

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Utilizzabile in interno e in esterno
- ✓ Traslazione alla massima altezza senza limitazioni di portata
- ✓ Trazione elettrica: minor consumo, maggiore autonomia, maggiore trazione
- ✓ Comandi proporzionali e dimensioni contenute con ridotto raggio di sterzata
- ✓ Estensione piattaforma 1,3 m

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 10,2 m
- Portata di 230 kg
- Trazione elettrica su ruote anteriori
- Sterzo a 90°
- Estensione manuale piattaforma 1,3 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione per utilizzi gravosi 24V - 250Ah / 300Ah
- Caricabatteria a disinserimento automatico
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Ruote cushion antitraccia
- Protezioni anticesoiamento elettriche e antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Predisposizione cavo linea 220V
- Girofaro
- Comandi proporzionali con diagnostica

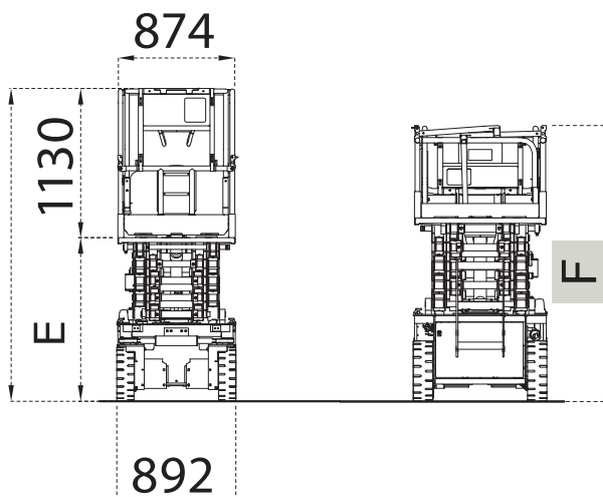
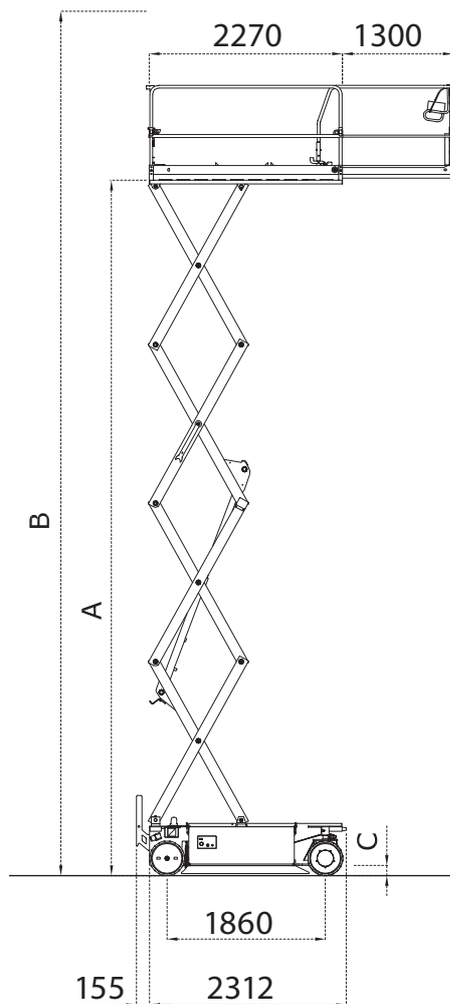
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

IM 8290 EX

ALTEZZA LAVORO 10,2 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

A. Altezza piano calpestio - sollevata	8,2 m	Dimensioni cestello	2,27x0,87 m
B. Altezza di lavoro	10,2 m	Estensione cestello (manuale)	1,3 m
C. Altezza da terra	123 / 24 mm	Velocità di traslazione	0 - 4 km/h
Portata cestello – massima	230 kg	Raggio minimo di sterzata - esterno	2,22 m
Lunghezza	2,31 m	Pendenza massima superabile	25 %
Larghezza totale	0,89 m	Massima inclinazione operativa	1,5°/2,5°
D. Altezza a riposo	2,36 m	Pneumatici Cushion antitraccia	410 x 130
E. Altezza piano calpestio - abbassata	1,23 m	Peso	2640 kg
F. Altezza con ringhiere ribaltate	1,86 m		

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    