

PONTEGGIO 650

DESCRIZIONE PRODOTTO

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

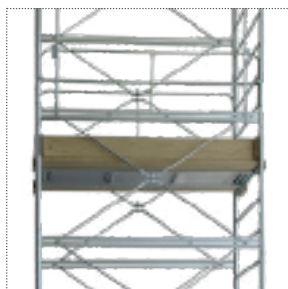
NORMA DI SICUREZZA: UNI EN 1004



Bloccaggio elementi



Elemento scala



Piano di lavoro con parapetti di protezione

PONTEGGIO 650

CODICE	ALTEZZA TOTALE	PESO	COMPONENTI											
			Modello	Q.tà	Descrizione	Modello	Q.tà	Descrizione	Modello	Q.tà	Descrizione	Modello	Q.tà	Descrizione
ST650C200	2,00 m	107 Kg	S3152F	1x	Base	S3152F	2x	Diagonali	S5008S	4x	Stabilizzatore	S3152F	1x	Tavole Legno
			S3153	2x	Elemento Scale	S3153	2x	Correnti	S3163	2x	Finali	S3153	1x	Piano Botola
			S3154	2x	Elemento Giunzione	S3154	2x	Parapetto	S3158	1x	Fermapiede			
ST650C350	3,50 m	135 Kg	S3152F	1x	Base	S3152F	4x	Diagonali	S5008S	4x	Stabilizzatore	S3152F	1x	Tavole Legno
			S3153	4x	Elemento Scale	S3153	2x	Correnti	S3163	2x	Finali	S3153	1x	Piano Botola
			S3154	4x	Elemento Giunzione	S3154	2x	Parapetto	S3158	1x	Fermapiede			
ST650C500	5,00 m	163 Kg	S3152F	1x	Base	S3152F	6x	Diagonali	S5008S	4x	Stabilizzatore	S3152F	1x	Tavole Legno
			S3153	6x	Elemento Scale	S3153	2	Correnti	S3163	2x	Finali	S3153	1x	Piano Botola
			S3154	6x	Elemento Giunzione	S3154	2x	Parapetto	S3158	1x	Fermapiede			
ST650C650	6,50 m	217 Kg	S3152F	1x	Base	S3152F	8x	Diagonali	S5008S	4x	Stabilizzatore	S3152F	2x	Tavole Legno
			S3153	8	Elemento Scale	S3153	2x	Correnti	S3163	2x	Finali	S3153	2x	Piano Botola
			S3154	8x	Elemento Giunzione	S3154	4x	Parapetto	S3158	2x	Fermapiede			

Un piano completo si appronta con 3 tavole in legno

KOIME CONSIGLIA

- Nel caso in cui le scale vengano collocate in prossimità di ambienti marini (ricchi di salsedine e cloruri) o di ambienti caratterizzati dalla forte presenza di agenti chimici (zone altamente industrializzate, aree verdi trattate con antiparassitari, ecc.) è consigliabile l'applicazione del Trattamento di **Verniciatura Trasparente Anti-Acido**.
- Sulle scale evitare interventi di riparazione/manutenzione con metodi artigianali che, oltre a inficiarne la sicurezza, ne farebbero decadere i certificati di conformità

ACCESSORI

CODICE	PRODOTTO
INTVSCA	Trattamento di Verniciatura Trasparente Anti-Acido

