



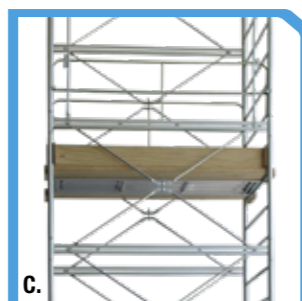
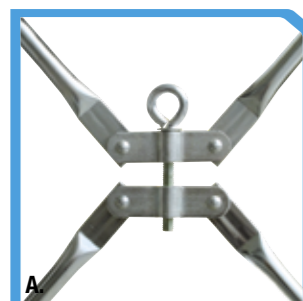
## Descrizione

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 rettangolare 40x20 mm.

Facile da trasportare, leggero, pratico e sicuro.

## Dati Tecnici

**PORTATA:** 200 kg  
**GRADINI:** ferro zincato 40x20 mm  
**RUOTE:** piroettanti con freno  $\varnothing$  150 mm  
**DIMENSIONE DELLA BASE:**  
 1700x1000 mm  
**ALTEZZA PIANO MASSIMO:**  
 5500 mm  
**ALTEZZA TOTALE STRUTTURA:**  
 6500 mm  
**NORMA DI SICUREZZA:**  
 UNI EN 1004



- A. Bloccaggio elementi
- B. Elemento scala
- C. Piano di lavoro con parapetti di protezione



Codice	Altezza Totale	2,0 m	3,5 m	5,0 m	6,5 m
S3152F	Base	1	1	1	1
S3153	Elemento Scale	2	4	6	8
S3154	Elemento Giunzione	2	4	6	8
S3166	Diagonali	2	4	6	8
S3167	Correnti	2	2	2	2
S3162	Parapetto	2	2	2	4
S5008S	Stabilizzatore	4	4	4	4
S3163	Finali	2	2	2	2
S3158	Fermapiede	1	1	1	2
S3160	Tavole Legno	1	1	1	2
S3161	Piano con Botola	1	1	1	2
<b>Peso</b>		<b>107 kg</b>	<b>135 kg</b>	<b>163 kg</b>	<b>217 kg</b>

Un piano completo si appronta con 3 tavole in legno