

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 12 m
- Portata di 300 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
- 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

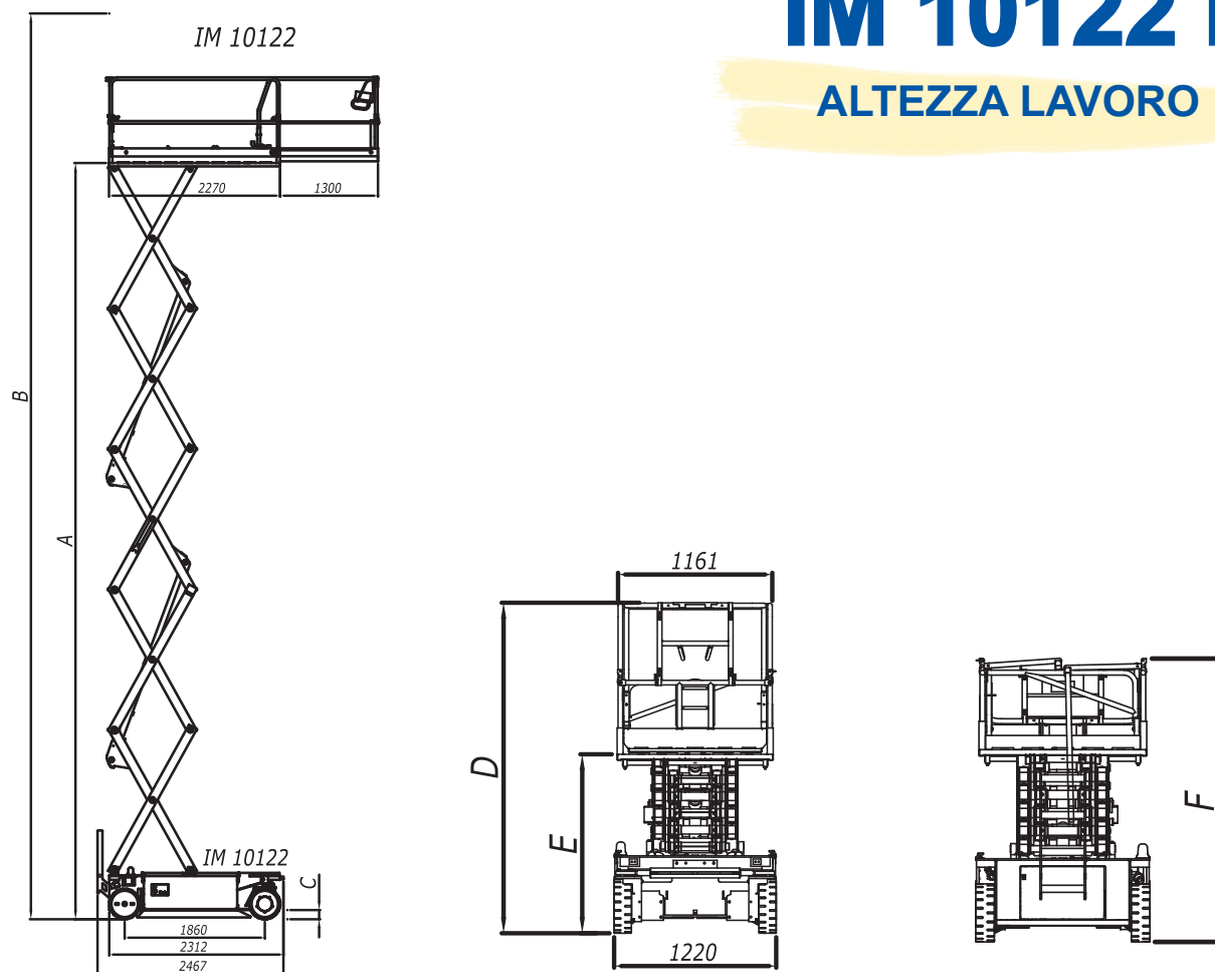
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

IM 10122 EX

ALTEZZA LAVORO 12 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

| | | | |
|--|-------------|-------------------------------------|-------------|
| A. Altezza piano calpestio - sollevata | 10 m | Dimensioni cestello | 2,27x1,16 m |
| B. Altezza di lavoro | 12 m | Estensione cestello (manuale) | 1,3 m |
| C. Altezza da terra | 120 / 22 mm | Velocità di traslazione | 0 - 4 km/h |
| Portata cestello - massima | 300 kg | Raggio minimo di sterzata - esterno | 2,35 m |
| Lunghezza | 2,47 m | Pendenza massima superabile | 25 % |
| Larghezza totale | 1,22 m | Massima inclinazione operativa | 1,8°/3° |
| D. Altezza a riposo | 2,49 m | Pneumatici Cushion antitraccia | 410 x 130 |
| E. Altezza piano calpestio - abbassata | 1,36 m | Peso | 2930 kg |
| F. Altezza con ringhiere ribaltate | 1,98 m | | |

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    