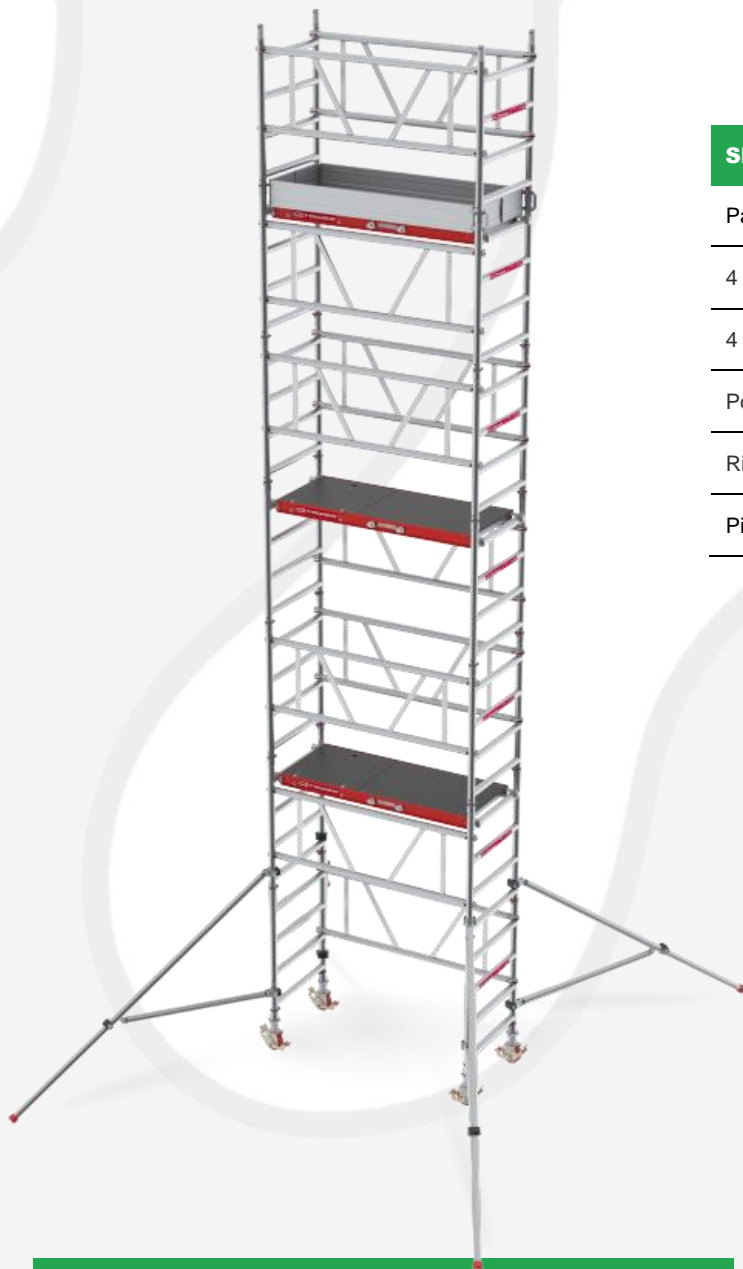
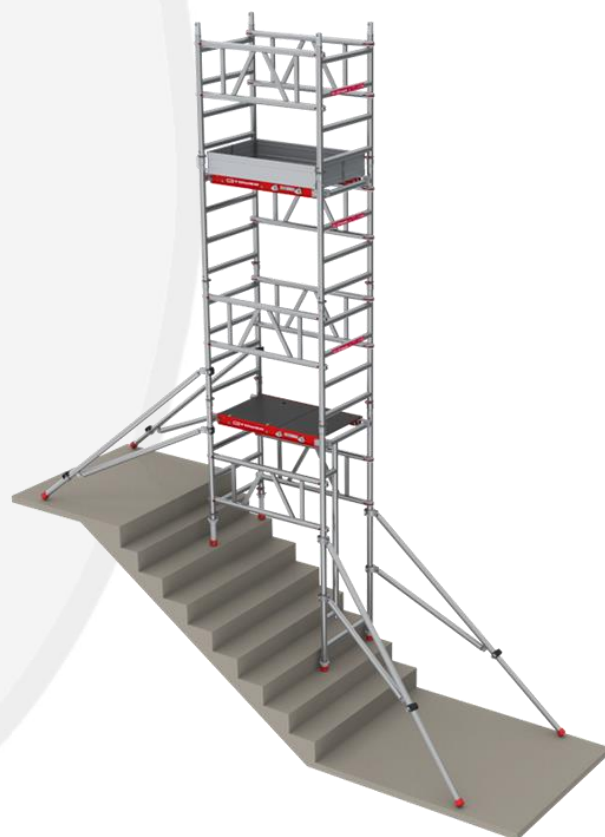


TRABATELLO IN ALLUMINIO 8 MT **Mi TOWER PLUS**



SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Passo tra i pioli zigrinati	Cm	25
4 Ruote	Ø mm	125
4 Gambe regolabili	mm	220
Portata	Kg	275
Ringhiera di protezione	m	1
Piano calpestio	m	1,62 x 0,77



DIMENSIONI

Altezza massima al piano	m	6,20
Altezza massima di lavoro	m	8,20
Ingombro della struttura	cm	77 x 179
Ingombro stabilizzatori montati	cm	240 x 325

TRABATELLO IN ALLUMINIO 8 MT STP ALPO 7



SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Montanti in tubo di alluminio	Ø mm	42
Gradino antiscivolo in tubo tondo in alluminio	Ø mm	42
Ruote in nylon rivestite in poliuretano espanso con un dispositivo frenante a pedale	Ø mm	150
Dimensioni base (comprese le ruote)		1930 x 910
Dimensioni base (compresi gli staffoni)		2330 x 2658
Altezza base con ruote dal suolo	mm	1.700
Altezza campata di prolunga	mm	2.000
Piano di lavoro	mm	1847 x 620
Portata	Kg	200
Conformità alla norma europea		UNI EN 1004

DIMENSIONI

Altezza massima al piano	m	6,20
Altezza massima di lavoro	m	8,20

