



## Descrizione

Costruito con profili in alluminio anodizzato, facile da trasportare in quanto leggero, si può ripiegare con ingombri di soli 1780x650x420 mm. Aperto raggiunge un'altezza di 2760 mm.

Il trabattello può essere usato anche su scale e su piani inclinati.

La base è composta da 4 ruote piroettanti con freni ed è provvista di un particolare dispositivo avente una maniglia centrale che permette il bloccaggio delle cerniere durante l'utilizzo in assoluta sicurezza.

**Gradini: NON SALDATI NE' RIBATTUTI**

## Dati Tecnici

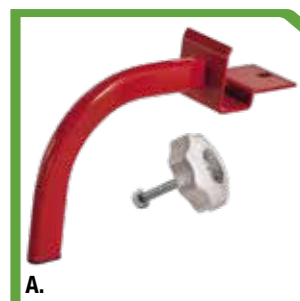
**PORTATA:** 150 kg  
(riferito ad una persona con attrezzi)  
**GRADINI:** alluminio antiscivolo 35x24 mm  
**MONTANTI:** alluminio anodizzato 65x30 mm  
**RUOTE:** piroettanti con freno  $\varnothing$  100 mm  
**TAVOLA:** in legno laminato multistrato 1600x470x30 mm  
**NORMA DI SICUREZZA:**  
D. Lgs. n° 81/2008



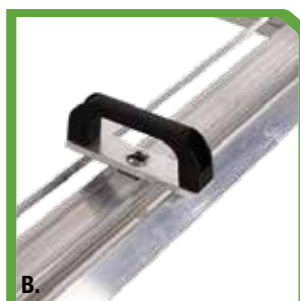
Codice	Descrizione	Peso
S6100A	Base	21 kg
S6200A	Tavola	10,5 kg
S6300A	Prolunga	5 kg
S6500A	Finale	1 kg
S6400A	Stabilizzatore	0,5 kg

Trabattello Completo	
Altezza Utile	1630
Altezza Totale	2760
Ingombro alla Base	1780x650
Altezza Ingombro da Chiuso	420
Peso Totale	43,5 kg

Le misure sono espresse in mm



A.



B.

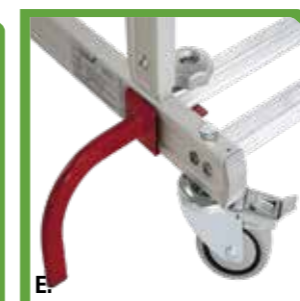


C.

- A. Stabilizzatore laterale
- B. Maniglia centrale per bloccaggio cerniere
- C. Particolare ruota con freno



D.



E.

- D. Possibilità di utilizzo su vani scala
- E. Stabilizzatore laterale montato