



CONFORME
D.lgs.
81/08



NUOVA
ZINCATURA
ARGENTO
NON INQUINANTE

Il trabattello su ruote Venere è costituito da elementi innestabili fra loro in modo tale da ottenere un rapido montaggio senza bisogno di attrezzi. È costruito con tubi \varnothing 38 mm in acciaio laminato a freddo FE 360S zincato elettroliticamente per garantirne la massima robustezza e durata. Con l'aggiunta di 2 staffe può essere utilizzato zoppo su scale.

ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,70 a m 6,20
INGOMBRO: Lunghezza m 1,60 – Larghezza m 0,80
CAMPATA: altezza m 1,50; peso Kg 20
PASSO GRADINI: cm 38
NORMATIVE: ogni trabattello è costruito a norme italiane D.Lgs 81/08 e dotato di libretto istruzioni
PORTATA MAX: Kg 100 (compresa 1 persona – piani e scalette esclusi)

Listino elementi singoli

Codice	Peso kg	Descrizione
SPV	5,7	Spalla
DAV	2,2	Davanzale
BASV	3,0	Longherone c. ruote
COV	2,2	Paragincchia
DIV	0,8	Diagonale
TIV	0,75	Tirante
STV	2,2	Staffa piccola (a m 4,70)
STC	4,2	Staffa stabilizzatrice tipo C (a m 6,20)

Listino accessori a richiesta

Codice	Peso kg	Descrizione
PV	22,0	Piano lavoro acciaio 100 Kg
PBVA	25,0	Piano lavoro alluminio
STIV	3,0	Gambette regolabili per scale (coppia)
BAV	12,5	Base completa (longheroni di base + diagonali + paragincchia)
SPV1	3,0	Mezza spalla cm 60



Gambette regolabili per scale



Chiuso passa attraverso porte standard

Tabella riepilogativa per composizione trabattelli

Codice	Peso kg	Altezza m			Campate	Spalle	Davanzali	Longherone con ruote	Tiranti	Diagonale	Para-gincchia	Staffa stab.	Listino completo di piani in acciaio				
		al piano	totale	di lavoro									Codice	Peso kg	Piani acciaio	Protezioni aggiuntive	
T017V	35	0,70	1,70	2,70	1	2	2	2	4	2			T017VP	59	1	no	
T032V	55	2,20	3,20	4,20	2	4	4	2	8	2	2		T032VP	79	1	no	
T047V	83	3,70	4,70	5,70	3	6	6	2	12	2	2	4*	T047VP	114	1	no	
T062V	111	5,20	6,20	7,20	4	8	8	2	16	2	2	4	T062VP	213	1	no	

* Staffe Piccole

** Prezzo della sola struttura del trabattello che include ruote con freno, staffe stabilizzatrici, ringhiera di protezione e parapetti rinforzati.