

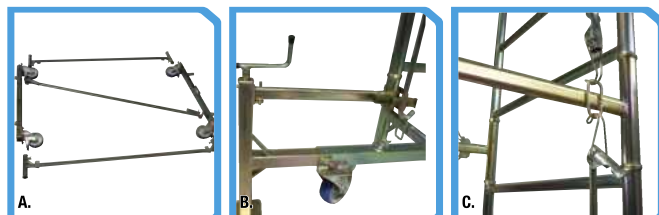


## Descrizione

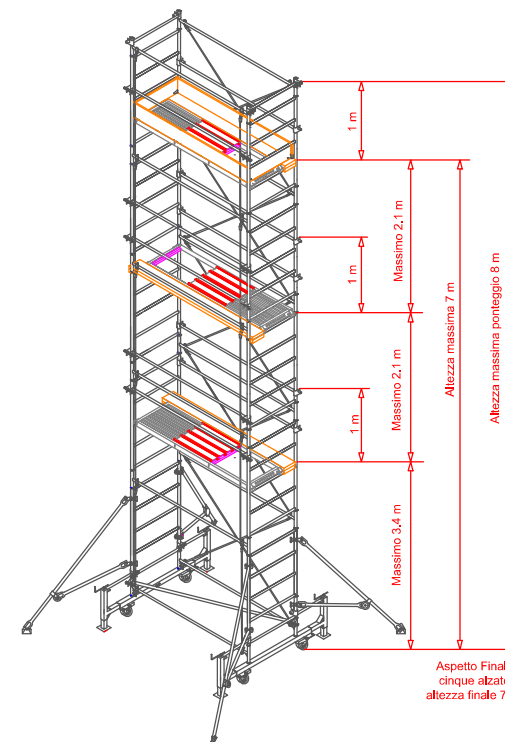
Costruito con tubi in acciaio zincato, si compone di elementi scala verticali (montanti sezione tonda  $\varnothing$  40 mm e gradini sezione rettangolare 40x20 mm antiscivolo) e di elementi orizzontali di giunzione a sezione ovale 30x15 mm. Facile da trasportare, leggero, pratico e sicuro.

## Dati Tecnici

**PORTATA:** 200 kg al mq  
**GRADINI:** acciaio zincato 40x20 mm  
**RUOTE:** piroettanti con freno  $\varnothing$  150 mm  
**DIMENSIONE DELLA BASE:** 2000x1200 mm  
**ALTEZZA PIANO MASSIMO:** 7000 mm  
**ALTEZZA TOTALE STRUTTURA:** 8000 mm  
**NORMA DI SICUREZZA:** UNI EN 1004



A. Base di allargamento smontata  
 B. Livellatore con puntone  
 C. Fissaggio tiranti-crociere



Codice	Descrizione	Altezza Totale Struttura	2,0m	3,0m	3,5m	4,5m	5,0m	6,0m	6,5m	7,5m	8,0m
S8020	Coppia Traversi Base con Ruote		1	1	1	1	1	1	1	1	1
S8020A	Traversi Giunzione Base da 2,00 metri		2	2	2	2	2	2	2	2	2
S8020B	Rinforzo Diagonale Base		1	1	1	1	1	1	1	1	1
S8030	Elemento Scala da 1,50 metri		2	2	4	4	6	6	8	8	10
S8040	Elemento Giunzione		2	4	4	6	6	8	8	10	10
S8050L	Tirante Lungo a Croce		2	2	4	4	6	6	8	8	10
S8050M	Tirante Medio		2	2	4	4	6	6	8	8	10
S8029	Elemento Scala da 1,00 metro		0	2	0	2	0	2	0	2	0
S8050C	Tirante Corto		0	4	0	4	0	4	0	4	0
S8060	Supporto Resinato in Alluminio con Botola		1	1	1	1	2	2	2	3	3
S8060A	Fermapiede Longitudinale lato dei 2,00 metri		2	2	2	2	2	2	2	2	2
S8060B	Fermapiede Trasversale lato dei 0,80 metri		2	2	2	2	2	2	2	2	2
S8060C	Tavola in Legno da 2,00 metri		1	1	1	1	2	2	2	3	3
S8070	Parapetto di lavoro con cono diam. 40 mm		4	4	4	4	8	8	8	12	12
S8080	Stabilizzatore		4	4	4	4	4	4	4	4	4
S8080A	Puntone per Stabilizzatore		4	4	4	4	4	4	4	4	4
S8090	Controventature		0	0	0	0	0	4	4	4	4
Peso			113 Kg	130 Kg	137 Kg	154 Kg	194 Kg	239 Kg	246 Kg	297 Kg	304 Kg