

# Trabattello ROLLER

Alluminio  
1.60 x 0.80 m - altezza max 7.10 m



CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606



ULTRALEGGERO  
CON BASE  
PIEGHEVOLE

IMBALLO A  
MODULI

VEDI PAGINA 52

PIOLI SALDATI  
AI MONTANTI  
LA SPALLA È UN  
PEZZO UNICO  
SENZA GIOCO  
DURATURO NEL  
TEMPO (MASSIMA  
STABILITÀ)



IDEALE PER ARTIGIANI,  
E PRIVATI, PER USO  
INTERNO ED ESTERNO  
FINO A 8 METRI

# Trabattello ROLLER

Alluminio

1.60 x 0.80 m - altezza max 7.10 m



agganci rapidi  
Roller S



agganci a vite  
Roller



VIDEO



Roller S montato a m 7,10 (moduli A+B+C+D)  
ingombro base m 1,60x0,80

ROLLER è una serie di trabattelli in alluminio ad apertura rapida divisa in una versione Standard a norme italiane (**ROLLER**) e una versione speciale (**ROLLER S**) con agganci a montaggio rapido e certificata a norme europee UNIEN1004 che ne consente l'utilizzo senza ancoraggio alla parete. I gradini e i parapetti sono rinforzati e la struttura è molto robusta. La serie è costituita da un modulo base di m 1,96 da una ringhiera di protezione da m 1,50 e da prolunghe intermedie da m 1,50 e 2,10 per un'altezza massima di m 7,00. E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 8,00 ed è costruita in leggerissima lega di alluminio tubolare ø 42 mm con pioli zigrinati antidrucciolo. Pochissimi componenti lo rendono leggero e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni.

- PESO BASE RICHIUDIBILE: kg 28
- ALTEZZA BASE RICHIUDIBILE: m 1,96
- ALTEZZA DI LAVORO BASE RICHIUDIBILE: m 3,00
- INGOMBRO: m 1,60x0,80
- PIANO CON BOTOLA: m 1,40x0,60 (kg 8,77)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO: Ø mm 125
- PORTATA: kg/m<sup>2</sup> 200 (comprese 2 persone)
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato di conformità.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

**Roller m 1,96 (Modulo A):** con soli 2 componenti (trabattello e piano) in pochi minuti il modulo base di Roller può essere aperto a m 1,96 per utilizzo interno (passa attraverso porte standard m 1,60 x 0,80) con un'altezza di lavoro di m 3,00.

**Roller m 2,86 (Modulo A+½D):** con il montaggio sul modulo A del ½ modulo D è possibile portare Roller a m 2,86 per utilizzo interno a media altezza. Il ½ modulo D è utilizzabile anche con i moduli B e C (vedi accessori necessari).

**Roller m 3,50 (Moduli A+B):** con l'aggiunta del modulo terminale B di m 1,50 (per un totale di 9 pezzi/Kg 40) Roller può essere montato all'altezza di m 3,50 con un'altezza di lavoro di m 4,50.

**Roller m 5,00 (Moduli A+B+C):** il modulo intermedio C da m 1,50 include un kit fermapiedi per il piano e 4 staffe stabilizzatrici per un totale di 23 pezzi (Kg 67,0). Si ottiene così l'altezza di lavoro di m 6,00.



Roller m 3,50 (Moduli A+B)



Roller m 1,96 (Modulo A)



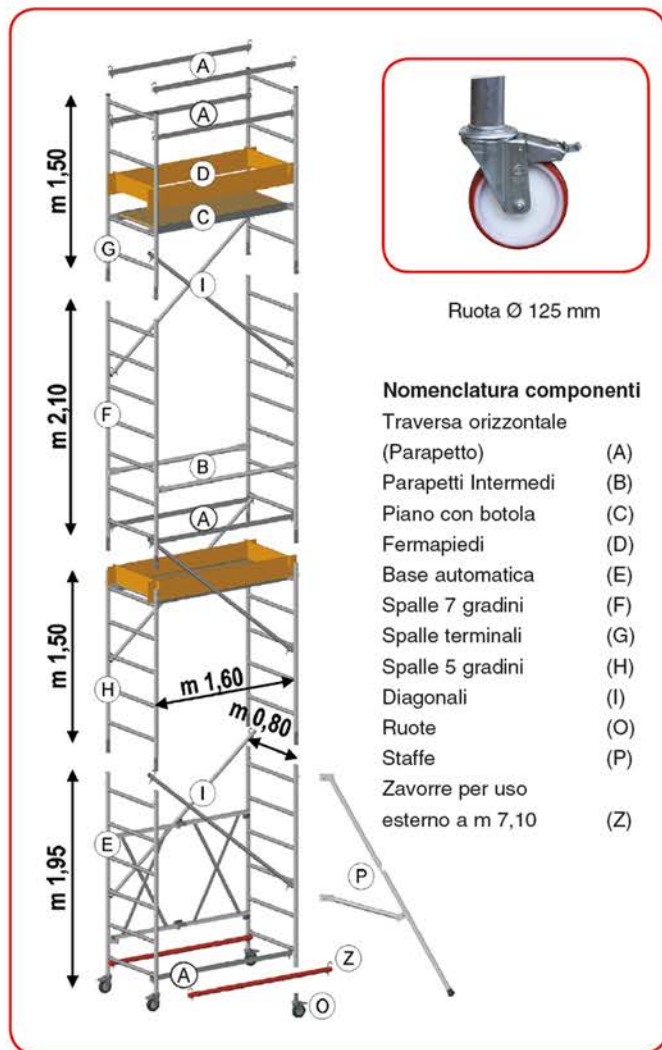
Roller è richiudibile (m 1,95) passa attraverso porte standard



# Trabattello ROLLER

Alluminio

1.60 x 0.80 m - altezza max 7.10 m

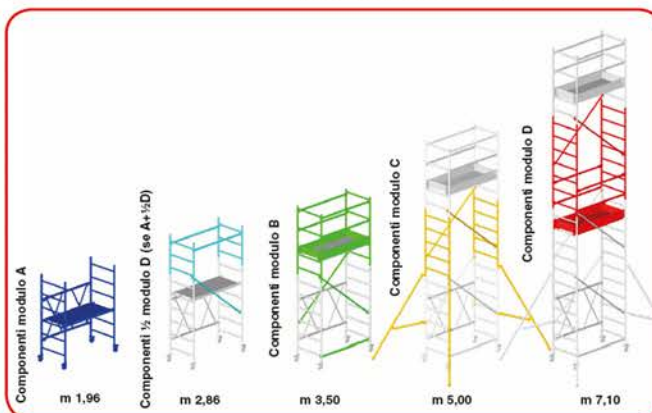


Ruota Ø 125 mm

### Nomenclatura componenti

- Traversa orizzontale (Parapetto) (A)
- Parapetti Intermedi (B)
- Piano con botola (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica (E)
- Spalle 7 gradini (F)
- Spalle terminali (G)
- Spalle 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Ruote (O)
- Staffe (P)
- Zavorre per uso esterno a m 7,10 (Z)

Roller può essere prolungato fino ad un'altezza massima di m 7,10. L'ultimo modulo D da m 2,10 porta il trabattello all'altezza massima di m 7,10 (altezza di lavoro m 8,10). L'accesso ai piani può essere effettuato mediante i pioli con interasse 30 cm delle spalle che fungono da scala incorporata (non c'è obbligo di utilizzare le scalette interne).



**Modulo A:** n. 1 modulo richiudibile (6 gr) dotato di n. 4 ruote pivotanti con freno Ø 125, n. 1 piano con botola.

**½ Modulo D\*:** n. 2 spalle intermedie (3 gr) + i seguenti accessori:  
Se A+½D: aggiungere 2 traverse orizzontali e 1 traversa diagonale  
Se A+B+½D: aggiungere 1 traversa diagonale

Se A+B+C+½D: aggiungere 1 piano completo e 1 set protezione  
**Modulo B:** n. 2 spalle terminali (4 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 parapetti rinforzati, n. 1 traversa orizzontale di base, n. 2 paraginocchia rinforzati, n. 1 set di 4 fermapiedi.

**Modulo C:** n. 2 spalle intermedie (5 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 staffe stabilizzatrici.

**Modulo D:** n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 parapetti rinforzati, n. 2 paraginocchia rinforzati, n. 1 piano con botola, n. 1 set di 4 fermapiedi.

**Packaging:** Moduli imballati in unico pacco con descrizione e posizione corrispondente. Il rivenditore può facilmente consegnare i moduli corrispondenti all'altezza richiesta, senza codificare, contare e controllare ogni pezzo. Il prodotto esposto si presenta da solo per facilitarne la vendita.

Moduli	Altezza m	ROLLER Agganci A Vite		ROLLER S Agganci Rapidi	
		Peso Kg	Euro	Peso Kg	Euro
• Modulo A	1,96	28,00	499,00	28,00	499,00
• ½ Modulo D (da completare con gli accessori per ogni modulo)	0,90	4,40	102,00	4,40	102,00
• Modulo B*	1,50	12,00	269,00	13,00	332,00
• Modulo C	1,50	27,00	398,00	30,50	450,00
• Modulo D	2,10	23,50	451,00	32,00	566,00

ACCESSORI	Alt. m	Peso Kg	Euro	Peso Kg	Euro
• Piano aggiuntivo completo di set 4 fermapiedi	-	13,70	158,00	13,70	158,00
• 1 set di protezione aggiuntivo (2 traver. oriz. A+2 parap. intermedi B)	-	5,00	100,00	6,00	112,00
• Traversa diagonale aggiuntiva	-	0,80	14,00	1,20	21,00
• Traversa orizzontale (A) aggiuntiva (funge anche da parapetto)	-	0,80	21,00	1,20	27,00
• Set 4 fermapiedi	-	4,80	25,00	4,80	25,00
• Set 4 staffe	-	11,20	222,00	11,20	222,00
• Zavorra Roller S a norme europee (uso esterno m 7,10) cad.	-	-	-	11,00	45,00

**Avvertenza per l'acquisto dei moduli A+B (altezza totale m 3,50) oppure A+½D (altezza totale m 2,86):**

Le staffe non sono incluse nei moduli ½D e B. Se si intende posizionare il piano ad un'altezza da terra superiore a m 1,70 è obbligatorio ancorare il trabattello o utilizzare le staffe stabilizzatrici da acquistare a parte (vedi accessori).

Le staffe stabilizzatrici sono incluse nel Modulo C.

Altezza al piano	Altezze m totale	di lavoro	Piani + Fermapiedi n.	Diag. aggiunt.+ Orizz. aggiunt.+ Set protez. n.	Moduli	4 Staffe	ROLLER a Norme Italiane D.Lgs. 81/08 con Agganci A Vite		ROLLER S a Norme Europee EN1004 con Agganci Rapidi	
							Kg	Euro	Kg	Euro
0,96	1,96	2,96	1+0	-	A	no	28,00	499,00	28,00	499,00
1,56	2,86	3,56	1+0	1+2+0	A+½D*	no	32,40	657,00	45,40	676,00
2,46	3,50	4,46	1+4	0+0+1	A+B*	no	40,00	768,00	41,00	831,00
3,36	4,40	5,36	1+4	1+0+1	A+B+½D	no	45,40	884,00	46,40	954,00
3,96	5,00	5,96	1+4	0+0+1	A+B+C	si	67,50	1.166,00	72,00	1.281,00
4,86	5,90	6,86	2+8	0+0+2	A+B+C+½D	si	89,50	1.526,00	103,50	1.653,00
6,06	7,10	8,06	2+8	0+0+2	A+B+C+D	si	90,00	1.617,00	104,00	1.847,00

Per Roller a Norme Italiane è obbligatorio l'ancoraggio a parete ogni 2 piani. Per Roller S a Norme Europee l'ancoraggio non è obbligatorio se si utilizzano le staffe stabilizzatrici (vedi l'avvertenza per l'acquisto A+B oppure A+½D). Per Roller S a Norme Europee per uso esterno bisogna aggiungere 2 zavorre optional a m 7,10 (A+B+C+D) (vedi listino accessori).