

## TRABATTELO 280

### DESCRIZIONE PRODOTTO

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 35x24 mm

**MONTANTI:** alluminio anodizzato 65X30 mm

**RUOTE:** piroettanti con freno ø 100 mm

**TAVOLA:** in legno laminato multistrato 1600x470x30 mm

**NORMA DI SICUREZZA:** D. Lgs. n° 81/2008



Stabilizzatore laterale



Maniglia centrale



Ruota con freno



Utilizzo su scala

## TRABATTELO 280

CODICE	COMPONENTI	DESCRIZIONE	PESO	TRABATTELO COMPLETO	
ST280C	S6100A	Base	21 Kg	ALTEZZA UTILE	1630
	S6200A	Tavola	10,5 Kg	ALTEZZA TOTALE	2760
	S6300A	Prolunga	5 Kg	INGOMBRO ALLA BASE	1780x650
	S6500A	Finale	1 Kg	ALTEZZA INGOMBRO DA CHIUSO	420
	S6400A	Stabilizzatore	0,5 Kg	PESO TOTALE	43,5 Kg

Le misure sono espresse in mm

### KOIME CONSIGLIA

- Nel caso in cui le scale vengano collocate in prossimità di ambienti marini (ricchi di salsedine e cloruri) o di ambienti caratterizzati dalla forte presenza di agenti chimici (zone altamente industrializzate, aree verdi trattate con antiparassitari, ecc.) è consigliabile l'applicazione del Trattamento di **Verniciatura Trasparente Anti-Acido**.
- Sulle scale evitare interventi di riparazione/manutenzione con metodi artigianali che, oltre a inficiarne la sicurezza, ne farebbero decadere i certificati di conformità

ACCESSORI	
CODICE	PRODOTTO
INTVSCA	Trattamento di Verniciatura Trasparente Anti-Acido

