

A FORBICE ELETTRICHE

Serie IM90

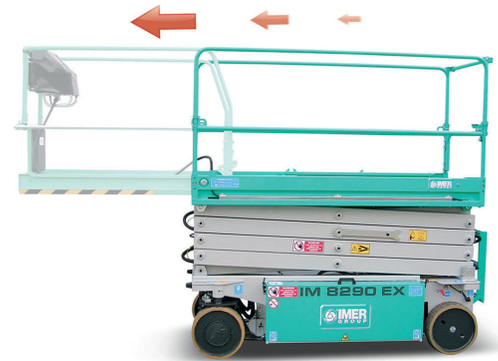
PER USO INTERNO ED ESTERNO

ALLESTIMENTO STANDARD

- Trazione elettrica sulle ruote anteriori
- Freni negativi di stazionamento elettromagnetici
- Sterzo a 90°
- Estensione manuale piattaforma 1,3 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione 24V
- Caricabatteria a disinserimento automatico
- Avvisatore acustico movimenti, claxon, contaore
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Ruote cushion antitraccia
- Protezioni anticesoimento elettriche
- Protezioni antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Predisposizione cavo linea 230V
- Girofaro
- Comandi proporzionali con diagnostica

OPTIONAL

- Kit linea 230 V (spina, presa e interruttore magnetotermico)
- Kit batterie gel serie IM 90
- Kit 2° girofaro
- Kit aria compressa



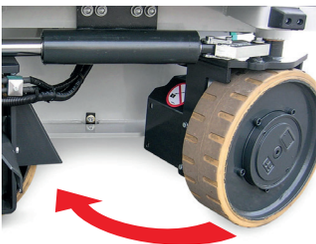
Estensione manuale piattaforma 1,3 m



Nuovo design della PLE e della struttura forbice



Design del carro base che permette una facile pulizia ed assicura protezione ai componenti



Angolo di sterzata di 90°



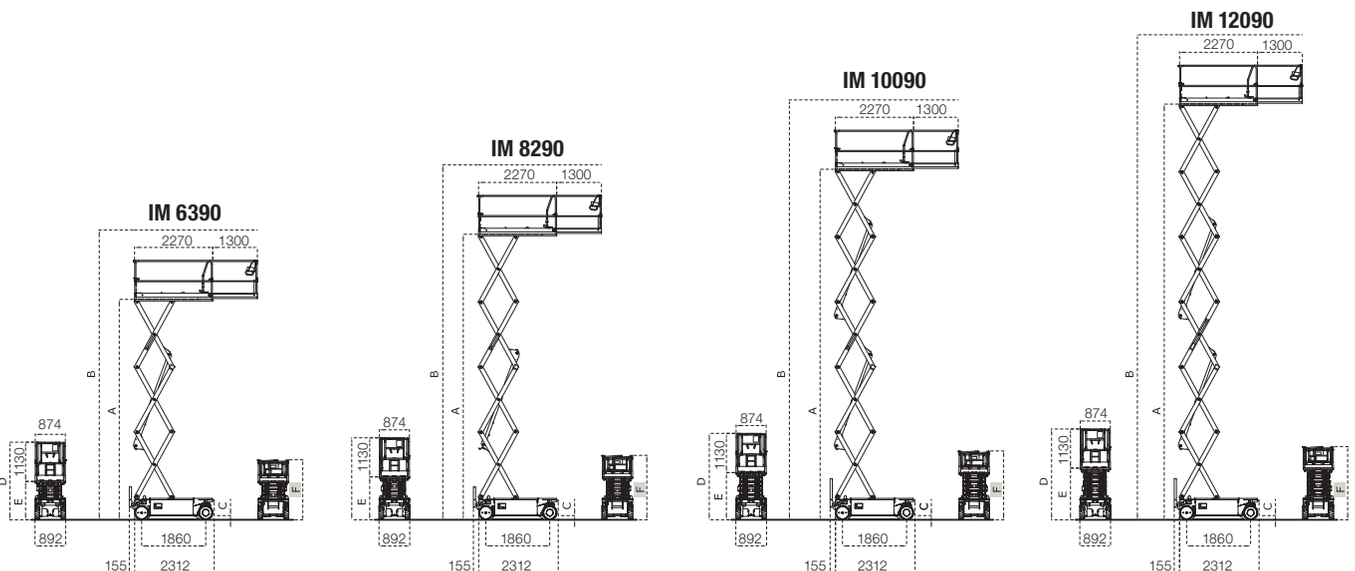
Centralina idraulica



Quadro comandi sulla piattaforma semplice e intuitivo



Ampio vano batterie per accogliere batterie di maggiore capacità



8,3 m
altezza lavoro



IM 6390
IM 6390 EX

IM 8290
IM 8290 EX

10,2 m
altezza lavoro



IM 10090

12 m
altezza lavoro



IM 12090

14 m
altezza lavoro

| | | PER USO INTERNO | PER USO INTERNO/ ESTERNO | PER USO INTERNO | PER USO INTERNO/ ESTERNO | PER USO INTERNO | PER USO INTERNO |
|---|----------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| | | IM 6390 | IM 6390 EX | IM 8290 | IM 8290 EX | IM 10090 | IM 12090 |
| Numero di forbici | | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 |
| A | mm | 6300 | 6300 | 8200 | 8200 | 10000 | 12000 |
| B | mm | 8300 | 8300 | 10200 | 10200 | 12000 | 14000 |
| C (pot-hole sollevato/abbassato) | mm | 123/24 | 123/24 | 123/24 | 123/24 | 123/24 | 123/24 |
| D | mm | 2238 | 2238 | 2364 | 2364 | 2492 | 2619 |
| E | mm | 1108 | 1108 | 1235 | 1235 | 1362 | 1489 |
| F | mm | 1731 | 1731 | 1858 | 1858 | 1985 | 2112 |
| Portata in interni/numero di persone | kg / nr. | 400 / 3 | 350 / 3 | 300 / 3 | 230 / 2 | 300 / 3 | 220 / 2 |
| Portata in esterni/numero di persone | | - | 350 / 1 | - | 230 / 1 | - | - |
| Motori elettrici trazione | V / kW | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 |
| Centralina idraulica di sollevamento | V / kW | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 | 24 / 3.0 |
| Batterie trazione | V / Ah | 24 / 200 | 24 / 200 | 24 / 200 | 24 / 250 | 24 / 250 | 24 / 300 |
| Massa batterie | kg | 4x31 | 4x31 | 4x31 | 4x45 | 4x45 | 4x53 |
| Caricabatterie | V / A | 24 / 20 | 24 / 20 | 24 / 20 | 24 / 30 | 24 / 30 | 24 / 30 |
| Capacità serbatoio olio | Lt. | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Velocità di traslazione | km / h | 0 -:- 4 | 0 -:- 4 | 0 -:- 4 | 0 -:- 4 | 0 -:- 4 | 0 -:- 4 |
| Velocità di traslazione di sicurezza | km / h | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Pendenza superabile | % | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Raggio interno di sterzata | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Raggio esterno di sterzata | m | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 |
| Dimensioni ruote | mm | 410 x 130 | 410 x 130 | 410 x 130 | 410 x 130 | 410 x 130 | 410 x 130 |
| Tipo ruote | | cushion | cushion | cushion | cushion | cushion | cushion |
| Inclinazione max laterale/longitudinale | gradi | 1,5 / 2,5 | 1,5 / 2,5 | 1,5 / 2,5 | 1,5 / 2,5 | 1,5 / 2,5 | 1,2 / 2,5 |
| Peso complessivo | kg | 1640 | 1940 | 2000 | 2640 | 2850 | 3000 |