

ALUMITO è trabattello professionale in alluminio di contenute dimensioni, particolarmente indicato per interni industriali, commerciali ed ovunque necessita operare a medie altezze.

Le spalle portanti sono a sezione rettangolare 25x65 mm ed i pioli quadri 30x30 mm. Le 4 ruote Ø 125 mm con freno sono di serie. La base portante in acciaio contiene i livellatori telescopici a vite (di serie). Piano di lavoro con botola in alluminio/legno compreso nel prezzo.

4,40 m



**STANDARD**  
con fascia fermapiEDE  
AMST

81/2008  
DECRETO LEGISLATIVO

DA STANDARD A MAXI



**ALZATA 1800**  
AMMP

6,20 m



**MAXI**  
AMMX

ACCESSORI



400 mm

**Stabilizzatori piccoli**

**Cod. D660**

Confezione da 4 pezzi con 8 morsetti

kg: 4 (4 pz.) vol: 0,013 m<sup>3</sup>, Colli:2  
EAN 8028406003359



**Alzata da 1800 (6 gradini)**

**Cod. AMMP**

kg: 17,40 vol: 0,02 m<sup>3</sup>, Colli:2  
EAN 8028406004127



1100 mm

obbligatorio per

EN1004-1:2021  
EUROPEAN NORM

**Stabilizz. grandi** EN1004-1:2021  
EUROPEAN NORM

**Cod. D661**

Confezione da 4 pezzi con 8 morsetti

kg: 6,8 (4 pz.) vol: 0,016 m<sup>3</sup>, Colli:2  
EAN 8028406090090



**Fascia fermapiEDE**

**Cod. AMFP**

per piano lavoro

kg: 8 vol: 0,02 m<sup>3</sup>, Colli:1  
EAN 8028406090090

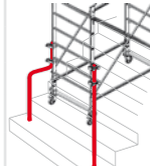


**Livellatori a vite**

**Cod. AMLV-4**

Confezione da 4 pezzi

kg: 11,2 vol: 0,0045 m<sup>3</sup>  
EAN 8028406105619



**Coppia puntali**

**Cod. AMZP**

c/morsetti a uso zoppo per grad. o scivoli

kg: 3 vol: 0,01 m<sup>3</sup>, Colli: 2  
EAN 8028406103540



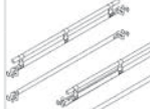
680x1500 mm

**Piano di lavoro con botola**

**Cod. AMPB**

Alluminio/legno

kg: 11 vol: 0,08 m<sup>3</sup>  
EAN 8028406090120



**Kit ringhiere di protez. later.**

**Cod. AMRP**

Conformità Norma 2 PfG 1273/11.10

kg: 7 vol: 0,02 m<sup>3</sup>, Colli:1  
EAN 8028406004066



Cod.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m <sup>3</sup> )	colli	Codice Ean
AMST	340	440	240	160	75	77	0,40	8	8028406090298
AMMX	540	620	420	160	75	94,4	0,51	10	8028406090304
AMMP	180	-	-	160	75	17,4	0,22	2	8028406004127

5 ANNI  
GARANZIA

MADE  
IN  
ITALY  
100%

# ALUMITO

**BASE:**  
86x160 cm

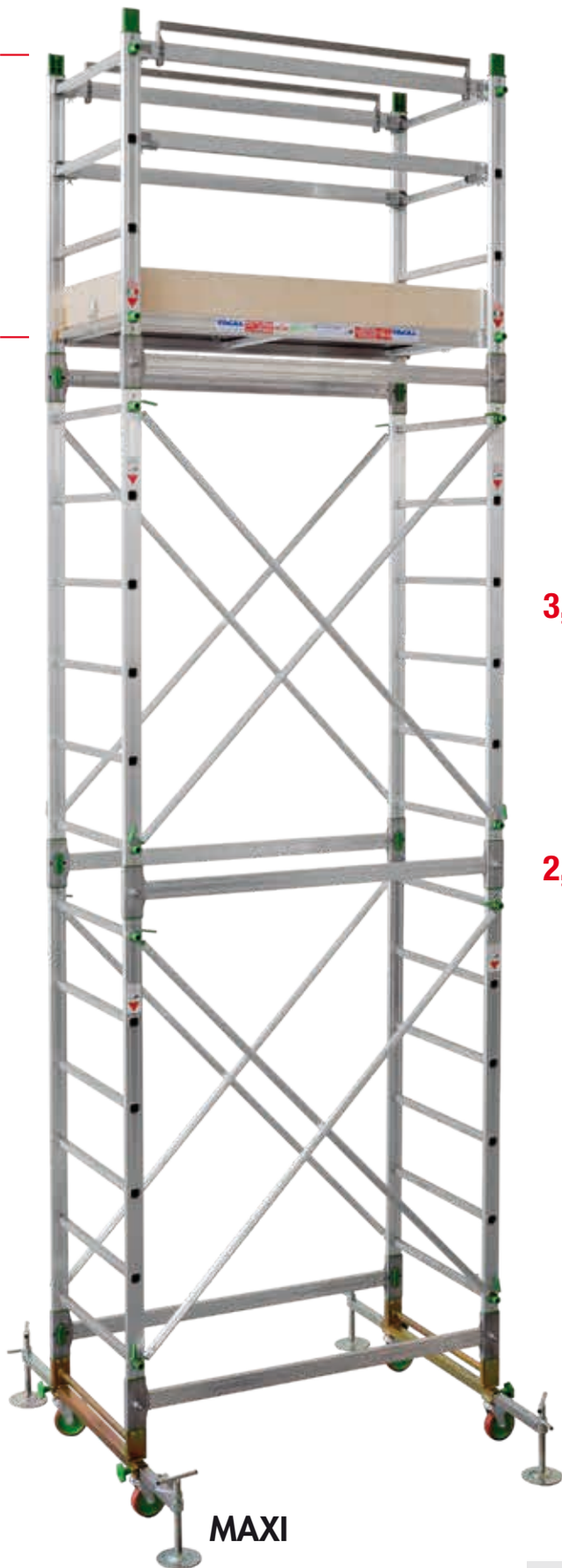
**STRUTTURA:**  
75x150 cm

**PIANO LAVORO:**  
68x150 cm



5,40 m —

4,20 m —



MAXI

3,40 m —

2,40 m —



STANDARD

## CLASSE 3

200 kg/m<sup>2</sup>: EN 1004



Altezza max  
4,20 m (ultimo piano)

Con ancoraggi

MAXI



Carico massimo inteso  
ripartito su un solo piano



CERT. N. 2006/4050



Altezza max  
2,40 m (ultimo piano)

Con ancoraggi

STANDARD



EN1004-1:2021  
EUROPEAN NORM



**EURO TRABATTELLO**

*aluMito*  
...tecnologie e design **MAXI**



**CONFORME**

**EN1004-1:2021**  
EUROPEAN NORM

Utilizzo senza ancoraggi



**ACCESSORI**

**Stabilizzatori piccoli**  
Cod. D660  
Confezione da 4 pezzi con 8 morsetti  
kg: 4 (4 pz.) vol.: 0,013 m<sup>3</sup>, Colli:2  
EAN 8028406003359

obbligatori per **EN1004-1:2021** EUROPEAN NORM **Stabilizz. grandi** EN1004-1:2021 EUROPEAN NORM  
Cod. D661  
Confezione da 4 pezzi con 8 morsetti  
kg: 6,8 (4 pz.) vol.: 0,016 m<sup>3</sup>, Colli:2  
EAN 8028406090090

**Livellatori a vite**  
Cod. AMLV-4  
Confezione da 4 pezzi  
kg: 11,2 vol.: 0,0045 m<sup>3</sup>  
EAN 8028406105619

**Piano di lavoro con botola**  
Cod. AMPB  
Alluminio/legno  
kg: 11 vol.: 0,08 m<sup>3</sup>  
EAN 8028406090120

**Alzata da 1800 (6 gradini)**  
Cod. AMMP  
kg: 17,40 vol.: 0,02 m<sup>3</sup>, Colli:2  
EAN 8028406004127

**Fascia fermapiede**  
Cod. AMFP  
per piano lavoro  
kg: 8 vol.: 0,02 m<sup>3</sup>, Colli:1  
EAN 8028406090090

**Coppia puntali**  
Cod. AMZP  
c/morsetti a uso zoppo per grad. o scivoli  
kg: 3 vol.: 0,01 m<sup>3</sup>, Colli: 2  
EAN 8028406103540

**Kit ringhiera di protez. later.**  
Cod. AMRP  
Conformità Norma 2 Pfg 1273/11.10  
kg: 7 vol.: 0,02 m<sup>3</sup>, Colli:1  
EAN 8028406004066

**EN1004-1:2021**  
EUROPEAN NORM  
**AMMX/EN**

Cod.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m <sup>3</sup> )	colli	Codice Ean
<b>AMMX/EN</b>	540	620	420	160	75	119	0,62	14	8028406122265

**DICHIARA**

che Eurotrabattello AluMito e AluMito Maxi sono costruiti in conformità al D.LGS 81/2008 con obbligo di ancoraggi. AluMito e AluMito Maxi sono costruiti in conformità alla norma EN 1004-1:2021 con obbligo stabilizzatori grandi e n. 2 pianali per versione ALUMITO MAXI. I collaudi resi obbligatori dal decreto 27.3.98 sono stati eseguiti da:

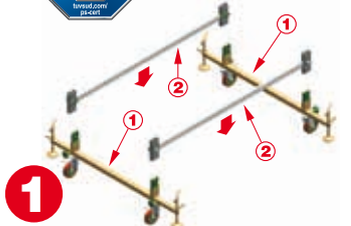


**GUIDA AL MONTAGGIO**

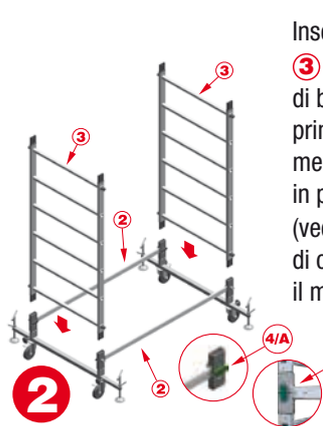
**PREMESSA:**

Per il montaggio e lo smontaggio sono necessari almeno n°2 operatori. Ad altezza superiore a metri 2 l'operatore deve lavorare sempre su un piano di lavoro protetto da parapetto. In alternativa assicurarsi con cintura di sicurezza a bretelle complete di dispositivi anticaduta a cura dell'utilizzatore. (rif. D.lgs. 81/2008).

**SEQUENZA DELLE OPERAZIONI PER IL MONTAGGIO DEL TRABATTELLO:**



**1** Base portante in acciaio contenente i livellatori telescopici a vite (di serie). Posizionare gli elementi di base **1** controllando stabilità e livellamento, inserendo le traverse longitudinali **2**, secondo il senso delle frecce.

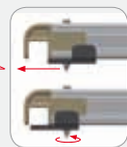
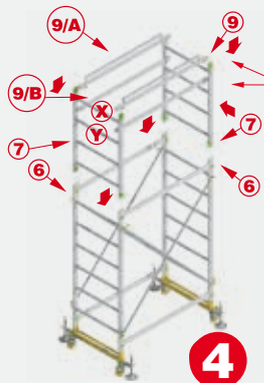


Inserire le spalle laterali **3** (6 pioli), sulle traverse di base **2**, assicurandosi prima dell'inserimento che il meccanismo di sblocco, sia in posizione libero orizzontale (vedi disegno **4A**). Alla fine di ogni inserimento attivare il meccanismo di blocco in posizione verticale (vedi disegno **4B**).



Inserire le diagonali **5**, nel senso delle frecce, agendo sulla leva di apertura della molla (vedi disegno). Mettere le traverse superiori **6**, in accostamento delle spalle **3**.

**MONTAGGIO IMPALCATO**



Dettaglio fissaggio protezioni orizzontali

Proseguire il montaggio inserendo le spalle **7** (4 pioli), sulle traverse **6**. Infine le quattro protezioni orizzontali terminali: Posizionare le due protezioni con corrimano **9A** sull'ultimo piolo X (100 cm dal piano) e le due protezioni intermedie senza corrimano **9B** sul penultimo piolo Y (60 cm dal piano).



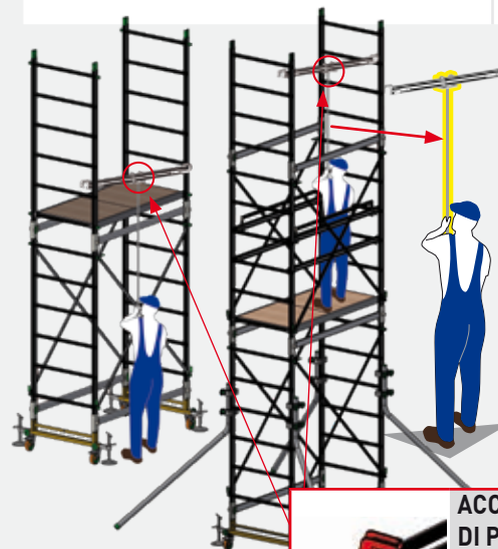
Posizionare il piano con botola **10** e controllare la stabilità ed il livellamento prima dell'uso, agendo sui quattro livellatori bloccandoli quindi con la sicurezza **12**.



**ALUMITO COMPOSIZIONE MAXI**  
Ripetere le operazioni 2 e 3 per la seconda alzata da 1800 (6 gradini)



**OPZIONE MONTAGGIO A**  
Agganciare le protezioni laterali (rif. punti 9/A e 9/B vedi punto 4) restando seduti sul pianale. Solo quando tutte le protezioni sono correttamente posizionate è possibile alzarsi per continuare il montaggio di impalcato successivi o iniziare il lavoro



**OPZIONE MONTAGGIO B**  
Agganciare la protezione orizzontale all'apposito accessorio di posizionamento (fig. 1), portarla nella corretta posizione agganciandola al piolo di riferimento (rif. punti 9/A e 9/B vedi punto 4), quindi sganciare ruotando di 90° il tubo dell'asta di posizionamento. Ripetere l'operazione per le restanti protezioni orizzontali.



Fig. 1

**ACCESSORIO: GANCIO DI POSIZIONAMENTO** (h 1,4 m)  
Cod. GA/PO-60R (ALUMITO - ALTO) Rosso  
kg: 0,3 m³: 0,01 m³, Colli: 1  
EAN 8028406122319