

TRABATTELO PROFESSIONALE

# METAL6

Il trabattello modello Metal6 è una struttura robusta e versatile, progettata per garantire massima sicurezza e comodità durante i lavori in quota. Con una larghezza frontale di 200 cm, consente di operare agevolmente su superfici superiori a 2,5 metri di larghezza, rendendolo ideale per interventi su pareti estese. Grazie alla sua capacità di raggiungere fino a 19 metri di altezza, si presta perfettamente per lavori di manutenzione, ristrutturazione e installazione in ambienti industriali e civili. La solida costruzione e i materiali di alta qualità ne fanno uno strumento affidabile per i professionisti del settore.

ALTEZZA  
DI LAVORO  
MAX  
19,10 M

**81/2008**  
Decreto Legislativo

**UNI EN1004**  
Normativa Europea

INGOMBRO ESTERNO DI BASE 200X115 CM



**Base: 115x200 cm**  
**Struttura: 105x185 cm**  
**Piano Lavoro: 96x175 cm**

Il piano di lavoro è diviso in 2 componenti uno fisso e uno con botola

Attacco Aste Stabilizzatrici



Attacco Veloce Diagonali



## CARATTERISTICHE

Materiale	Acciaio (Ferro) Zincato
Dimensione Struttura	185x105 cm
Portata	300 Kg (per piano di lavoro)
Montanti	Ø 40 mm

## ALTEZZE

Normativa	Interno	Esterno	Ancorato	Libero
Italiana D. lgs 81/2008	17 mt	17 mt	Si	No
Europea EN 1004	12 mt	8 mt	No	Si

## PIANO DI LAVORO CON BOTOLA



## CARATTERISTICHE

Il Piano di lavoro completo è costituito da 2 mezzi piani di larghezza 48 cm di cui 1 con botola, i piani sono costruiti interamente in ferro zincato e con pianale min legno ignifugo e anti scivolo carplay che ha anche la proprietà di essere, leggero ma allo stesso tempo resistente.

## BASAMENTO CON RUOTE



## CARATTERISTICHE

Il Basamento è completamente smontabile in 4 componenti doppia protezione contro la ruggine la base viene prima zincata elettroliticamente e poi verniciata in polveri epossidiche. Dotata di 4 Ruote Ø 200 mm girevoli con freno alta portata, anti schiacciamento e anti macchia.

# COMPOSIZIONI TRABATTELO METAL 6

**D.LGS  
81/08**

In Italia con il D.Lgs 81/2008 il trabattello Metal6 puo' essere utilizzato anche con un solo piano completo con botola e utilizzare le spalle laterali per salire, ma è obbligatori l'ancoraggio del trabattello ad una struttura solida ogni 2,5/3,00 mt (Anche se non indicato nella normativa è consigliabile inserire dei mezzi piani per agevolare sia la salita che la ridiscesa. Qui di seguito troverete la composizione base che si può sempre ampliare con altri accessori.

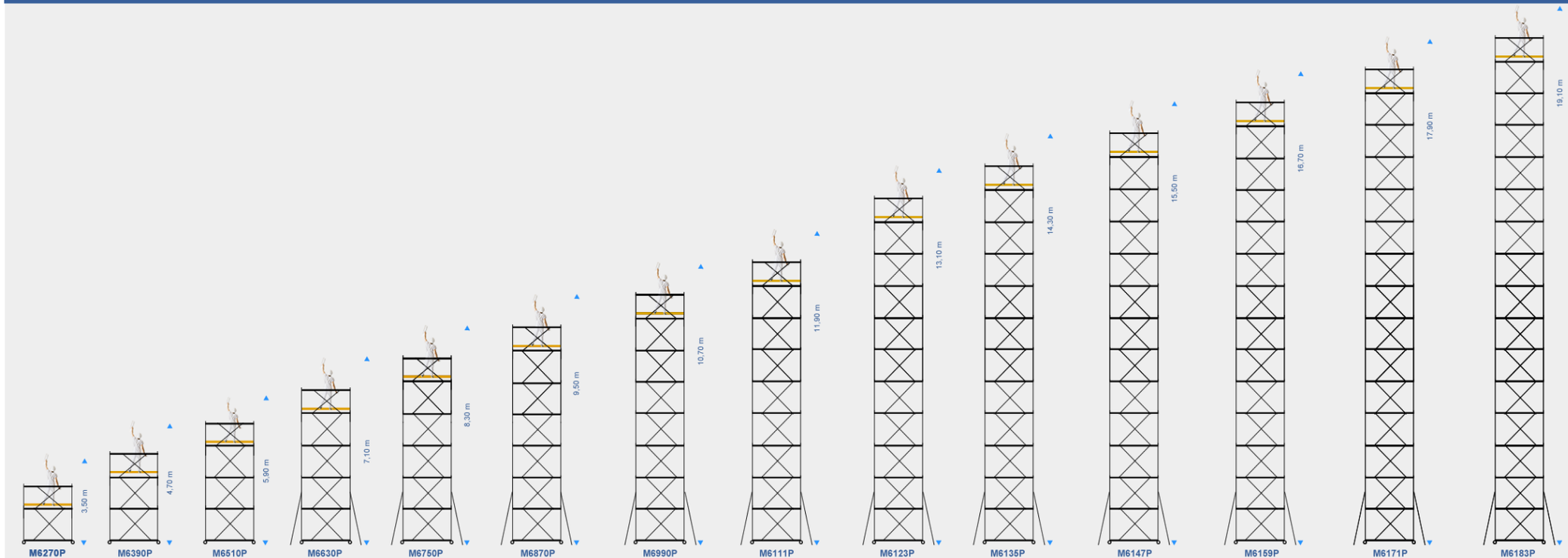
## TUTTE LE ALTEZZE

ALTEZZE		M6270P	M6390P	M6510P	M6630P	M6750P	M6870P	M6990P	M6111P	M6123P	M6135P	M6147P	M6159P	M6171P	M6183P
Altezza Max di Lavoro	mt	3,50	4,70	5,90	7,10	8,30	9,50	10,70	11,90	13,10	14,30	15,50	16,70	17,90	19,10
Altezza Max al Piano	mt	1,55	2,75	3,95	5,15	6,35	7,55	8,75	9,95	11,15	12,35	13,55	14,75	15,95	17,15
Altezza Max d'Ingombro	mt	2,70	3,90	5,10	6,30	7,50	10,70	9,90	11,10	12,30	13,50	14,70	15,90	17,10	18,30

## COMPOSIZIONI NORMA ITALIANA 81/2008

01029	Basamento con Ruote	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01030	Alzata da 120 cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00239	Parapetto da 1 mt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01021	Piano con botola 98x250 cm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01198	Aste telescopiche 200/300 cm	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

## ALTEZZE DI LAVORO



# COMPOSIZIONI TRABATTELLO METAL 6



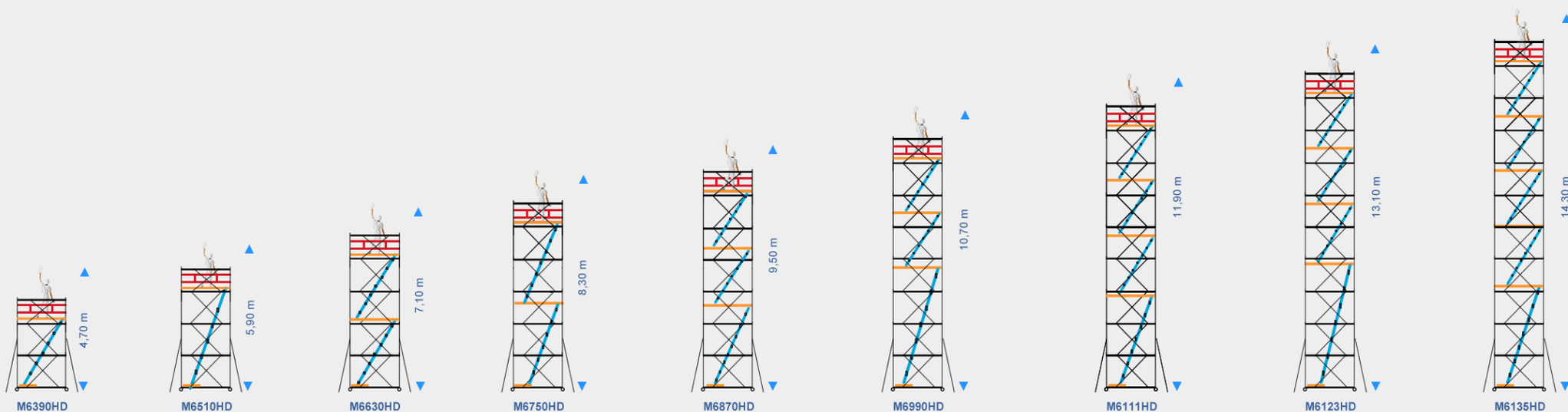
UNI EN1004-1  
UNI EN1004-2  
\*Indicazioni per il montaggio e smontaggio

Il Trabattello Metal 6 ha superato brillantemente tutti i test di prove di carico come richiede la norma Europea EN1004, quindi il Trabattello può essere utilizzato libero da tutti i 4 lati fino a 8 mt all'esterno e 12 mt all'interno altezze al piano di lavoro, seguendo sempre la composizione indicata nella Normativa come qui di seguito.

## COMPOSIZIONI NORMA EUROPEA EN 1004

CODICI			M6390HD	M6510HD	M6630HD	M6750HD	M6870HD	M6990HD	M6111HD	M6123HD	M6135HD
01029	Basamento con Ruote	pz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01030	Alzata da 120 cm	pz	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00239	Parapetto da 1 mt	pz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01198	Aste telescopiche 200/300 cm	pz	4	4	4	4	4	4	4	4	5
01021	Piano con botola 250x95 cm	pz	1	2	2	2	3	3	4	4	3
01022	Fermapiede completo	pz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
00221	Protezione al piano	pz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
00488	Pianetto di Partenza	pz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
03435	Scala interne Fissa	pz	1	0	1	1	2	2	3	3	4
03428	Scala interna regolabile	pz	0	1	1	1	1	1	1	1	1

## ALTEZZE DI LAVORO



# ACCESSORI TRABATTELO METAL 6

## PIANO DI LAVORO CON BOTOLA



CON GANCIO ANTI RIBALTAMENTO

### CARATTERISTICHE

COD.	01021	TELAIO	FERRO ZINCATO
PORTATA.	330 KG	PIANO	LEGNO CARPLAY
PESO.	11 KG	DIMENSIONI	95X172 CM

## MEZZO PIANI DI LAVORO 49X178 CM



CON GANCIO ANTI RIBALTAMENTO

### CARATTERISTICHE

COD.	00216	TELAIO	FERRO ZINCATO
PORTATA.	160KG	PIANO	LEGNO MULTIS.
PESO.	12,20 KG	DIMENSIONI	47 X172 CM

## LIVELLATORE PRO. CORSA 24 CM



SISTEMA A PISTONE

### CARATTERISTICHE

COD.	01028	SBALZO	24 CM
TUBOLARE ORIZZONTALE	45X45 MM		
PESO.	5 KG		

## LIVELLATORE A VITE CORSA 12 CM



PIATTELLO SNODATO

### CARATTERISTICHE

COD.	02001	SBALZO	12 CM
TUBOLARE ORIZZONTALE	45X45 MM		
PESO.	2,6 KG		

## PIANETTO DI PARTENZA

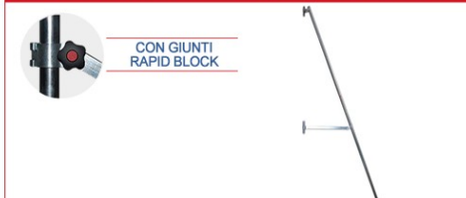


CON GANCIO ANTI RIBALTAMENTO

### CARATTERISTICHE

COD.	00488	TELAIO	FERRO ZINCATO
PORTATA.	150 KG	PIANO	LEGNO CARPLAY
PESO.	7,6 KG	DIMENSIONI	47X120 CM

## ASTA STAB. TELESCOPICA 200/300 CM



CON GIUNTI RAPID BLOCK

### CARATTERISTICHE

COD.	00072	TELAIO	FERRO ZINCATO
PORTATA.	150 KG	TUBOLARE	Ø 40 MM
PESO.	5,7 KG	GIUNTO	RAPID BLOCK

## FERMAPIEDE PER PIANO



MONTAGGIO RAPIDO SENZA VITI

### CARATTERISTICHE

COD.	01022	DIMENSIONI	95X172 CM
PESO.	7 KG		
MATERIALE	LEGNO IGNIFUGO CAR-PLAY		

## ALZATA COMPLETA DA 150 CM



PERNO CON LEVETTA A CASCATA

### CARATTERISTICHE

COD.	01030	PIANTONI	Ø 40 MM
PESO.	37 KG	DIMENSIONI	108X182 CM
MATERIALE	FERRO ZINCATO		

## SCALA IN ALLUMINIO FISSA



CON GANCIO ANTISCIVOLO

### CARATTERISTICHE

COD.	03435	MATERIALE	ALLUMINIO
PORTATA.	150 KG	LUNGH.	216 CM
PESO.	2,8 KG	GRADINI	7

## SCALA IN ALLUMINIO REGOLABILE



CON GANCIO ANTISCIVOLO

### CARATTERISTICHE

COD.	03428	MATERIALE	ALLUMINIO
PORTATA.	150 KG	LUNGH.	230/370 CM
PESO.	9,2 KG	GRADINI	8 X 2

## ZOPPO REGOLABILE PER SBALZI



CON GIUNTI RAPID BLOCK

### CARATTERISTICHE

COD.	Z1PRO	SBALZO MAX	80 CM
	150 KG	TUBOLARE	40X40 MM
PESO.	5,2 KG cad.1		

## PROTEZIONE AL PIANO



CON GIUNTI RAPID BLOCK

### CARATTERISTICHE

COD.	00221	DIMENSIONI	182X70 CM
PESO.	8,70 KG		
MATERIALE	FERRO ZINCATO E VERNICIATO		