



CompactMaster S-PLUS 1T

La più richiesta tra le impalcature, da subito con montaggio sicuro e rapido grazie a parapetto tutt'intorno e distanza piattaforma di due metri.

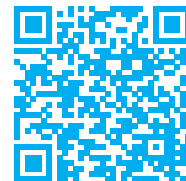
Descrizione del prodotto

- La più richiesta tra le impalcature, da subito con montaggio sicuro e rapido grazie a parapetto tutt'intorno e distanza piattaforma di due metri.
- Modulo base da ripiegare per il montaggio e lo smontaggio rapido.
- Larghezza del ponteggio: 0,85 m (fino al bordo esterno cerniera modulo pieghevole); lunghezza parapetto: 1,80 m.
- Altezze di lavoro da 3,75 m fino a max. 13,55 m realizzabili con componenti di serie.
- Gruppo di ponteggi 3 (carico fino a 200 kg/m²) secondo DIN EN 1004.
- Ruote standard: orientabili 150 mm registrabili (n. d'ordine 42759) per una regolazione dell'altezza precisa al millimetro.



Caratteristiche del prodotto

Classe di ponteggio 3 (= 200 kg/m²)	Diametro pioli 50 mm	Diametro staggi 50 mm	Dimensioni piattaforma 0,6m × 1,8m	Garanzia 10 anni
La.ponteggio 0.85 m	Larghezza della piattaforma 0.6 m	Lunghezza piattaforma 1.8 m	Lunghezza ponteggio 1.8 m	Tipo di pinza automatico

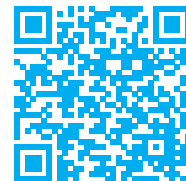


Varianti di prodotto

Codice articolo 53300	Codice articolo 53099	Codice articolo 53121
Altezza di lavoro 2.95 m	Altezza di lavoro 3.75 m	Altezza di lavoro 4.6 m
Altezza piattaforma 0.95 m	Altezza piattaforma 1.75 m	Altezza piattaforma 2.6 m
Altezza ponteggio 1.65 m	Altezza ponteggio 3 m	Altezza ponteggio 3.85 m
Diametro ruote 125 mm	Diametro ruote 150 mm	Diametro ruote 150 mm
Dimensioni trasporto 1.900 mm × ca. 950 mm × ca. 480 mm	Dimensioni trasporto 0 mm0 mm0 mm	Dimensioni trasporto 0 mm0 mm0 mm
Peso 35.8 kg	Peso 105.8 kg	Peso 123.6 kg
Ruote registrabili No	Ruote registrabili Sì	Ruote registrabili Sì
	Standard EN 1004-1	Standard EN 1004-1
Codice articolo 53131	Codice articolo 53141	Codice articolo 53151
Altezza di lavoro 5.7 m	Altezza di lavoro 6.55 m	Altezza di lavoro 7.65 m



Altezza piattaforma 3.7 m	Altezza piattaforma 4.55 m	Altezza piattaforma 5.65 m
Altezza ponteggio 4.95 m	Altezza ponteggio 5.8 m	Altezza ponteggio 6.9 m
Diametro ruote 150 mm	Diametro ruote 150 mm	Diametro ruote 150 mm
Dimensioni trasporto 0 mm0 mm0 mm	Dimensioni trasporto 0 mm0 mm0 mm	Dimensioni trasporto 0 mm0 mm0 mm
Peso 147.8 kg	Peso 165.6 kg	Peso 189.8 kg
Ruote registrabili Sì	Ruote registrabili Sì	Ruote registrabili Sì
Standard EN 1004-1	Standard EN 1004-1	Standard EN 1004-1
Codice articolo 53161	Codice articolo 53171	Codice articolo 53181
Altezza di lavoro 8.5 m	Altezza di lavoro 9.6 m	Altezza di lavoro 10.45 m
Altezza piattaforma 6.5 m	Altezza piattaforma 7.6 m	Altezza piattaforma 8.4 m
Altezza ponteggio 7.75 m	Altezza ponteggio 8.9 m	Altezza ponteggio 9.7 m
Diametro ruote 150 mm	Diametro ruote 150 mm	Diametro ruote 150 mm
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto



0 mm0 mm0 mm	0 mm0 mm0 mm	0 mm0 mm0 mm
Peso	Peso	Peso
216 kg	231.8 kg	249.6 kg
Ruote registrabili	Ruote registrabili	Ruote registrabili
Sì	Sì	Sì
Standard	Standard	Standard
EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1
Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
53191	53101	53111
Altezza di lavoro	Altezza di lavoro	Altezza di lavoro
11.6 m	12.4 m	13.55 m
Altezza piattaforma	Altezza piattaforma	Altezza piattaforma
9.6 m	10.4 m	11.55 m
Altezza ponteggio	Altezza ponteggio	Altezza ponteggio
10.85 m	11.7 m	12.8 m
Diametro ruote	Diametro ruote	Diametro ruote
150 mm	150 mm	150 mm
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto
0 mm0 mm0 mm	0 mm0 mm0 mm	0 mm0 mm0 mm
Peso	Peso	Peso
273.8 kg	291.6 kg	315.8 kg
Ruote registrabili	Ruote registrabili	Ruote registrabili
Sì	Sì	Sì
Standard	Standard	Standard
EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1

