



# COSMOS

PRODUZIONE SCALE E TRABATTELLI

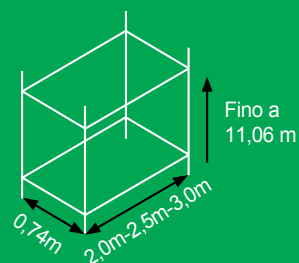
CATALOGO  
TRABATTELLI

**40**  
EDIZIONE



NORME  
EUROPEE

EN-UNI  
1004.1/2



Il trabattello su ruote **Marte S** a norme europee UNI EN 1004-2 è rivolto ai clienti alla ricerca di un trabattello top di gamma estremamente versatile. Il sistema Marte permette moltissime combinazioni e strutture.

**Marte S può essere montato e utilizzato senza l'utilizzo di dispositivi anti-caduta e senza la necessità dell'ancoraggio a muro**

(ancoraggio a muro necessario per utilizzo esterno oltre gli 8 metri)

Marte S è realizzato in Italia.

Dai professionisti di COSMOS.



Tecnologia Italiana



Schede tecniche, info e molto altro



## Innovativo strumento di montaggio ServoTech



**INCLUSO!**

ServoTech è il nuovo accessorio che consente il montaggio/smontaggio in sicurezza dei parapetti di protezione stando con i piedi sul piano inferiore (EN1004.1). Montati i parapetti, **l'operatore sale sul piano superiore in totale sicurezza protetto su tutti i lati.**

Pezzi necessari per trabattello: N°2, inclusi nel prezzo. Metodo di montaggio spiegato nel nuovo manuale di istruzioni.

## Ruote regolabili in altezza con freno integrato



Marte S è equipaggiato standard con gambe regolabili che permettono il montaggio del trabattello fino a 40cm di dislivello. Le ruote ad alta resistenza  $\varnothing 125\text{mm}$ , sono dotate di freno di stazionamento e permettono **un montaggio rapido ed in sicurezza.**

## Informazioni generali

**ALTEZZE COMPONENTI:** da 2,06m a 11,06m  
**PIANO:** lunghezza 2,0m-2,5m-3,0m – larghezza 0,74m  
**PASSO GRADINI:** 30cm  
**SEZIONE DEL PROFILO PORTANTE:**  $\varnothing 50\text{mm}$   
**NORMATIVE:** UNI EN1004.1/2021 e UNI EN1004.2/2021, conforme dal D.LGS.81/08  
**PORTATA MAX:** 200Kg/m<sup>2</sup> (comprese 2 persone)

## Innesti saldati e Ganci rapidi



Ganci rapidi ed innesti resistenti permettono al trabattello Marte S di essere **veloce e pratico da montare.** Garantendo sicurezza e resistenza ad usura e tempo.

## Caratteristiche

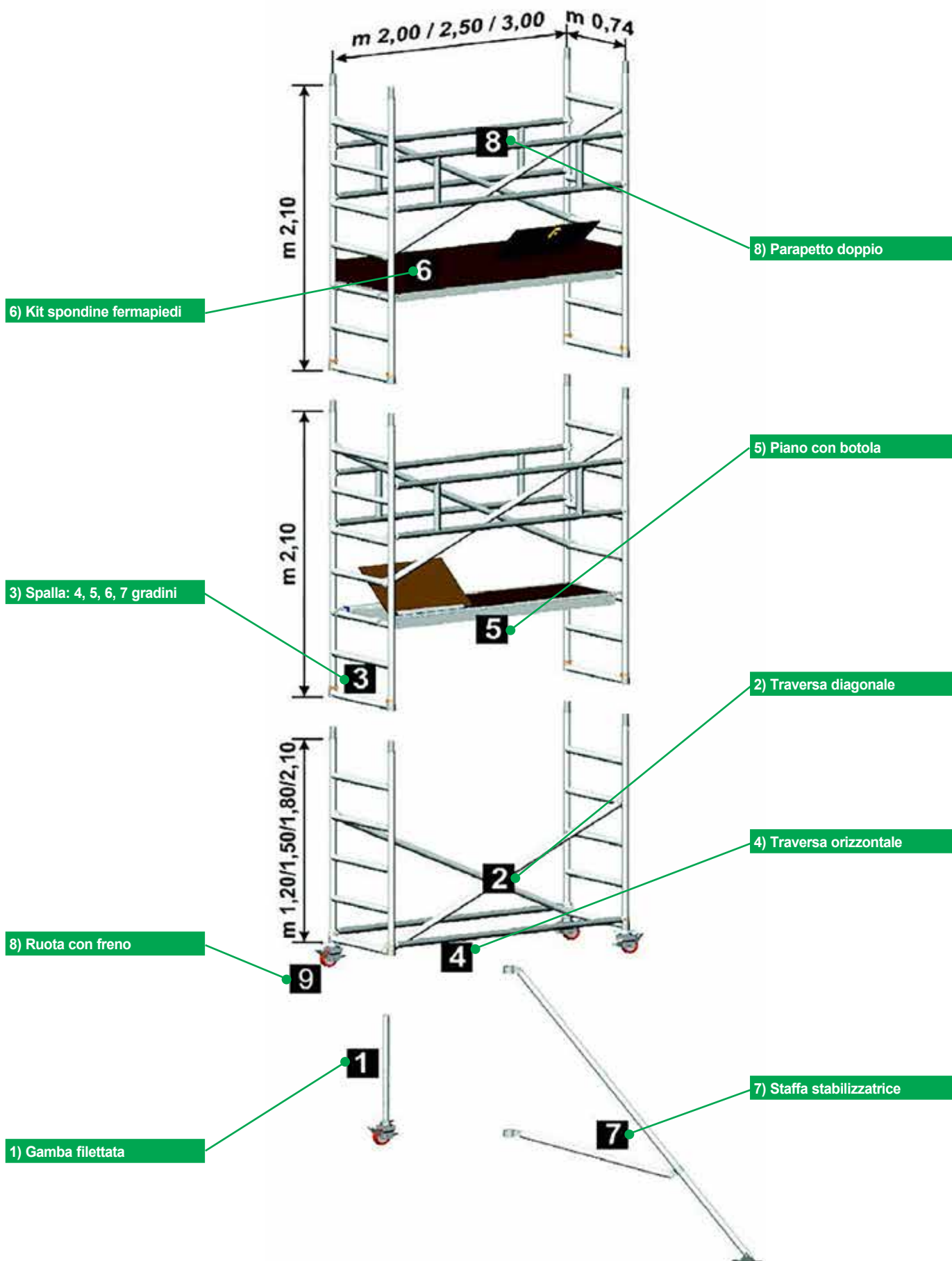
							0,74m x 2,0m		0,74m x 2,5m		0,74m x 3,0m	
Altezza:		Piani / Ferpapiedi		Tipo staffe:		Servo Tech*	Codice:	Euro Totale:	Codice:	Euro Totale:	Codice:	Euro Totale:
piano	totale	lavoro		interno	esterno							
0,55	2,06	2,55	1/1			no	TMS20P	1.367,00	TMS20M	1.496,00	TMS20G	1.587,00
1,15	2,66	3,15	1/1			no	TMS26P	1.615,00	TMS26M	1.754,00	TMS26G	1.858,00
1,75	3,26	3,75	1/1			no	TMS32P	1.675,00	TMS32M	1.814,00	TMS32G	1.918,00
2,35	3,86	4,35	1/1	P	P	si	TMS38P	2.495,00	TMS38M	2.651,00	TMS38G	2.771,00
2,95	4,46	4,95	1/1	P	M: + €105,00	si	TMS44P	2.548,00	TMS44M	2.704,00	TMS44G	2.824,00
3,55	5,06	5,55	2/1	P	M: + €105,00	si	TMS50P	3.068,00	TMS50M	3.286,00	TMS50G	3.469,00
4,15	5,66	6,15	2/1	P	M: + €105,00	si	TMS56P	3.309,00	TMS56M	3.576,00	TMS56G	3.779,00
4,75	6,26	6,75	2/1	P	M: + €105,00	si	TMS62P	3.367,00	TMS62M	3.634,00	TMS62G	3.836,00
5,35	6,86	7,35	2/1	P	G: + €190,00	si	TMS68P	3.615,00	TMS68M	3.892,00	TMS68G	4.108,00
5,95	7,46	7,95	3/1	M	G: + €85,00	si	TMS74P	4.047,00	TMS74M	4.377,00	TMS74G	4.643,00
6,59	8,06	8,55	3/1	M	G: + €85,00	si	TMS80P	4.289,00	TMS80M	4.667,00	TMS80G	4.952,00
7,15	8,66	9,15	3/1	M	G: + €85,00	si	TMS86P	4.342,00	TMS86M	4.720,00	TMS86G	5.005,00
7,75	9,26	9,75	4/1	M	G: + €85,00	si	TMS92P	4.861,00	TMS92M	5.302,00	TMS92G	5.651,00
8,35	9,86	10,35	4/1	M	M	si	TMS98P	5.103,00	TMS98M	5.593,00	TMS98G	5.960,00
8,95	10,46	10,95	4/1	M	M	si	TMS104P	5.160,00	TMS104M	5.650,00	TMS104G	6.018,00
9,55	11,06	11,55	5/1	M	M	si	TMS110P	5.408,00	TMS110M	5.908,00	TMS110G	6.289,00

\*incluso/necessario.

Negli utilizzi evidenziati in azzurro applicare esclusivamente le Normative Italiane D.Lgs 81/08.

Ancoraggio a muro ogni 4m obbligatorio Euro €70,00 cad. Kit ferpapiedi obbligatorio su ogni piano: 2,0m: €95,00 cad. - 2,5m: €119,00 cad. - 3,0m: €128,00 cad.

Nomenclatura degli elementi del trabattello



Elementi di ricambio disponibili su richiesta

Optional disponibili

### Ruote con freno

	<p>X4 ruote ø125mm (STANDARD)</p> <p>Incluse nelle configurazioni di Marte S</p>		<p>X4 ruote ø125mm (STANDARD)</p> <p>↓</p> <p>X4 ruote ø150mm</p> <table border="1"> <tr><td>Euro</td></tr> <tr><td>€ +135,00</td></tr> </table>	Euro	€ +135,00		<p>X4 ruote ø125mm (STANDARD)</p> <p>↓</p> <p>X4 ruote ø200mm</p> <table border="1"> <tr><td>Euro</td></tr> <tr><td>€ +185,00</td></tr> </table>	Euro	€ +185,00
	Euro								
€ +135,00									
Euro									
€ +185,00									

### Gambe filettate

	<p>X4 gambe filettate 400mm (STANDARD)</p> <p>Incluse nelle configurazioni di Marte S</p>		<p>X4 gambe filettate 400mm (STANDARD)</p> <p>↓</p> <p>X4 gambe filettate 150mm</p> <table border="1"> <tr><td>Euro</td></tr> <tr><td>€ -50,00</td></tr> </table>	Euro	€ -50,00		<p>X4 gambe filettate 400mm (STANDARD)</p> <p>↓</p> <p>X4 gambe filettate 700mm</p> <table border="1"> <tr><td>Euro</td></tr> <tr><td>€ +60,00</td></tr> </table>	Euro	€ +60,00
	Euro								
€ -50,00									
Euro									
€ +60,00									

### Staffe stabilizzatrici (NB: non è possibile usare staffe più piccole di quelle in configurazione)

	<p><b>Configurazioni con staffa "P"</b></p> <p>Supplementi per X4 staffe stabilizzatrici. I modelli "TM" e "TG" sono telescopici</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Descrizione</th><th>Euro</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>"P" → "M" (2,80m)</td><td>€ +105,00</td></tr> <tr><td>"P" → "G" (3,60m)</td><td>€ +190,00</td></tr> <tr><td>"P" → "TM" (2,80m)</td><td>€ +345,00</td></tr> <tr><td>"P" → "TG" (3,60m)</td><td>€ +415,00</td></tr> </tbody> </table>	Descrizione	Euro	"P" → "M" (2,80m)	€ +105,00	"P" → "G" (3,60m)	€ +190,00	"P" → "TM" (2,80m)	€ +345,00	"P" → "TG" (3,60m)	€ +415,00	<p><b>Configurazioni con staffa "M"</b></p> <p>Supplementi per X4 staffe stabilizzatrici. I modelli "TM" e "TG" sono telescopici</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Descrizione</th><th>Euro</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>"M" → "G" (3,60m)</td><td>€ +85,00</td></tr> <tr><td>"M" → "TM" (2,80m)</td><td>€ +240,00</td></tr> <tr><td>"M" → "TG" (3,60m)</td><td>€ +310,00</td></tr> </tbody> </table>	Descrizione	Euro	"M" → "G" (3,60m)	€ +85,00	"M" → "TM" (2,80m)	€ +240,00	"M" → "TG" (3,60m)	€ +310,00	<p><b>Configurazioni con staffa "G"</b></p> <p>Supplementi per X4 staffe stabilizzatrici. I modelli "TM" e "TG" sono telescopici</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Descrizione</th><th>Euro</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>"G" → "TG" (3,60m)</td><td>€ +225,00</td></tr> </tbody> </table>	Descrizione	Euro	"G" → "TG" (3,60m)	€ +225,00
	Descrizione	Euro																							
	"P" → "M" (2,80m)	€ +105,00																							
	"P" → "G" (3,60m)	€ +190,00																							
"P" → "TM" (2,80m)	€ +345,00																								
"P" → "TG" (3,60m)	€ +415,00																								
Descrizione	Euro																								
"M" → "G" (3,60m)	€ +85,00																								
"M" → "TM" (2,80m)	€ +240,00																								
"M" → "TG" (3,60m)	€ +310,00																								
Descrizione	Euro																								
"G" → "TG" (3,60m)	€ +225,00																								

### Marte S: Configurazione zoppa per scale / cinema / palchi / teatri / ecc



**Su Richiesta**

Marte S può essere richiesto in configurazione Zoppa. L'ideale per l'utilizzo in presenza di gradinate, suolo degradante, file di sedie o poltrone. La struttura è studiata in modo da **scavalcare agevolmente le poltroncine e allo stesso tempo lavorare sul pavimento inclinato** o sulle gradinate della sala cinematografica o del teatro. E' composto da pochi componenti che lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. Marte S in versione Zoppa può anche essere montato a realizzare un trabattello convenzionale.

### Piani e fermapiedi completamente in alluminio



**Su Richiesta**

Marte S può essere richiesto con piani e fermapiedi completamente in alluminio. I piani hanno le stesse dimensioni, rimanendo intercambiabili tra una versione e l'altra.

### Base ad apertura/chiusura automatica



**Su Richiesta**

Marte S può essere richiesto con una campata di base automatica. Si tratta di due spalle saldate ad un meccanismo a molla che permette l'apertura e chiusura automatica del primo pezzo del trabattello. Questo rende la struttura **ancora più rapida da montare** e permette di spostarsi agilmente attraverso porte standard.