

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.



DA STANDARD A MAXI



ACCESSORI

<p>400 mm</p>	<p>Stabilizzatori piccoli Cod. D660 Confezione da 4 pezzi con 8 morsetti kg: 4 (4 pz.) vol.: 0,013 m³, Colli:2 EAN 8028406003359</p>		<p>Alzata da 1800 (6 gradini) Cod. AMMP kg: 17,40 vol.: 0,02 m³, Colli:2 EAN 8028406004127</p>
<p>1100 mm</p>	<p>Stabilizz. grandi EN1004 Cod. D661 Confezione da 4 pezzi con 8 morsetti kg: 6,8 (4 pz.) vol.: 0,016 m³, Colli:2 EAN 8028406090090</p>		<p>Fascia fermapiede Cod. AMFP per piano lavoro kg: 8 vol.: 0,02 m³, Colli:1 EAN 8028406090090</p>
	<p>Livellatori a vite Cod. AMLV-4 Confezione da 4 pezzi kg: 11,2 vol.: 0,0045 m³ EAN 8028406105619</p>		<p>Coppia puntali Cod. AMZP c/morsetti a uso zoppo per grad. o scivoli kg: 3 vol.: 0,01 m³, Colli: 2 EAN 8028406103540</p>
<p>680x1500 mm</p>	<p>Piano di lavoro con botola Cod. AMPB Alluminio/legno kg: 11 vol.: 0,08 m³ EAN 8028406090120</p>		<p>Kit ringhiere di protez. later. Cod. AMRP Conformità Norma 2 PfG 1273/11.10 kg: 7 vol.: 0,02 m³, Colli:1 EAN 8028406004066</p>



Cod.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	collis	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	8028406104216

5 ANNI
GARANZIA

MADE IN
ITALY
100%

ALUMITO

BASE:
86x160 cm

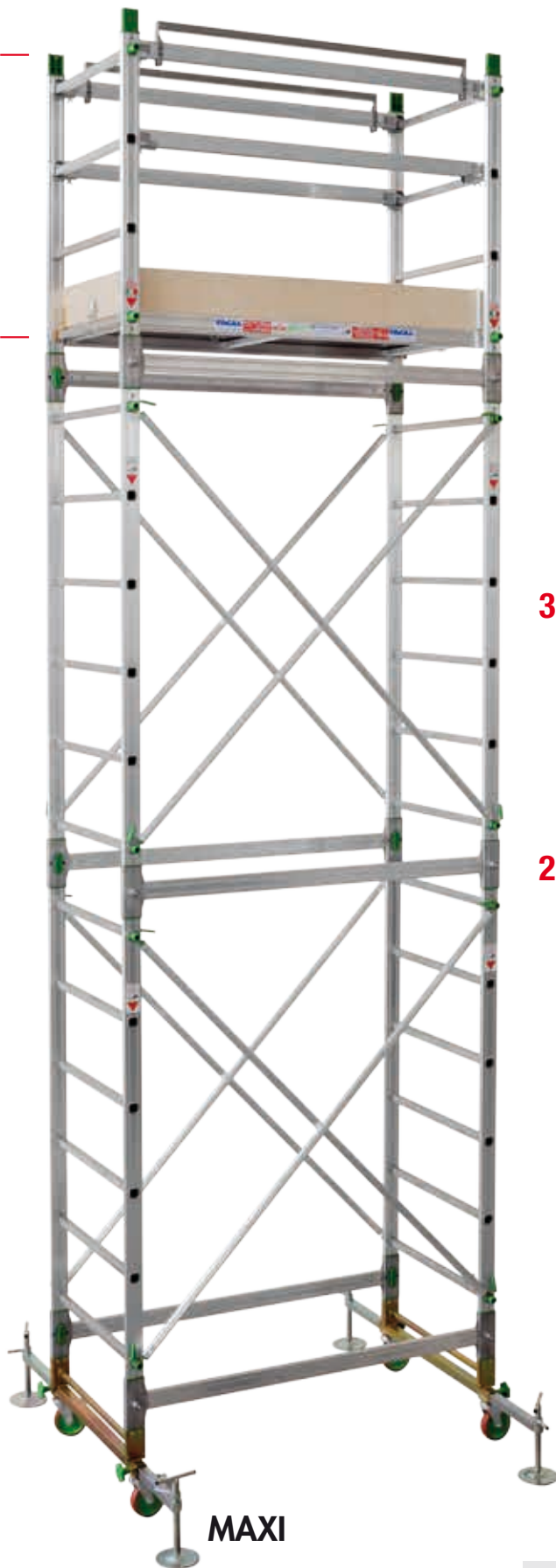
STRUTTURA:
75x150 cm

PIANO LAVORO:
68x150 cm



5,40 m —

4,20 m —



MAXI

3,40 m —

2,40 m —



STANDARD

CLASSE 3

200 kg/m²: EN 1004



Altezza max
4,20 m (ultimo piano)

Con ancoraggi

MAXI



EN1004
EUROPEAN NORM

Con stabilizzatori
grandi

150
kg
MAX

Carico
massimo
inteso
ripartito su
un solo piano



CERT. N. 2006/4050



Altezza max
2,40 m (ultimo piano)

Con ancoraggi

STANDARD



CERTIFICATO N. S 60080174
NORMA 2 Pfg 1273/11.10