



 **NUOVA
ZINCATURA
ARGENTO
NON INQUINANTE**



PIEDINO REGOLABILE CON RUOTA A RICHIESTA SU GEMINI E SATURNO

Livella il trabattello consentendone lo spostamento in presenza di marciapiedi o leggero pendio. Rapido da montare e molto stabile, è costruito in acciaio, pesa Kg 12,5 ed è dotato di ruota con freno.

Ruote Ø 150 mm (GEMINI)

Ruote Ø 200 mm (SATURNO)

Regolazione per dislivelli massimi di 40 cm.



Il trabattello su ruote Saturno a norme europee UNI EN 1004 è rivolto ad una clientela più esigente ed attenta. È dotato di staffe stabilizzatrici per una stabilità superiore e di piedini regolabili a martinetto (estraibili) che consentono di lavorare su dislivelli con massima comodità di regolazione (cm 20/25).

ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,70 a m 12,50
INGOMBRO: lunghezza m 2,00 – larghezza m 1,20
CAMPATA: altezza m 1,20; peso Kg 24
PASSO GRADINI: cm 30
NORMATIVE: ogni trabattello è costruito a normative europee UNI EN 1004 (vedi pag. 2) e dotato di libretto istruzioni.
PORTATA MAX: Kg 200/m²
 (comprese 2 persone, piani e scalette esclusi)

Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Cosmos

Listino elementi singoli

Codice	Peso kg	Descrizione
SPS	8,2	Spalla
DAS	3,5	Davanzale
LOS	10,0	Longherone c. ruote
COS	1,7	Corrimano alluminio
TES	1,7	Paragocchia alluminio
DIS	2,0	Diagonale
LIS	4,8	Piedino regolabile a martinetto
STB	4,0	Staffa stabilizzatrice
PBS	39,0	Piano lavoro acciaio
LIV	2,0	Stabilizzatore a vite*

* Per chi volesse acquistare il trabattello Saturno con 4 stabilizzatori a vite al posto dei 4 piedini regolabili a martinetto potrà richiederlo con la deduzione di Euro 124,00 sul listino totale del trabattello.

Gli stabilizzatori a vite livellano il trabattello su dislivelli massimi di 5 cm

I piedini regolabili a martinetto livellano il trabattello su dislivelli massimi di 25 cm



Piedino a martinetto

Stabilizzatore a vite

Listino accessori a richiesta

Codice	Peso kg	Descrizione
MSPS	4,5	Mezza spalla
PBSA	34,0	Piano lavoro alluminio
LISR	12,0	Piedino regolabile con ruota d. 200
PIANO	14,0	1/2 piano acciaio
SCALA	3,0	Scaletta m 2,50
SCALA	5,0	Scaletta m 2,50 (gr. piano cm 9)
BAS	49,0	Base completa (longheroni di base + piedini+corrimano+terminali)

Tabella riepilogativa per composizione trabattelli

Codice	Peso kg	Altezza m*			Campate	Spalle	Davanzali	Longherone c. ruote	Corrimano paragocchia alluminio	Diagonale	Piedino regolabile a martinetto	Staffa stab.	Listino completo di piani in acciaio			
		al piano	totale	di lavoro									Codice	Peso kg	Piani acciaio	Protezioni aggiuntive
T017S	69	0,70	1,70	2,70	1	2	2	2	2+2		4		T017SE	108	1	no
T029S	92	1,90	2,90	2,90	2	4	4	2	2+2		4		T029SE	131	1	no
T041S	116	3,10	4,10	5,10	3	6	6	2	2+2	2	4		T041SE	155	1	no
T053S	159	4,30	5,30	6,30	4	8	8	2	2+2	2	4	4	T053SE	198	1	no
T065S	183	5,50	6,50	7,50	5	10	10	2	2+2	2	4	4	T065SE	237	2	1
T077S	206	6,70	7,70	8,70	6	12	12	2	2+2	2	4	4	T077SE	284	2	1
T089S	230	7,90	8,90	9,90	7	14	14	2	2+2	2	4	4	T089SE	308	2	1
T101S	253	9,10	10,10	11,10	8	16	16	2	2+2	2	4	4	T101SE	370	3	2
T113S	277	10,30	11,30	12,30	9	18	18	2	2+2	2	4	4	T113SE	394	3	2
T125S	300	11,50	12,50	13,50	10	20	20	2	2+2	2	4	4	T125SE	420	3	2
T137S	324	12,70	13,70	14,70	11	22	22	2	2+2	2	4	4				

Norme Italiane D.Lgs 81/2008 obbligo di ancoraggio ogni m 4,00

* **Altezza** massima autolimitata a m 13,70 per ragioni di sicurezza in quanto per legge il trabattello deve poter essere spostato su ruote, senza ancoraggi, con le staffe in opera, alla massima altezza di progetto dichiarata dal produttore (quindi m 13,70). Per altezze maggiori contattare l'azienda per soluzioni alternative.

** **Prezzo** trabattello a norme europee che include ruote certificate con freno, staffe stabilizzatrici maggiorate, ringhiera di protezione e parapetti rinforzati.

*** **I trabattelli Saturno** a Norme Europee completi di impalcati e parapetti non hanno obbligatorietà di ancoraggio.