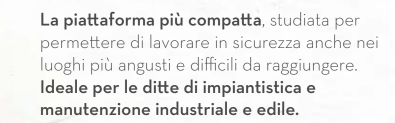
# ELEV/\H°50 MOVE







#### **ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI**



**ZA:** Zavorra per pavimenti scivolosi.

**CA:** Comando asportabile.

102 cm

ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI A PAG. 46

### FACILE DA TRASPORTARE

Le sue caratteristiche permettono di trasportarla con ogni mezzo, persino in ascensore!



# Industrie spa

#### Dati tecnici

Altezza massima di lavoro		5,10 m
Portata massima		200 kg
Numero persone		1
Utilizzo		interno
A	Altezza macchina chiusa	1690 mm
В	Altezza min. piano cestello	430 mm
E	Altezza max. piano cestello	3100 mm
B/E	Ingombro macchina	1020 x 760 mm
F/G	Dimensioni cestello	700 x 760 mm
H/I	Dimensioni vaschetta portaoggetti	230 x 620 mm
Portata vaschetta		20 kg
Peso macchina		387 kg
Dimensioni ruote motrici		Ø 220 x 65
Dimensioni ruote girevoli		Ø 200 x 45



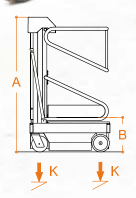
I IILO IA	ZIONI	
Alimentazione		elettrica
Batterie		2 Pb Acido 12V 105 Ah
Caricabatterie		110V - 220V
Pendenza massima superabile in quota		2,5%
J	Pendenza massima superabile	13%
Raggio di sterzata interno		0
Raggio di sterzata esterno		1130 mm
Velocità massima (salita – discesa)		0,12 - 0,15 m/s
Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)		0,93 - 0,22 m/s
K	Pressione massima per ruota a pieno carico*	2,07 kN*
Cicli di lav	Ca. 140	

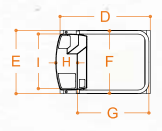
- \* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).
- \*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza.

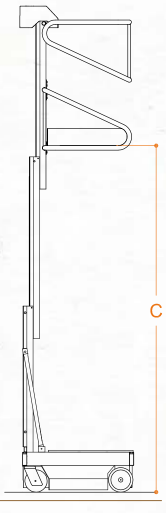








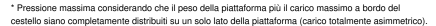






## **ELEVAH 50 MOVE**

Alte	ezza massima di lavoro	5,10 m		
Portata massima		200 kg		
Nu	mero Persone	1		
Us	0	Interno		
Α	Altezza macchina chiusa	1690 mm		
В	Altezza minima da terra al piano calpestio	430 mm		
С	Altezza massima da terra al piano calpestio	3100 mm		
D		1020 mm		
E	Ingombro base	760 mm		
F	Dimensioni cestello	700 mm		
G		760 mm		
Н		230 mm		
T	Vaschetta porta oggetti	620 mm		
Po	rtata vaschetta	20 kg		
Pe	so macchina	387 kg		
Din	nensioni ruote motrici	Ø 220 x 65 mm		
Din	nensioni ruote girevoli	Ø 200 x 45 mm		
PRESTAZIONI				
Alir	mentazione	24 V		
Ba	tterie	2 Pb Acido 12V 105Ah		
Ca	ricabatterie	110V – 230V 50/60HZ		
J	Pendenza massima superabile	13 %		
Pe	ndenza superabile in quota	2,5 %		
Ra	ggio di sterzata interno	0		
Ra	ggio di sterzata esterno	1130 mm		
Ve	locità massima (salita - discesa)	0,12 - 0,15 m/s		
Ve	ocita massima di traslazione (a terra - in quota)	0,93 - 0,22 m/s		
K	Pressione massima per ruota a pieno carico*	2,07 kN		
Cic	li di lavoro (con batterie cariche)**	Ca. 140		



<sup>\*\*</sup> Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, con regolazione del piano di carico.





Conforme alla norma EN280.

Omologazione per uso interno o uso esterno in assenza di vento.

