



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

ROLLER S è costituito da una struttura in alluminio leggera con traverse ad aggancio rapido. E' certificata con le norme europee UNIEN1004-1 2021. Costituito da moduli di varie altezze consente di arrivare con precisione all'altezza di lavoro desiderata (max 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 antisdrucciolo. 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/m<sup>2</sup> 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:** l'imballo in termo-retraibile riciclabile con poster di presentazione tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. Ogni modulo è imballato in un pacco con descrizione/posizione sul trabattello. Si può facilmente individuare i moduli corrispondenti all'altezza richiesta dal cliente, senza dover contare e controllare i singoli componenti.



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)**



CONFORME  
D.Lgs.  
81/08



Roller S m 3,50 (Moduli A+B)

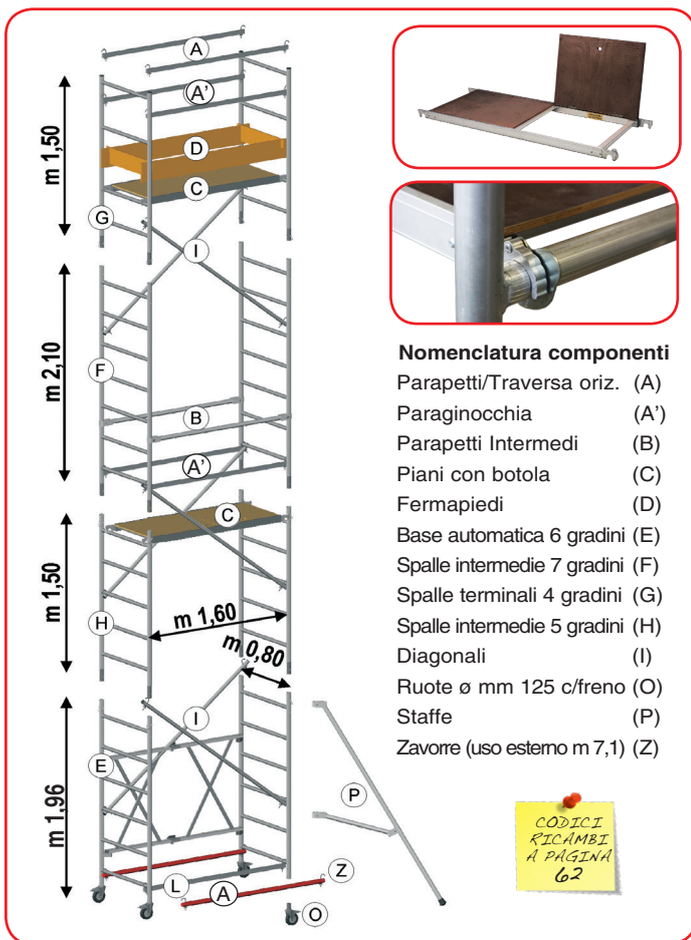


Roller S è richiudibile passa attraverso porte standard



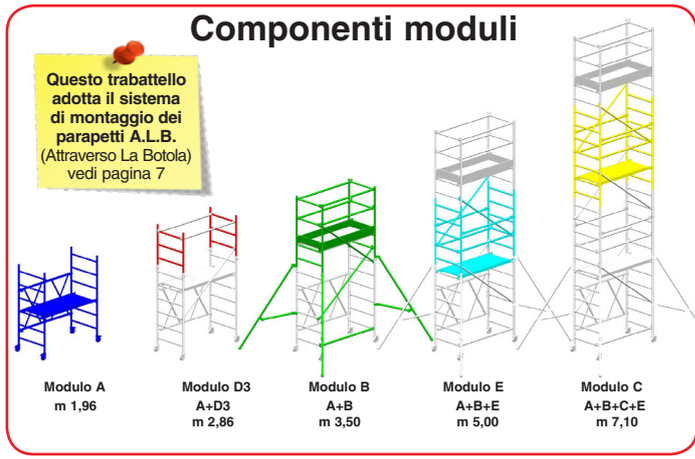
Roller S m 1,96 (Modulo A AROLLER196SN) con kit staffe S1 in acciaio obbligatorie per conformità alla EN1004.1.2 e traversa orizzontale aggiuntiva

# Trabattello **ROLLER S** m 1,60x0,80 - h max m 7,10



- 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)

CODICI RICAMBI A PAGINA 62



- 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
- Modulo P:** n.1 piano con botola (senza fermapiedi)
- Moduli PA:** n.2 parapetti 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

| MODULI                                   | Altezza m | ROLLER S   |       |
|--|-----------|------------|-------|
|  |           | codice     | kg    |
| • Modulo A                               | 1,96      | TROLLERS0  | 27,50 |
| • Modulo D3 (da completare con traverse) | 0,90      | TROLLERSD3 | 4,50  |
| • Modulo B (4 staffe incluse)            | 1,50      | TROLLERS4B | 34,15 |
| • Modulo E                               | 1,50      | TROLLERS5E | 34,60 |
| • Modulo C                               | 2,10      | TROLLERS7C | 37,00 |

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



| al piano m | Altezza totale m | di lavoro m | Diagonali/parapetti aggiuntivi inclusi n. | kit fermapiedi/ Piani n. | ROLLER S Norme Europee EN1004.1.2 (full optional) |                       |              | Kg  | Zavorre per uso esterno |
|------------|------------------|-------------|---|--------------------------|---|-----------------------|--------------|-----|-------------------------|
|            |                  |             |   |                          | Moduli  | set 4 staffe standard | codice       |     |                         |
| 0,96       | 1,96             | 2,96        | -   | 0/1                      | A+S1  | mini                  | AROLLER196SN | 33  | -                       |
| 1,56       | 2,86             | 3,56        | 1/2                                       | 1/1                      | A+D3+S1+PA+F                                      | mini                  | AROLLER286SN | 50  | -                       |
| 2,46       | 3,50             | 4,46        | -   | 1/1                      | A+B   | si                    | AROLLER350S  | 61  | -                       |
| 3,36       | 4,40             | 5,36        | 1   | 1/2                      | A+B+D3+P  | si                    | AROLLER440SN | 76  | -                       |
| 3,96       | 5,00             | 5,96        | -   | 1/2                      | A+B+E   | si                    | AROLLER500S  | 96  | -                       |
| 4,56       | 5,60             | 6,56        | -   | 1/2                      | A+B+C   | si                    | AROLLER560SN | 99  | -                       |
| 4,86       | 5,90             | 6,86        | 2   | 1/2                      | A+B+D3+E  | si                    | AROLLER590SN | 103 | -                       |
| 5,46       | 6,50             | 7,46        | 2   | 1/2                      | A+B+C+D3  | si                    | AROLLER650SN | 105 | -                       |
| 6,06       | 7,10*            | 8,06        | -   | 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                       |



Roller S montaggio      Modulo A

**NORMATIVE:**

- Nei trabattelli ROLLER S 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).
- \*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).