

Piattaforma aerea semovente verticale IMER IM 4680 MC

ITECO IM 4680 MC è per **uso interno ed esterno**

La **piattaforma sfilabile lateralmente** ha una maggiore capacità per il carico di oggetti ingombranti, pur rimanendo agile per l'uso con la piattaforma chiusa.

L'estensione laterale, presenta un **cancelletto scorrevole** per agevolare il carico e lo scarico del materiale.

La trazione **elettrica**, permette un minor consumo e maggiore autonomia.

E' possibile **traslare** alla massima altezza con piattaforma laterale estesa.

Tutti i componenti sono contenuti dentro il carro base e facilmente accessibili, nulla rimane all'esterno.

Le **protezioni si possono abbassare**, per avere un minimo ingombro in fase di passaggio.

Le **ruote cushion antitraccia**, permettono di poter usare la macchina in ambienti con pavimentazione delicata.

La piattaforma è fornita di tutti i **dispositivi di sicurezza**.

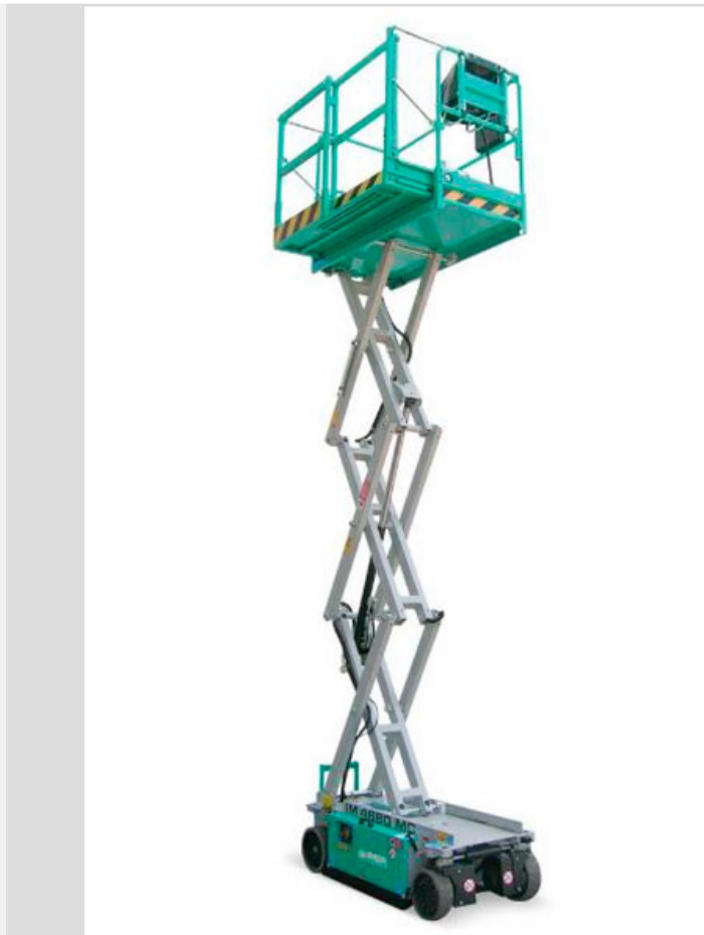
[\(vedi dettagli nel pdf\)](#)

Le nostre certificazioni:



I nostri servizi:

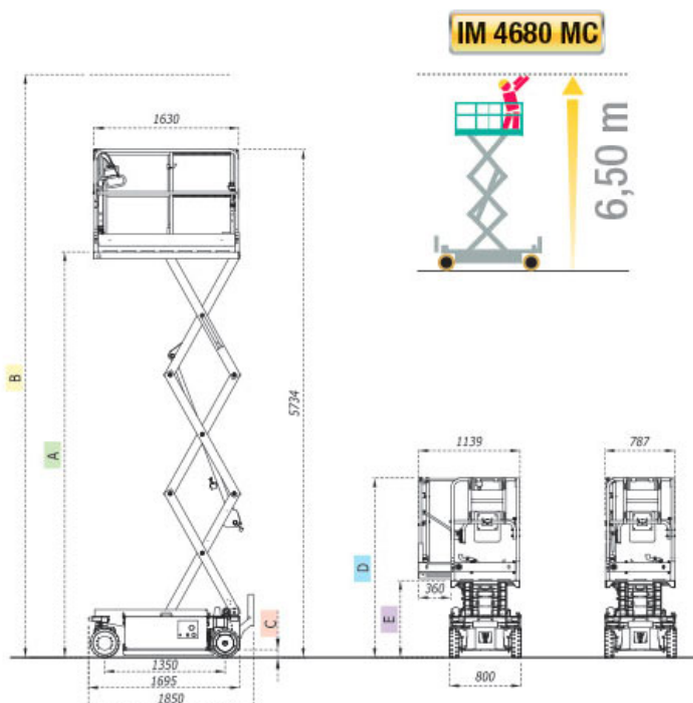
Garanzia



DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto

IM 4680 MC		
Numero di forbici		3
A	mm	4564
B	mm	6564
C (Pot-hole sollevato/abbassato)	mm	90 / 22
D	mm	2025
E	mm	869
Portata (comprese 2 persone in interno, 1 in esterno)	kg	230
Motori elettrici trazione	V/kW	24/2,4
Centralina idraulica sollevamento	V/kW	24/2,2
Batterie Trazione	V/Ah	24/185 c5
Massa batterie	kg	4x28
Caricabatterie	V/A	24/20
Capacità serbatoio olio	l	7
Velocità di traslazione	km/h	0 ÷ 4
Velocità di traslazione di sicurezza	km/h	0,7
Pendenza superabile	%	25
Raggio interno di sterzata	m	0
Raggio esterno di sterzata	m	1,65
Dimensioni ruote	mm	325x100
Tipo ruote		cushion
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi	1,5 / 2,5
Peso complessivo	kg	1535



Per uso Interno/Esterno IM 4680 MC

Numero forbici	n.	3
(A) Altezza massima piattaforma	mm	4564
(B) altezza massima di lavoro	mm	6564
(C) Pot-Hole sollevato/abbassato	mm	90 / 22
(D) Altezza a macchina chiusa	mm	2025
(E) Altezza minima piattaforma	mm	869
Portata (comprese 2 persone in interno, 1 in esterno)	kg	230
Motori di trazione	V/KW	24/2,4
Centralina idraulica sollevamento	V/KW	24/2,2
Batterie trazione	V/Ah	24/185 c5
Massa batterie	kg	4x28
Caricabatterie	V/A	24/20
Pendenza superabile	%	25
Raggio interno di sterzata	mt	0
Raggio esterno di sterzata	mt	1,65
Dimensioni ruote	mm	325x100
Tipo ruote		cushion
Peso	kg	1540