

CONFORME
D.Lgs.
81/08

ISO 9000
EN ISO
9606

GARANZIA
5
ANNI



LA STRUTTURA DEL
TRABATTELO E'
AGGIORNATA IN
CONFORMITÀ ALLE
NORME EUROPEE
DEL 02/2021



Portata
200
Kg/m²

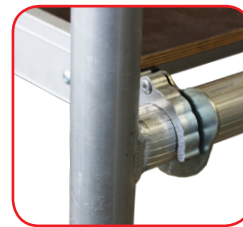
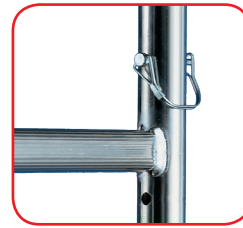
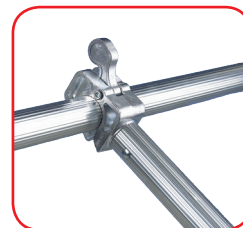


ULTRALEGGERO
CON BASE
PIEGHEVOLE

IMBALLO A
MODULI

VEDI PAGINA 58

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



STRUTTURA, ETICHETTE E
MANUALI SONO AGGIORNATI
IN CONFORMITÀ ALLE NORME
EUROPEE UNIEN1004.1.2
DEL 02/2021



ROLLER S
VIDEO di
montaggio



VIDEO
modulo A



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

NUOVE CONFIGURAZIONI!

agganci rapidi Roller S

agganci a vite Roller

VIDEO modulo A

STRUTTURA CONFORME ALLE NORME EUROPEE UNIEN1004.1.2 02/2021

Roller S montato a m 7,10 (moduli A+B+C+E)
ingombro base m 1,60x0,80 - Uso interno senza zavorre

La serie ROLLER è costituita da una versione standard e una speciale S con agganci rapidi certificata con le norme europee UNIEN1004-1 2021. I gradini e i parapetti della serie Roller S sono rinforzati e la struttura risulta molto robusta. Costituito da moduli di varie altezze consente di arrivare con precisione all'altezza di lavoro desiderata con un massimo di m 7,10.

E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione ed è costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare \varnothing 42 mm con pioli zigrinati antiscivolo. Pochissimi componenti lo rendono leggero e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi.

L'accesso ai piani può essere effettuato mediante le spalle della struttura eventi interasse gradini di 30 cm e la norma europea ne consente l'utilizzo come scala verticale incorporata senza bisogno di scalette interne inclinate. E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni.

- INGOMBRO: m 1,60x0,80
- DIMENSIONI PIANI C/BOTOLA IN WIREMES MULTISTRATO ZIGRINATO: m 1,40 x 0,60 (Kg 13,80) - Struttura in alluminio
- PESO BASE RICHIUDIBILE: kg 28
- ALTEZZA BASE RICHIUDIBILE: m 1,96
- ALTEZZA DI LAVORO BASE RICHIUDIBILE: m 3,00
- DISTANZA PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO: \varnothing mm 125
- PORTATA: kg/m² 200 (comprese 2 persone)
- GARANZIA: 5 anni
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

Packaging: ogni modulo è imballato in unico pacco con descrizione e posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può facilmente individuare e consegnare i moduli corrispondenti all'altezza richiesta dal cliente, senza dover codificare, contare e controllare tutti i pezzi. Il prodotto esposto si presenta da solo per facilitarne la vendita.



Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile facoltativo. Se Roller S viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento. (cod. AROLLERANCORAGGIO)

Portata 200 Kg/m² | GARANZIA 5 ANNI | SCITECNO MILANO | Norme Europee EN1004.1.2 | ISO 9000 EN ISO 9606 | uso professionale | CONFORME D.Lgs. 81/08



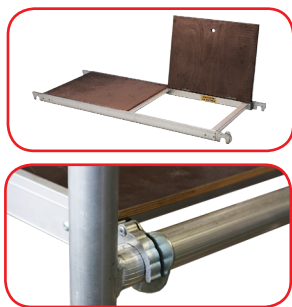
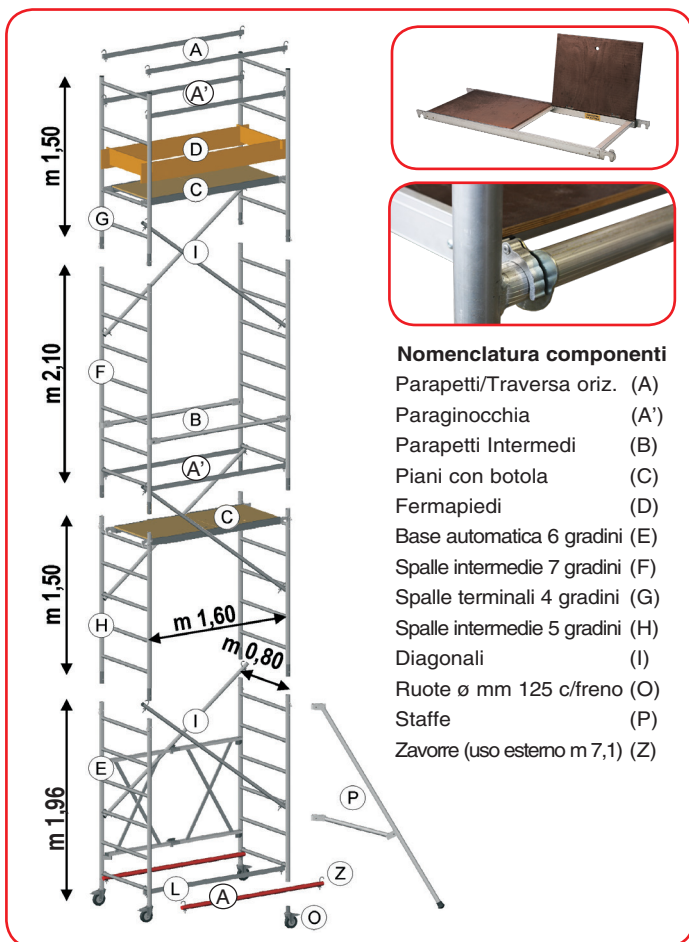
Roller m 3,50 (Moduli A+B)



Roller è richiudibile passa attraverso porte standard



Roller m 1,96 (Modulo A) con kit staffe S1 in acciaio obbligatorie per conformità alla EN1004.1.2 e traversa orizzontale aggiuntiva

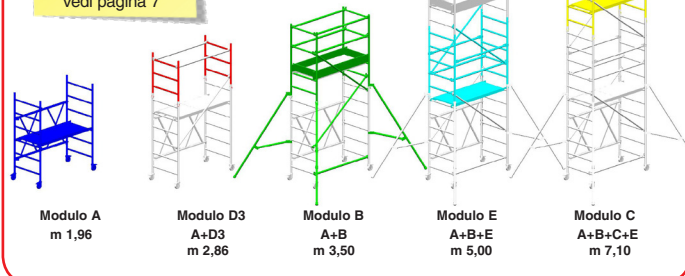


Nomenclatura componenti

- Parapetti/Traversa orizz. (A)
- Paraginocchia (A')
- Parapetti Intermedi (B)
- Piani con botola (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica 6 gradini (E)
- Spalle intermedie 7 gradini (F)
- Spalle terminali 4 gradini (G)
- Spalle intermedie 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Ruote ø mm 125 c/freno (O)
- Staffe (P)
- Zavorre (uso esterno m 7,1) (Z)

Componenti moduli

Questo trabattello adotta il sistema di montaggio dei parapetti A.L.B. (Attraverso La Botola) vedi pagina 7



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

Modulo D3: n. 2 spalle intermedie (3 gr) da legare con le traverse già incluse nei codici delle configurazioni in tabella (sia norma italiana che europea)

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 e (solo per Roller S) n.4 staffe stabilizzatrici.

Modulo C: n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paraginocchia intermedi) e (solo per Roller S) n. 1 piano di passaggio con botola

Modulo E: n. 2 spalle intermedie (5 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paraginocchia intermedi) e (solo per Roller S) n. 1 piano di passaggio con botola

MODULI In rosso i nuovi codici 2023	Altezza m	ROLLER Agganci a Vite		ROLLER S Agganci Rapidi	
		codice	kg	codice	kg
• Modulo A	1,96	AROLLERA	27,50	TROLLERS0	27,50
• Modulo D3* (da completare con traverse)	0,90	TROLLERD3	4,50	TROLLERSD3	4,50
• Modulo B (staffe incluse in Roller S)	1,50	TROLLER4B	18,80	TROLLERS4B	34,15
• Modulo E	1,50	TROLLER5E	13,60	TROLLERS5E	34,60
• Modulo C	2,10	TROLLER7C	16,00	TROLLERS7C	37,00

LISTINO ACCESSORI	codice	kg	codice	kg
• Zavorra Roller S uso esterno > m 7,10	cad.	-	TROLLER38	11,00
• Traversa diagonale aggiuntiva	TROLLER16	0,80	TROLLERS16	1,20
• Traversa orizzontale aggiuntiva (parapetto)	TROLLER37	1,25	TROLLERS35	1,48
• Modulo F (Kit 4 fermapiedi)	TROLLERFP	4,80	TROLLERSFP	4,80
• Modulo P (piano senza kit fermapiedi)	TROLLER0PL	9,00	TROLLERSPL	9,00
• Modulo PA (set 2 parapetti)	TROLLERPA	2,50	TROLLERSPA	2,96
• Modulo PB (set 2 paraginocchia intermedi)	TROLLERPB	3,00	TROLLERSPB	3,00
• Modulo S (set 4 staffe stabilizzatrici)	TROLLER0PS	11,20	TROLLERS0PS	13,24
• Modulo S1 (set 4 ministaffe acciaio Modulo A)	-	-	TROLLER49	6,00

Modulo P: n.1 piano con botola (senza fermapiedi)
Moduli PA/PB: n.2 parapetti/paraginocchia aggiuntivi
Modulo F: kit n.4 fermapiedi (2 lunghi, 2 corti).
Modulo S/S1: n.4 staffe stabilizzatrici
Modulo Z: n.4 zavorre per uso esterno a m 7,10



VIDEO di montaggio

In rosso i nuovi codici 2023	Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza di lavoro m	Diagonali/parapetti aggiuntivi inclusi n.	kit fermapiedi /Piani n.	ROLLER Norme Italiane D.Lgs.81/08			ROLLER S Norme Europee EN1004.1.2 (full optional)			Zavorre per uso esterno			
						Moduli Agganci a Vite	set 4 staffe standard	codice	Kg	Moduli Agganci Rapidi	set 4 staffe maggiorate		codice	Kg	
	0,96	1,96	2,96	-	0/1	A	no	AROLLER196	27	0/1	A+S1	mini	AROLLER196SN	33	
	1,56	2,86	3,56	1/2	0/1	A+D3+PA	no	AROLLER286N	37,5	1/1	A+D3+S1+PA+F	mini	AROLLER286SN	50	
	2,46	3,50	4,46	-	1/1	A+B	no	AROLLER350	46	1/1	A+B	si	AROLLER350SN	61	
	3,36	4,40	5,36	1	1/1	A+B+D3	no	AROLLER440N	51	1/2	A+B+D3+P	si	AROLLER440SN	76	
	3,96	5,00	5,96	-	1/1	A+B+E+S	si	AROLLER500	71	1/2	A+B+E	si	AROLLER500S	96	
	4,56	5,60	6,56	-	1/1	A+B+C+S	si	AROLLER560N	73,5	1/2	A+B+C	si	AROLLER560SN	99	
	4,86	5,90	6,86	2	1/1	A+B+D3+E+S	si	AROLLER590N	77	1/2	A+B+D3+E	si	AROLLER590SN	103	
	5,46	6,50	7,46	2	1/1	A+B+C+D3+S	si	AROLLER650N	79	1/2	A+B+C+D3	si	AROLLER650SN	105	
	6,06	7,10*	8,06	-	1/1	A+B+C+E+S	si	AROLLER710	87	1/3	A+B+C+E	si	AROLLER710S	133	
	6,06	7,10	8,06	-	-	-	-	-	-	1/3	A+B+C+E+Z	si	AROLLER710SN	177	4

NORMATIVE:

- Nei trabattelli ROLLER conformi alle norme europee UNIEN1004.1.2 i piani di passaggio possono essere usati senza fermapiede. L'ancoraggio non è obbligatorio.
- Se il piano di passaggio vengono usati per lavorare devono essere obbligatoriamente completati con il kit fermapiedi (vedi accessori Modulo F).
- Per ROLLER (D.Lgs.81/08) a partire da m 5,00 consigliamo di utilizzare piani di passaggio (moduli P+F) e parapetti aggiuntivi facoltativi (1 modulo PA+ 1 modulo PB ogni piano).
- Per ROLLER (D.Lgs 81/08) tutti i piani di lavoro intermedi aggiuntivi devono essere sempre corredati di kit fermapiede (modulo F) + 4 parapetti (1 modulo PA+ 1 modulo PB ogni piano).
- *Avvertenza per l'acquisto moduli A+B+C+E (m 7,10): per uso esterno (presenza di vento) deve essere ancorato o acquistato con 4 zavorre (incluse nel codice AROLLER710SN).

MILLENNIUM			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TMILL050	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)		COMPONENTI STRUTTURA
TMILL015R	spalla base 6 pioli Modulo A		
TMILL043R	spalla terminale 5 pioli modulo B		
TMILL019R	spalla intermedia 7 pioli modulo C		
TMILL042R TMILL029R	spalla 2 pioli modulo D2 spalla 3 pioli modulo D3		
TMILL016	diagonale		
TMILLS16	diagonale aggancio rapido S		
TMILL037	parapetto		
TMILL035	parapetto aggancio rapido S		
TMILLS21	Millenium S - set protezione (2 parapetti + 2 paraginocchia)		
TMILLS13	telaio di base modulo A		
TMILL012	1 elemento corto di base modulo B		
TMILL038	zavorra		
TMILL031	1 livellatore		
AMILLRUOTA	ruota Ø 125 mm con freno		
TMILL033 TMILL048	staffa stabilizzatrice mini staffa stabilizzatrice acciaio		
TMILL034	prolunga della staffa		
TMILL0PL	piano con botola		
597/B	kit fermapiEDE completo		
CONFMILLA CONFMILLB CONFMILLBS CONFMILLC CONFMILLD	kit viteria modulo A millenium kit viteria modulo B millenium kit viteria modulo B millenium S kit viteria moduli C/E millenium kit viteria moduli C/D millenium S		

ROLLER			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TMILL050	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)		COMPONENTI STRUTTURA
TMILL045R	spalla base 6 pioli Modulo A		
TROLLER35R	spalla terminale 4 pioli modulo B		
TROLLER40R	spalla intermedia 5 pioli modulo E		
TROLLER29R	spalla intermedia 3 pioli modulo D3		
TROLLER19R	spalla intermedia 7 pioli modulo C		
TROLLER16	diagonale		
TROLLERS16	diagonale aggancio rapido S		
TROLLER37	parapetto		
TROLLERS35	parapetto aggancio rapido S		
TROLLERS21	Roller S - set protezione (2 parapetti + 2 paraginocchia)		
TROLLER38	zavorra		
AROLLERRUOTA	ruota Ø 125 mm con freno		
TROLLER33 TROLLER48 TROLLERS0PS	staffa stabilizzatrice mini staffa stabilizzatrice acciaio kit 4 staffe Roller S		
TROLLER34	prolunga della staffa		
TROLLER0PL	piano con botola		
TROLLERFP	kit fermapiEDI completo		
CONFROLLP1 CONFROLLD CONFROLLE CONFROLLBS CONFROLLCS	kit viteria modulo B roller kit viteria modulo D roller kit viteria modulo C roller kit viteria moduli B e D roller S kit viteria modulo C roller S		