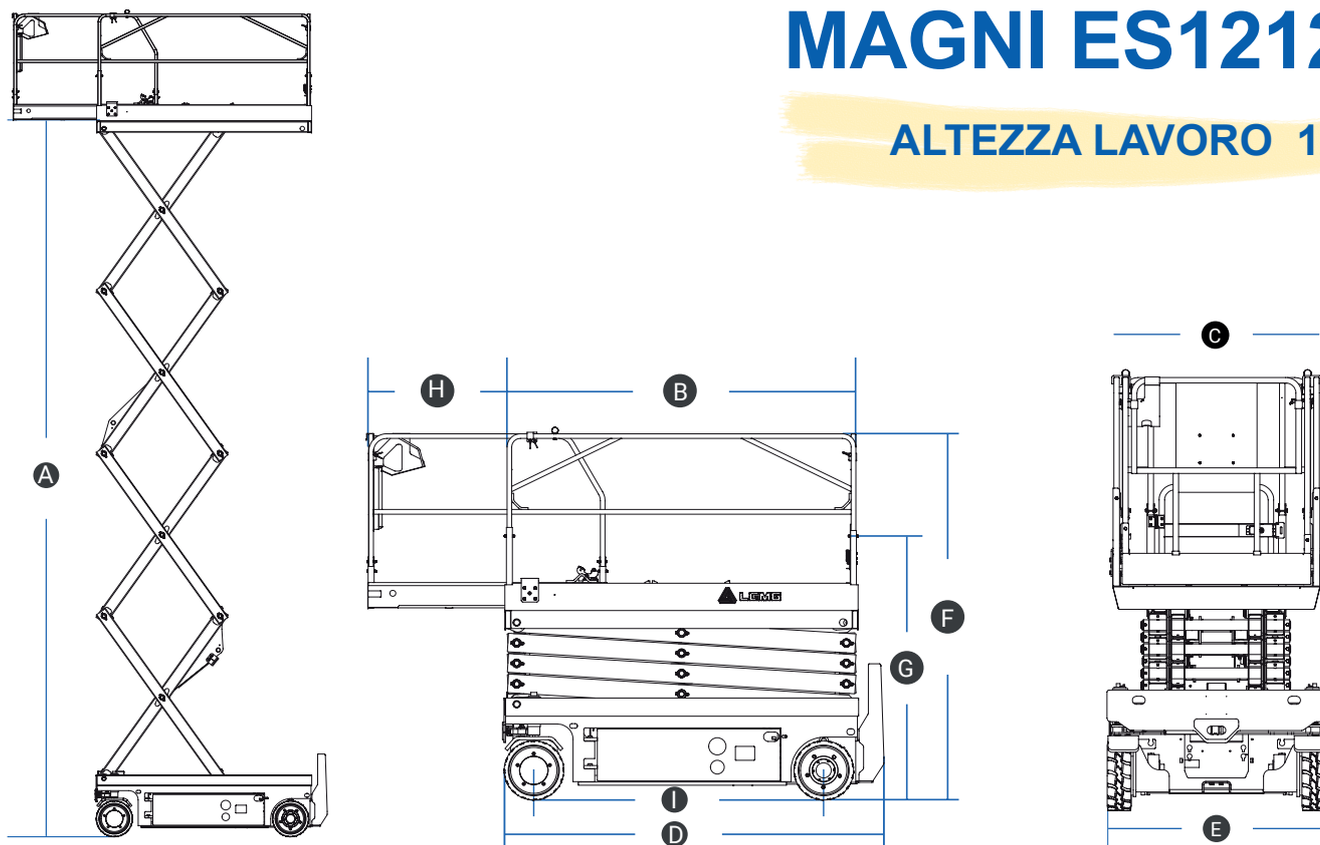
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

MAGNI ES1212S

ALTEZZA LAVORO 12 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	12 m
A. Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	10 m
Portata _____	320 kg
N° massimo di persone in piattaforma _____	2
B. Lunghezza cesta _____	2,27 m
C. Larghezza cesta _____	1,12 m
D. Lunghezza totale _____	2,48 m
E. Larghezza totale _____	1,15 m
F. Altezza piattaforma chiusa (sponde su) _____	2,44 m
G. Altezza piattaforma chiusa (sponde giù) _____	1,92 m
H. Lunghezza prolunga piattaforma _____	0,9 m
I. Interasse _____	1,87 m
Velocità salita/discesa _____	54/42 sec
Pendenza massima superabile (chiusa) _____	25%
Peso della macchina _____	2470 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    