

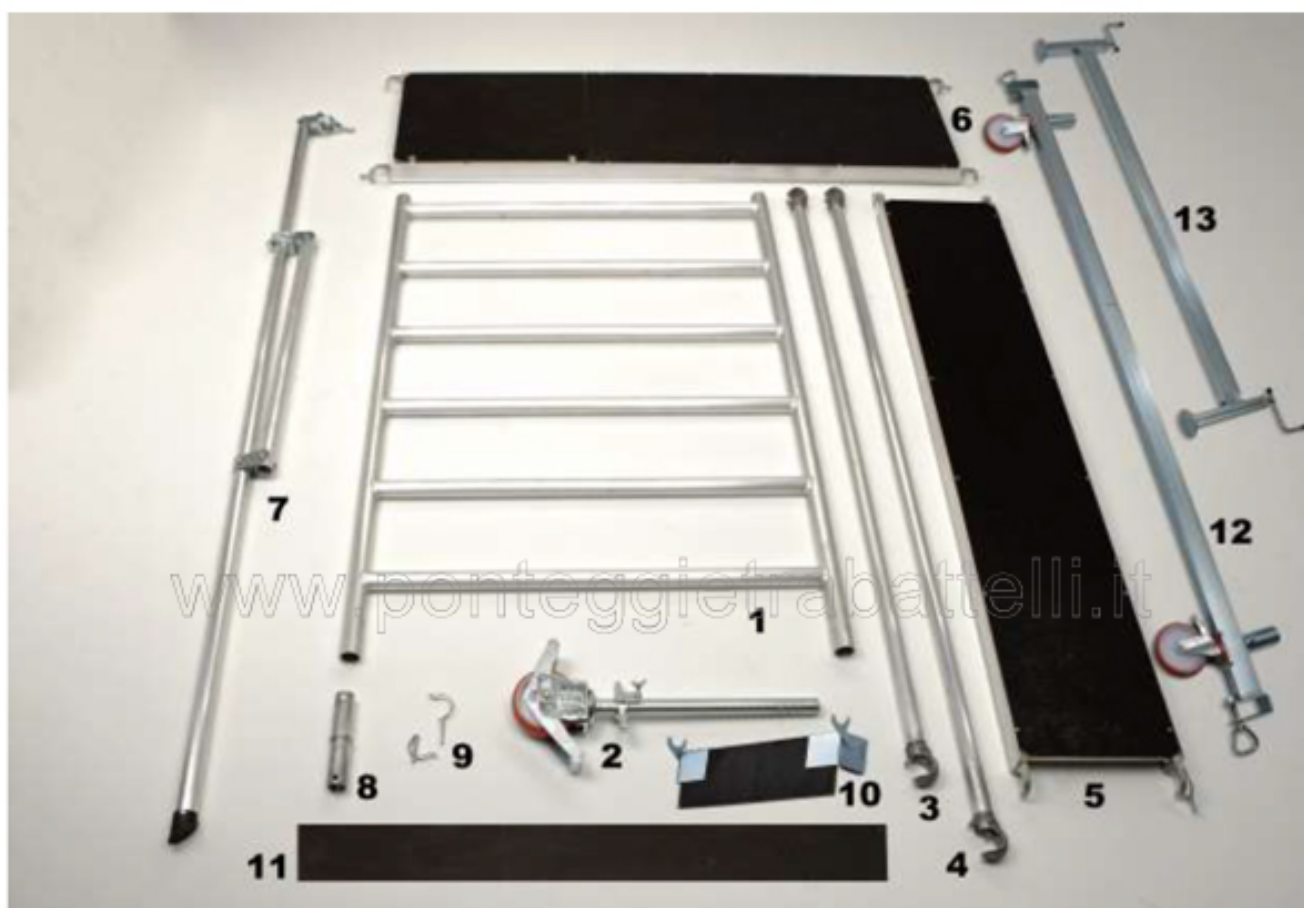


## Ponteggio in alluminio 1 campate con ruote livellanti

Altezza ponteggio 2 metri

PONTEGGI  
IN ALLUMINIO





#### Descrizione trabattello ARGO +:

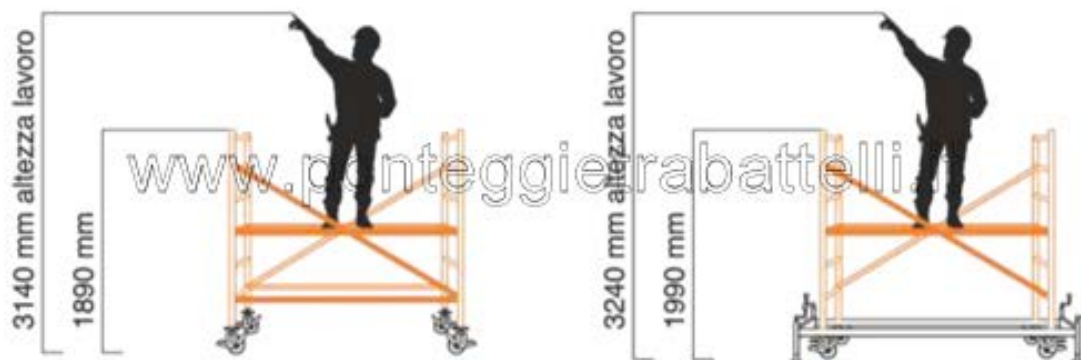
Scaletta	part. 1 Peso kg 16,30
Asta Orizzontale	part. 3 Peso Kg 1,57
Piano di lavoro senza botola	part. 5 Peso Kg 9,40
Staffoni laterali	part. 7 Peso Kg 15,20
Spina bloccaggio	part. 9 Peso Kg 0,01
Battipiede grande	part. 11 Peso Kg 7,40
Livellatore	part. 13 Peso Kg 8,00
Mezza campata argo plus Peso Kg 8,10	

Ruote livellanti rosse	part. 2 Peso Kg 20,00
Asta inclinata	part. 4 Peso Kg 1,75
Piano di lavoro con botola	part. 6 Peso Kg 12,30
Bicchiere d'innesto	part. 8 Peso Kg 0,60
Battipiede piccolo	part. 10 Peso Kg 2,35
Livellatore con ruote	part. 12 Peso Kg 10,00

VISIONE DEI COMPONENTI



PONTEGGIO MONTATO



## **A QUESTA ALTEZZA NON DEVE ESSERE FISSATO ALL' INTERNO O ALL'ESTERNO DELL' EDIFICIO**

Altezza ponteggio: Ponteggi da 1 a 2 metri  
Altezza di lavoro: Altezza lavoro da 3 a 4 metri  
Portata massima trabattello: 400 Kg  
Numero operatori: 2  
Certificato: UNI EN1004 del Politecnico di Milano

**Dimensioni trabattello: 2,00 X 1,20 mt**

Il modello 1 campata è disponibile in due modelli: con base stabilizzatrice e senza base

Le configurazioni dei ponteggi a 1 campata soddisfano le norme europee EN1004 classe di carico 3 (pari a kg/mq 200) ed EN1298 per i manuali; inoltre rispettano quanto richiesto nel D.Lgs 81/2008, in particolare nell' art. 140.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'** del ponteggio altezza struttura 1980 mm;

Si dichiara che: - il ponteggio su ruote 1 campata **con ruote livellanti** è costruito in conformità al Decreto Legislativo nr. 81 del 18 Aprile 2008;

- il medesimo ponteggio o trabattello, montato e utilizzato secondo le modalità descritte nella presente pagina e nelle Istruzioni per il montaggio del trabattello, è conforme alla Normativa Europea UNI EN 1004;

- tutti gli esemplari sono costruiti in modo conforme ai rispettivi prototipi che hanno superato le prove di carico e rigidità, di cui alle appendici "A" e "B" della Norma Tecnica UNIEN 1004, presso: il Politecnico di Milano, Laboratorio Prove Materiale A.

- su tutti gli esemplari prodotti e venduti è riportata la marchiatura di identificazione; - il Manuale d'uso e manutenzione del ponteggio viene allegato alla fattura di vendita ed è stato redatto secondo quanto prescritto dalla Norma Tecnica EN 1298 contenente le istruzioni indicate nell'appendice "C" della Norma Tecnica UNI EN 1004.

**A QUESTA ALTEZZA IL TRABATTELLO A UNA CAMPATA CON RUOTE NON HA LA NECESSITA' DI ESSERE FISSATO SIA ALL'INTERNO SIA ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO.**

#### **UTILIZZO DEL PONTEGGIO 1 CAMPATA CON RUOTE:**

Il ponteggio 1 campate CON RUOTE è utilizzabile per svolgere lavori in altezza.

- il carico per piattaforma 400 kg;

- il carico massimo sul ponteggio completo è di 400 kg;

- il ponteggio è da utilizzarsi solo su un piano orizzontale piatto, stabile e ben livellato, se il terreno è morbido è bene inserire piastre protettive rigide sotto le ruote, non deve poter scivolare, o compiere movimenti involontari;

- la velocità del vento deve essere inferiore a 5 Beaufort (11 m/s), se superiore, il ponteggio non può essere usato e dev'essere portato in un luogo riparato, così come in caso di forti piogge, neve, ghiaccio o fulmini; inoltre è indispensabile adottare misure contro le intemperie e i fattori ambientali che possono minare la sicurezza di chi lavora sul ponteggio;

- è vietato issare o tenere sospeso il ponteggio;

- il ponteggio non viene utilizzato per accedere ad altre costruzioni;

- il ponteggio 1 campate non è previsto per l'uso di teloni di copertura e/o di cartelloni pubblicitari.

### **Composizione del Ponteggio in alluminio 1 campata con ruote autolivellanti:**

N° 4 Ruote autolivellanti;

N° 1 Pianale con battipiede;

N° 2 Aste orizzontali;

N° 2 Aste inclinate;

N° 2 Scalette laterali;