

CONFORME
D.Lgs.
81/08

ISO 9000
EN ISO
9606

GARANZIA
5
ANNI

Norme
EN1004.1.2
Europee

LA STRUTTURA DEL
TRABATTELLO E'
AGGIORNATA IN
CONFORMITA' ALLE
NORME EUROPEE
DEL 02/2021



Portata
200
Kg/m²



MONTAGGIO
RAPIDO



VIDEO di
montaggio



VIDEO
modulo A

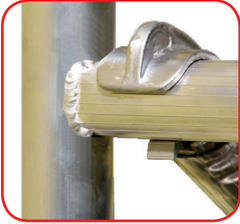
PIOLI SALDATI
AI MONTANTI
LA SPALLA E' UN
PEZZO UNICO
SENZA GIOCO
DURATURO NEL
TEMPO (MASSIMA
STABILITA')

LEGGERO A
MONTAGGIO
RAPIDO.

BASE
PIEGHEVOLE

IMBALLO A
MODULI

VEDI PAGINA
50



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

ROLLER PLUS L m 1,60x1,05 - h max m 6,76



Roller Plus L montato a m 6,76 (moduli A+B5+C+D+P+S)
ingombro base m 1,60x1,05 - Uso interno senza zavorre

Roller Plus è una serie di trabattelli in alluminio ad apertura rapida, disponibile in una versione più Stretta (S) ed una più Larga (L). Entrambe le versioni sono a montaggio rapido. Roller Plus è costituito da un modulo base apribile alto m 1,70, da un modulo terminale da m 1,84 contenente la ringhiera di protezione e da prolunghe intermedie di varie altezze. Altezza massima m 6,76 (m 7,70 di lavoro alla mano). È ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione. È costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare Ø mm 50 con gradini zigrinati antisdrucciolo. Il modulo base è premontato e basta un semplice movimento per aprirlo e posizionarlo per il lavoro. I pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. È inattaccabile dalla ruggine.

- PESO BASE RICHIUDIBILE: Kg 36 (base L) - Kg 28 (base S)
- ALTEZZA BASE RICHIUDIBILE: m 1,70
- ALTEZZA LAVORO (BASE RICHIUDIBILE): m 2,90
- INGOMBRO: m 1,60x1,05 (L) - m 1,60x0,75 (S)
- DIMENSIONI PIANI C/BOTOLA IN WIREMES MULTISTRATO ZIGRINATO:
ROLLER PLUS L m 1,40x0,80 (kg 14,6)
ROLLER PLUS S m 1,40x0,60 (kg 9,00)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO: Ø mm 125
- PORTATA: kg 200 m² (comprese due persone)
- Piani in alluminio/legno wiremesh verniciato antisdrucciolo
- 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.



Roller Plus L m 3,46 (Moduli A+B5+S)
con kit staffe S



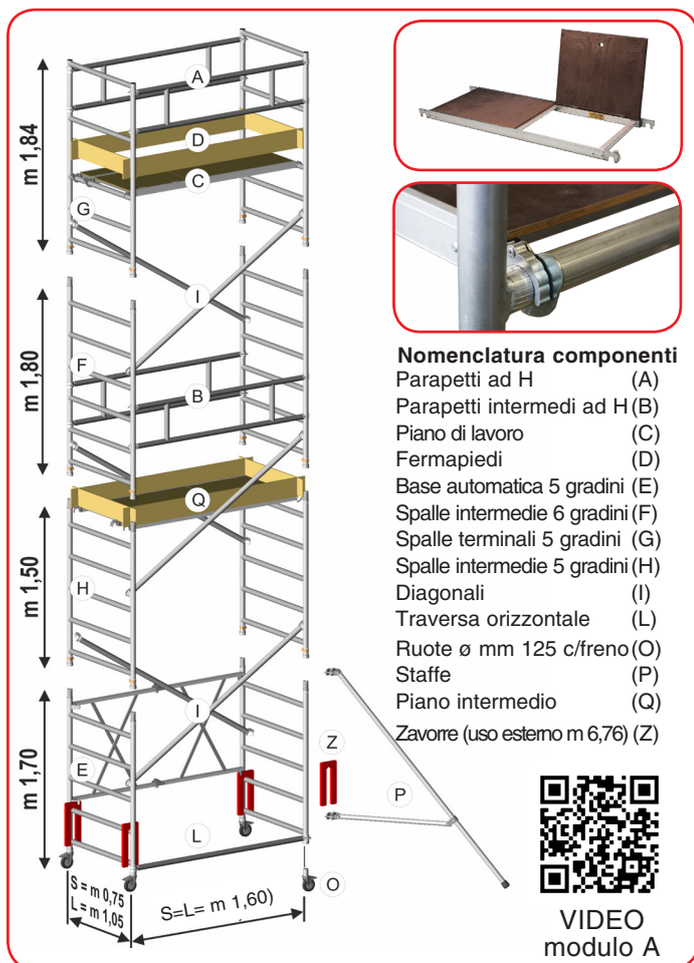
Roller Plus L m 1,70 Modulo A con
kit ministaffe S1 in alluminio obbligatorie
per conformità alla EN1004.1.2



La base del Modulo A di Roller Plus é richiudibile (m 1,70)
e passa attraverso porte standard



ROLLER PLUS S m 1,60x0,75 - h max m 6,76



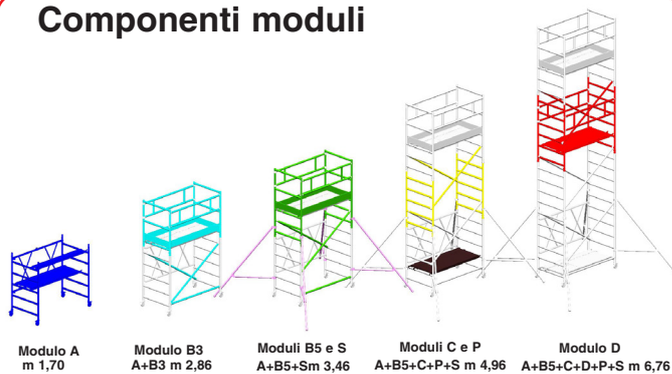
Nomenclatura componenti

- Parapetti ad H (A)
- Parapetti intermedi ad H (B)
- Piano di lavoro (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica 5 gradini (E)
- Spalle intermedie 6 gradini (F)
- Spalle terminali 5 gradini (G)
- Spalle intermedie 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Traversa orizzontale (L)
- Ruote \varnothing mm 125 c/freno (O)
- Staffe (P)
- Piano intermedio (Q)
- Zavorre (uso esterno m 6,76) (Z)



VIDEO
modulo A

Componenti moduli



Modulo A: n.1 modulo richiudibile (5 gr) dotato di n.4 ruote pivotanti con freno \varnothing 125, n.1 piano con botola, (solo per Roller Plus L n.1 mezzo piano cieco).

Modulo B3: n.2 spalle terminali (3 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 traversa orizzontale di base, n.1 set di 4 fermapiedi, n.2 parapetti ad H.

Modulo B5: n.2 spalle terminali (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 traversa orizzontale di base, n.1 set di 4 fermapiedi, n.2 parapetti ad H.

Modulo C: n.2 spalle intermedie (5 gr), n.2 traverse diagonali.

Modulo D: n.2 spalle intermedie (6 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 piano di passaggio con botola, (solo per Roller Plus L n.1 mezzo piano cieco), n.2 parapetti ad H.

Modulo P: n.1 piano di passaggio con botola (senza fermapiedi), (solo per Roller Plus L n.1 mezzo piano cieco).

Modulo F: kit n.4 fermapiedi (2 lunghi, 2 corti).

Modulo S/S1 (4 pezzi): n.4 staffe stabilizzatrici.

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

MODULI	Altezza m	ROLLER PLUS S		ROLLER PLUS L	
		codice	kg	codice	kg
• Modulo A (5 gradini)	1,70	TROLLERPSW	28,00	TROLLERPLW	36,10
• Modulo B3 (3 gradini)	1,24	TROLLERPS1C0	24,50	TROLLERPL1C0	26,40
• Modulo B5 (5 gradini)	1,84	TROLLERPS1B	28,20	TROLLERPL1B	31,10
• Modulo C (5 gradini)	1,50	TROLLERPS2C0	11,60	TROLLERPL2C0	14,10
• Modulo D (6 gradini)	1,80	TROLLERPS3W	25,50	TROLLERPL3W	34,10

ACCESSORI	codice	kg	codice	kg
• Modulo S (Set 4 Staffe stabilizzatrici)	TROLLPSST	19,12	TROLLPLST	19,12
• Modulo S1 (Set 4 Ministaffe modulo A)	TROLLPASST	5,00	TROLLPALST	5,00
• Traversa orizzontale (parapetto per Modulo A)	TROLLPSO0	1,20	TROLLPLO0	1,20
• Zavorra (uso esterno) m 6,84 cad.	TZAVOR10	10,00	TZAVOR10L	10,00
• Modulo F (Kit 4 Fermapiedi)	TROLLPSFP	4,80	TROLLPLFP	6,80



Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza di lavoro m	Kit fermapiedi /Piani n.	Moduli In rosso i nuovi codici 2023	4 Staffe stabiliz.	A NORME EUROPEE UNIEN1004.1.2 (full optional)			
						ROLLER PLUS S		ROLLER PLUS L	
						codice	kg	codice	kg
0,90	1,70	2,90	1/1	A+S1	mini	AROLLP0170SN	33	AROLLP0170LN	41
1,80	2,86	3,80	1/1	A+B3+S1	mini	AROLLP0286SN	57	AROLLP0286LN	67
2,40	3,46	4,40	1/1	A+B5+S	si	AROLLP0346S	75	AROLLP0346L	86
3,30	4,36**	5,30	1/1	A+B3+C+S**	si	AROLLP0436S	83	AROLLP0436L	95
3,90	4,96	5,90	1/2	A+B5+C+P+S	si	AROLLP0496S	95	AROLLP0496L	115
4,20	5,26	6,20	1/2	A+B5+D+S	si	AROLLP0526S	100	AROLLP0526L	120
5,10	6,16	7,10	1/2	A+B3+C+D+S	si	AROLLP0616S	108	AROLLP0616L	130
5,70	6,76°	7,70	1/3	A+B5+C+D+P+S	si	AROLLP0676S	121	AROLLP0676L	149
5,70	6,76	7,70	1/3	(solo uso interno) A+B5+C+D+P+S* (incluso 4 zavorre per uso esterno)	si	AROLLP0676SE	161	AROLLP0676LE	189



Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile facoltativo.

(Roller Plus L cod. AROLLERPLANCORAGG)
(Roller Plus S cod. AROLLERPSANCORAGG)

Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.

NORMATIVE:

• Nei trabattelli ROLLER PLUS conformi alle norme europee UNIEN1004.1.2 i piani di passaggio possono essere usati senza fermapiede. L'ancoraggio non è obbligatorio. Se i piani di passaggio vengono usati per lavorare devono essere obbligatoriamente completati con il kit fermapiedi (vedi accessori Modulo F).

* **Uso esterno a m 6,76:** se il trabattello viene ancorato l'uso delle zavorre non è necessario.

**Avvertenza per l'acquisto dei moduli A+B3+C+S (m 4,36): per un montaggio più comodo e sicuro consigliamo l'acquisto di un piano aggiuntivo facoltativo (vedi Modulo P negli accessori).

ROLLER PLUS S		
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE
TROLLPSBA	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)	
TROLLPSB5	spalla base 5 pioli Modulo A con supporti per telaio apertura	
TROLLPST5	spalla terminale 5 pioli modulo B	
TROLLPST3	spalla terminale 3 pioli modulo B compact	
TROLLPS05	spalla intermedia 5 pioli modulo C con fascette	
TROLLPS06	spalla intermedia 6 pioli modulo D	
TROLLPS00	traversa orizzontale liscia	
TROLLPS0D	traversa diagonale zigrinata	
TROLLPS0P	parapetto	
TZAVOR10	zavorra 10 Kg sagomata (n.4 obbligatorie per uso esterno a m 6,76)	
TROLLERPST TROLLPSSTA	staffa stabilizzatrice mini staffa stabilizzatrice	
AROLLERPS RUOTA	ruota Ø 125 mm con freno (EN1004)	
TROLLPSBW	piano alluminio (elemento con botola)	
597W 597/AW 597/BW	fermapiede lungo fermapiede corto kit fermapiedi completo	

COMPONENTI STRUTTURA

BASE

PIANI

ROLLER PLUS L		
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE
TMILL050	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)	
TJOLLYR5	spalla base 5 pioli Modulo A con supporti per telaio apertura	
TJOLLYT5	spalla terminale 5 pioli modulo B	
TROLLPLT3	spalla terminale 3 pioli modulo B compact	
TROLLPL05	spalla intermedia 5 pioli modulo C con fascette	
TROLLPL06	spalla intermedia 6 pioli modulo D	
TROLLPL00	traversa orizzontale liscia	
TROLLPL0D	traversa diagonale zigrinata	
TROLLPL0P	parapetto	
TROLLERPST TROLLPLSTA	staffa stabilizzatrice mini staffa stabilizzatrice	
AROLLERPL RUOTA	ruota Ø 125 mm con freno (EN1004)	
TROLLPLPB	piano alluminio (elemento con botola)	
TROLLPLPCW	piano alluminio (elemento senza botola)	
TROLLPLFL TROLLPLFC TROLLPLFP	fermapiede lungo fermapiede corto kit fermapiedi completo	

COMPONENTI STRUTTURA

BASE

PIANI