

**P7**  
**EN1004**



## Ponteggio in acciaio:

Costruito completamente in acciaio con speciale trattamento di zincatura elettrolitica



Il piano è rivestito con pannello in legno CARPLY, con elevata resistenza all'usura e proprietà antiscivolo: resistente all'acqua, agli agenti atmosferici, sostanze chimiche

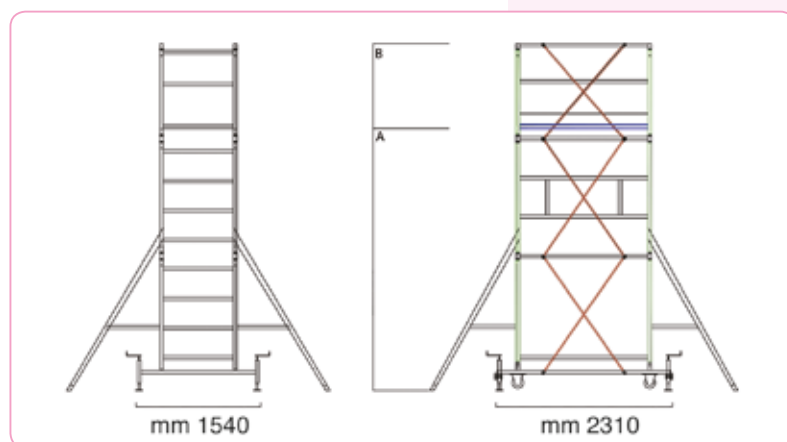


- **Ruote Ø mm 150**  
In fase di azionamento annulla il disassamento della ruota
- **COD: MR15040CH**



## Caratteristiche:

- Montanti in tubo tondo d'acciaio Ø mm 42
- Ruote Ø mm 150 in nylon rivestite in poliuretano espanso con un dispositivo frenante a pedale portata kg 400 cad.
- Dimensioni base (compresi gli stabilizzatori) mm 2310x1540
- Altezza base mm 230
- Altezza campata mm 1477
- Piano di lavoro da mm 1740x900 con sistema antivento suddiviso in due parti una fissa mm 1620x355 e una con botola mm 1620x525
- Portata (comprese N. 2 persone) kg 200
- **Costruito in conformità alla norma europea UNI EN 1004 uso previsto senza ancoraggio all'interno fino a m 12 e all'esterno fino a m 8 (fare riferimento a quanto indicato nel libretto di istruzioni).**



CODICE: N32P7		04HD	055HD	07HD	
	Altezza piano	A(m)	3,74	5,24	6,74
	Altezza totale	B(m)	4,76	6,26	7,75
	Altezza di lavoro	C(m)	5,74	7,24	8,74
N32P7LATBA1004	Kg. 11,50	Laterali base con ruote	2	2	2
N32P7STAB	Kg. 7,50	Stabilizzatori	2	2	2
N32P7FIN	Kg. 3,00	Finali	2	2	2
N32P7RIN	Kg. 1,20	Ringhiera	2	4	4
N32P7ELE	Kg. 8,70	Elementi	6	8	10
N32P7TRA	Kg. 3,50	Traversa	4	6	8
A30AST	Kg. 0,85	Astina	12	16	20
STAFFONE	Kg. 7,00	staffoni laterali	4	4	4
N32P7PIALL	Kg. 16,00	Piano di lavoro	1	2	2
N32P7FER	Kg. 8,00	Fermapiedi	1	2	2
<b>PESO</b>	<b>Kg</b>		<b>175,00</b>	<b>229,00</b>	<b>256,80</b>