

BRAVI LEONARDO HD LUI HD WD

GV3.it



VENPA

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Grazie alle sue dimensioni ultra-compatte e alla capacità di muoversi in linea retta avanti e indietro, l'operatore è in grado di muoversi agevolmente per tutto il cantiere .
- ✓ Facile nel trasporto e movimentazione: può essere caricata su piccoli furgoni e normali ascensori.
- ✓ Concepita per essere utilizzata nei cantieri più difficili, il suo sistema di protezione da buche consente al telaio di non urtare contro il terreno quando si trova sulla sommità di una rampa.
- ✓ Per uso interno ed esterno.

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 4,9 m
- Portata di 180 kg
- Motore elettrico
- 2 batterie di trazione 12 V - 85AH e 105 Ah
- Telaio interamente in acciaio che garantisce la massima protezione dei componenti
- Pannello di controllo dotato di un ampio display LCD che mostra lo stato del veicolo e della batteria mediante un indicatore di carica
- Dimensioni estremamente ridotte (1200x760x1747 mm)
- Può superare pendenze del 35% e tramite l'utilizzo di semplici rampe si possono oltrepassare ostacoli come gradini e scalinate

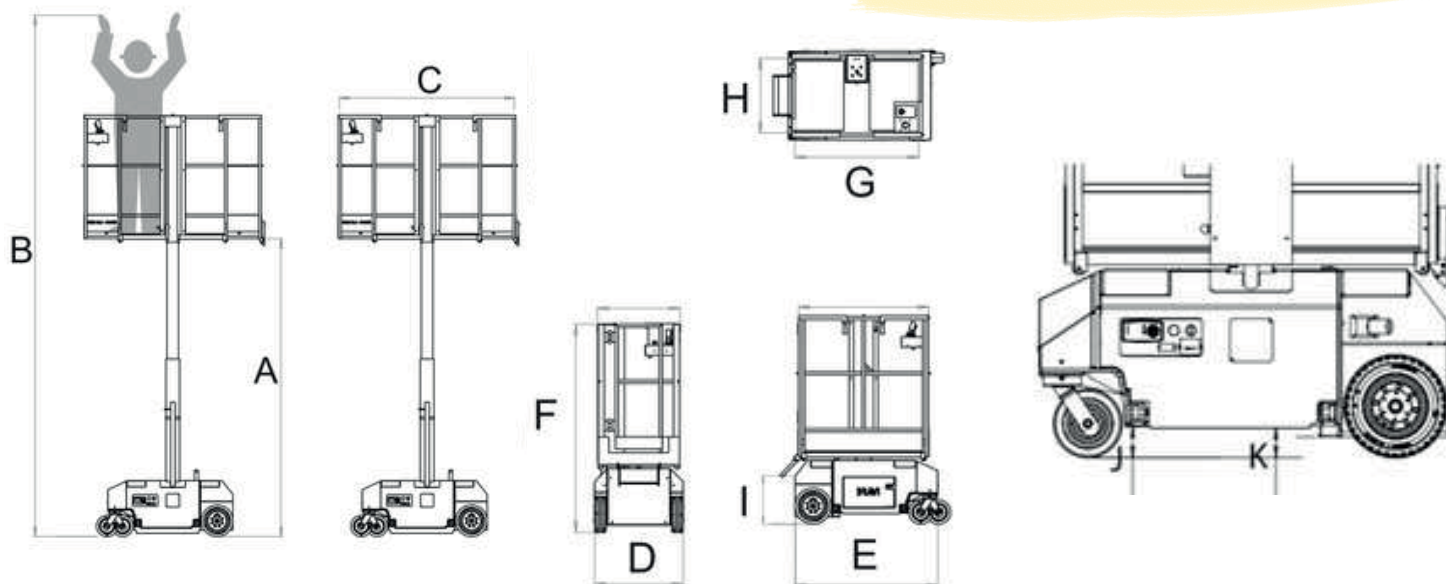
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

BRAVI LEONARDO HD LUI HD WD

ALTEZZA LAVORO 4,9 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

A. Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	2,9 m	Peso _____	560 kg
B. Altezza di lavoro _____	4,9 m	Numero occupanti _____	1
Portata cestello – massima _____	180 kg	Velocità spostamento (sollevata/abbassata) _____	0,6 - 3 km/h
C. Lunghezza piano calpestio (max estensione) ___	1,7 m	Velocità di salita/discesa _____	16 / 21 sec
D. Larghezza basamento _____	0,76 m	Raggio di sterzata interno/esterno _____	0 / 1200 mm
E. Lunghezza basamento _____	1,192 m	Comandi _____	Joystick multidirezionale con movimento proporzionale
F. Altezza - Piattaforma abbassata _____	1,747 m	Pendenza superabile _____	35%
G. Lunghezza piano di calpestio _____	1,036 m	Capacità serbatoio _____	5 lt
H. Larghezza piano di calpestio _____	0,63 m	Fonte di alimentazione _____	110/220 V
I. Altezza minima piano di calpestio _____	0,4 m	Batterie _____	2 - 12V: 85Ah@20h 105Ah @20h
J. Altezza libera dal suolo - fronte _____	92 mm		
K. Altezza libera dal suolo _____	87 mm		

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    