

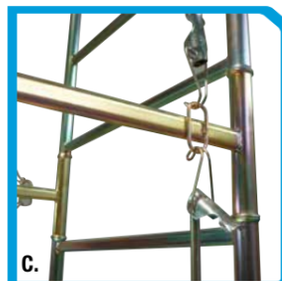
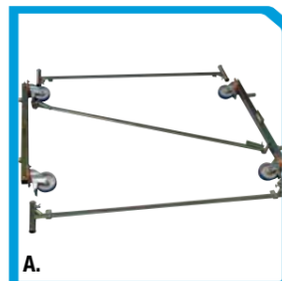


Descrizione

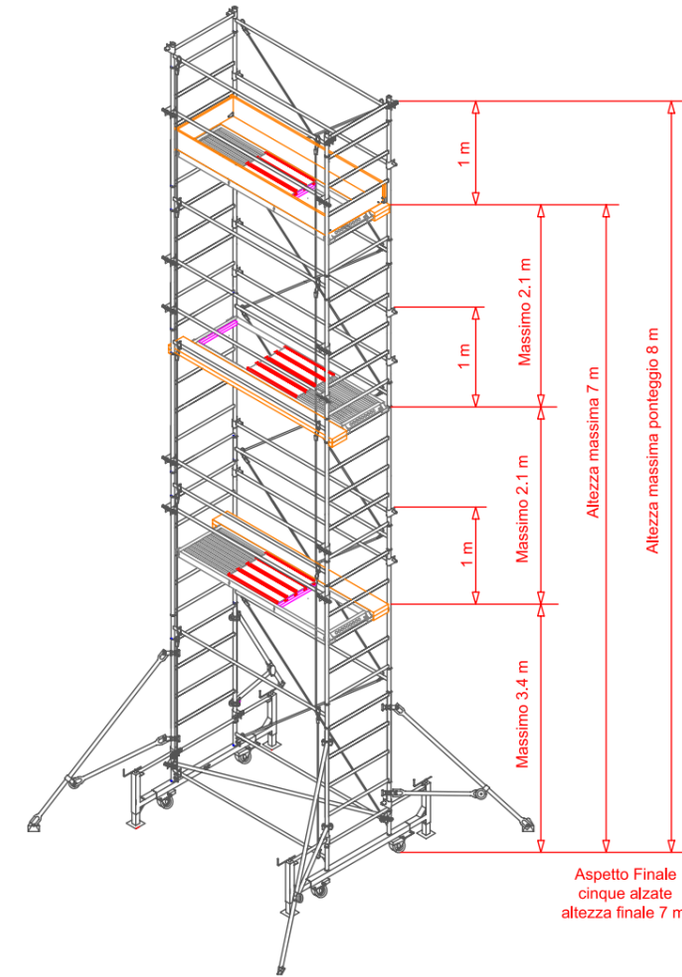
Costruito con tubi in acciaio zincato, si compone di elementi scala verticali (montanti sezione tonda \varnothing 40 mm e gradini sezione rettangolare 40x20 mm antiscivolo) e di elementi orizzontali di giunzione a sezione ovale 30x15 mm. Facile da trasportare, leggero, pratico e sicuro.

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



Aspetto Finale
cinque alzate
altezza finale 7 m.

Codice	Descrizione	Altezza Totale Struttura	2,0m	3,0 m	3,5 m	4,5 m	5,0 m	6,0 m	6,5 m	7,5 m	8,0 m
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 cuneo 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