



## Descrizione

E' costruita con telaio in alluminio, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo ed è munita di corrimano. Grazie alle maniglie anteriori e alle ruote fisse posteriori di  $\varnothing$  200 mm, la movimentazione è facile su ogni terreno.

L'inclinazione della rampa è di 30° per offrire una salita più agevole.

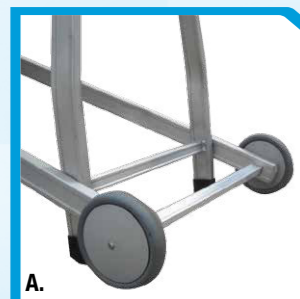
**Gradini:** sono montati su attacchi pressofusi con piolo e scanco antitorsione, inseriti ai montanti.

**NON SALDATI NE' RIBATTUTI**

## Dati Tecnici

**PORTATA:** 150 kg  
(riferito ad una persona con attrezzi)  
**FIANCATE:** alluminio 65x30 mm  
**PIANEROTTOLO:** alluminio antiscivolo 700x400 mm  
**RUOTE:** posteriori  $\varnothing$  200 mm  
**GRADINI:** alluminio antiscivolo 150x23 mm  
**LARGHEZZA SOMMITÀ:** 460 mm  
**NORMA DI SICUREZZA:**  
D. Lgs. n° 81/2008

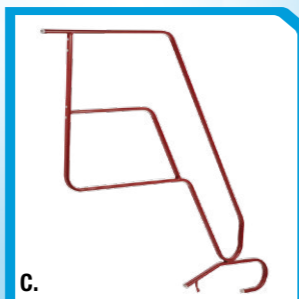
Per ottimizzare il trasporto può essere fornita smontata



A.

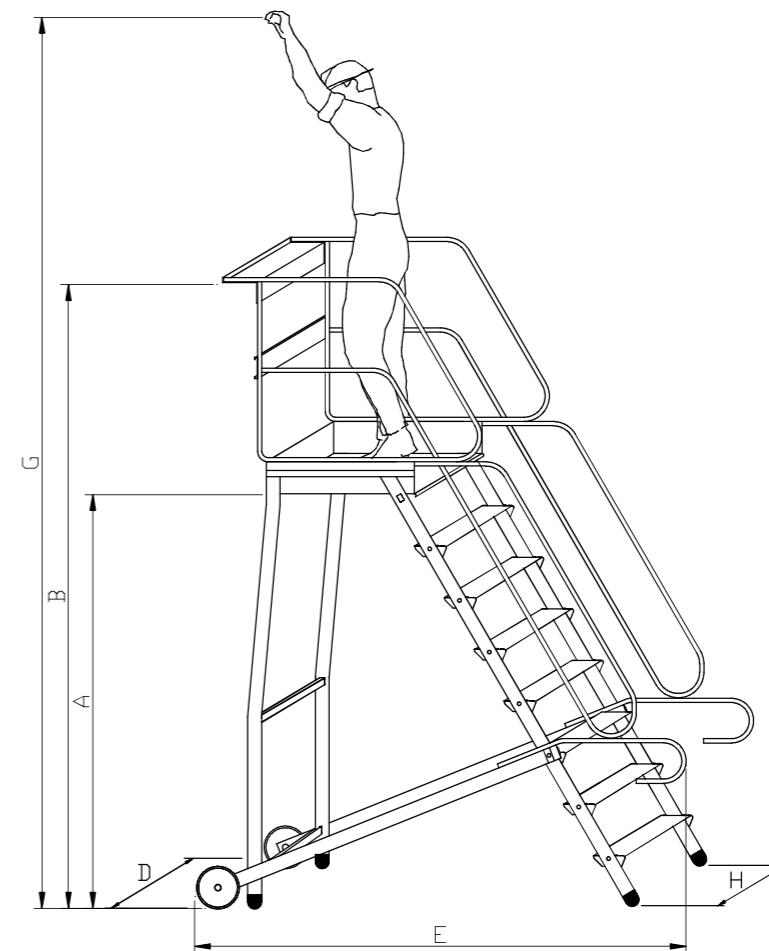


B.



C.

- A. Ruota posteriore
- B. Fissaggio corrimano
- C. Corrimano verniciato a polvere



| Codice | Gradini* | A    | B    | D   | E    | G    | H   | Peso    |
|--------|----------|------|------|-----|------|------|-----|---------|
| S1604  | 4        | 1000 | 2000 | 810 | 1520 | 2850 | 560 | 28 kg   |
| S1605  | 5        | 1250 | 2250 | 830 | 1670 | 3100 | 580 | 30,2 Kg |
| S1606  | 6        | 1500 | 2500 | 850 | 1820 | 3350 | 600 | 33 Kg   |
| S1607  | 7        | 1750 | 2750 | 870 | 1970 | 3600 | 620 | 35,6 Kg |
| S1608  | 8        | 2000 | 3000 | 890 | 2120 | 3850 | 640 | 39,6 Kg |
| S1609  | 9        | 2250 | 3250 | 910 | 2270 | 4100 | 660 | 43 Kg   |
| S1610  | 10       | 2500 | 3500 | 930 | 2420 | 4350 | 680 | 45,8 Kg |

\* Nel numero di gradini è conteggiato anche il pianerottolo - Le misure sono espresse in mm



D.

D. Portaoggetti in alluminio