



Piattaforme Aeree

Serie IM 80



NOVITÀ

**IM 4680
IM 5980
IM 7380**

Serie IM 80

Allestimento standard

- Trazione elettrica sulle ruote anteriori
- Freni negativi di stazionamento elettromagnetici con disinnesto elettrico
- Sterzo idraulico a 90°
- Estensione manuale piattaforma 1 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione 24V-185Ah C5
- 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 antitraçcia
- Protezioni anticesoiamento elettriche
- Protezioni 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

Optional

- Kit linea 230 V
- Kit 2° girofaro
- Kit aria compressa
- Kit batterie gel serie IM 80



Ringhiere ribaltabili



Quadro comandi sulla piattaforma semplice e intuitivo



Vano batterie



Sterzo idraulico a 90°

Vantaggi

- ✓ Trazione elettrica: minor consumo, maggiore autonomia, maggiore trazione
- ✓ Molti pezzi sono comuni a tutta la gamma
- ✓ Tutti i componenti sono contenuti entro il carro base e facilmente accessibili, nulla rimane all'esterno
- ✓ IM 7380 è il modello a forbice più compatto e leggero sul mercato per lavorare a 9,2 m senza limitazioni di prestazioni
- ✓ IM 5980 EX è autorizzata all'uso in esterni
- ✓ IM 4680 ha un peso di solo 995 kg e un'altezza in posizione di riposo inferiore a 2 m senza dover ribaltare le ringhiere
- ✓ Traslazione alla massima altezza e con massimo carico
- ✓ Ottime prestazioni velocistiche e di rampa
- ✓ Massima capacità sulla piattaforma completamente estesa
- ✓ Notevole rigidità del carro e della forbice

		PER USO INTERNO	PER USO INTERNO	PER USO INTERNO / ESTERNO	PER USO INTERNO
		IM 4680	IM 5980	IM 5980 EX	IM 7380
Numero di forbici		3	4	4	5
A (altezza massima piattaforma)	m	4,5	5,8	5,8	7,2
B (altezza massima di lavoro)	m	6,5	7,8	7,8	9,2
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm	90 / 22	90 / 22	90 / 22	90 / 22
D (altezza a macchina chiusa)	m	1,99	2,10	2,10	2,20
E (altezza minima piattaforma)	m	0,87	0,97	0,97	1,08
F (altezza con ringhiere ribaltate)	m	1,6	1,7	1,7	1,8
Portata	kg	230	230	230	200
Portata su estensione piattaforma	kg	230	230	230	200
Persone autorizzate	n°	2	2	2 / 1	2
Motori trazione	V/kW		24 / 2,4		
Centralina idraulica	V/kW		24 / 2,1		
Batterie	V/Ah		24 / 185 (C5)		
Peso batterie	kg		4 x 28		
Caricabatterie	V/A		24 / 20		
Capacità serbatoio olio	l		7		
Velocità max trazione	km/h		4		
Velocità di sicurezza	km/h		0,6		
Pendenza superabile	%		25		
Raggio interno sterzata	m		0		
Raggio esterno sterzata	m		1,7		
Dimensioni ruote	mm		325 x 100		
Tipo ruote			cushion		
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi		1,5 / 2,5		
Peso	kg	995	1300	1500	1700

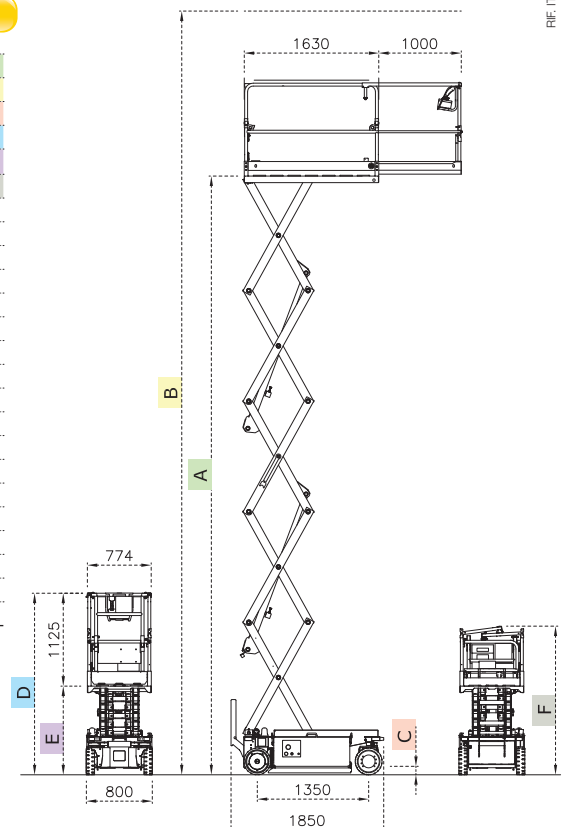


FIG. IT201404



IMER International S.p.A.

Business Unit IMER Access

Via San Francesco d'Assisi, 8 - 46020 Pegognaga (MN) Italia

Tel. +39 0376 554011 - Fax +39 0376 559855

www.imergroup.com