

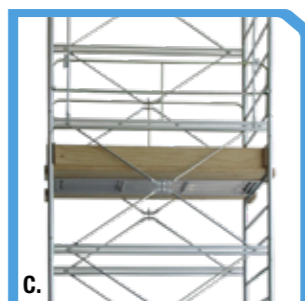
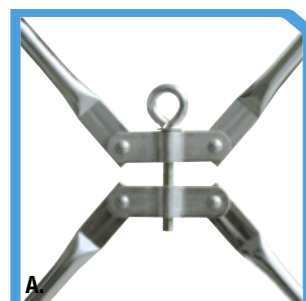


Descrizione

Costruito con tubi in acciaio zincato, si compone di elementi scala verticali (montanti sezione tonda \varnothing 50 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 200 mm
DIMENSIONE DELLA BASE: 1200x2000 mm
ALTEZZA PIANO MASSIMO: 11400 mm
ALTEZZA TOTALE STRUTTURA: 12400 mm
NORMA DI SICUREZZA: UNI EN 1004



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



Codice	Altezza Totale	1,6 m	2,8 m	4 m	5,2 m	6,4 m	7,6 m	8,8 m	10 m	11,2 m	12,4 m
S500F	Base	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S5004N	Elemento Scale	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
S5003N	Elemento Giunzione	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
S3166	Diagonali	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
S3167N	Correnti	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
S5021N	Parapetto	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6
S5008S	Stabilizzatore	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S5006C	Finali	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
S5013	Fermapiede	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
S5010	Tavole Legno	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6
S5019	Piano con Botola	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
Peso		152 kg	186 kg	220 kg	254 kg	353 kg	387 kg	421 kg	520 kg	554 kg	588 kg

Un piano completo si appronta con 4 tavole in legno