# **RAPTOR**

Piattaforma telescopica multiposizione di accesso in quota





## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Piattaforma di accesso in quota telescopica modulare e multiposizione
- Struttura regolabile e pieghevole, utilizzabile anche da un solo operatore.
- Adatta all'uso su terreni irregolari, in pendenza, mantenendo sempre la massima stabilità
- Dotata di guardacorpo di protezione a 360°, zavorra di contrappeso e segnalatori acustici.
- Design ottimizzato per un facile trasporto e stoccaggio.



Piattaforma di accesso SICURO e STABILE



Compatta per il trasporto



Lavora SU DISLIVELLI in totale sicurezza



ALTEZZA REGOLABILE a diversi livelli

RAPTOR è una soluzione perfetta dove l'accesso in quota è complesso e pericoloso per una scala tradizionale. Progettata in modo che un solo operatore riesca ad aprirla ed utilizzarla comodamente, trasportandola con un auto grazie alle sue dimensioni compatte.

N° di gradini	4	N° di gradini	9
Altezza di lavoro (m)	2,95	Altezza di lavoro (m)	4,28
Altezza piattaforma (m)	0,95	Altezza piattaforma (m)	2,28
Altezza totale (m)	1,95	Altezza totale (m)	3,28
Peso (kg)	19,3	Peso (kg)	28,70
Peso con fari di segnalazione (kg)	28,7	Peso con fari di segnalazione (kg)	38,10
Peso con zavorra (kg)	58,1	Peso con zavorra (kg)	58,90
N° di gradini	5	N° di gradini	10
Altezza di lavoro (m)	3,21	Altezza di lavoro (m)	4,55
Altezza piattaforma (m)	1,22	Altezza piattaforma (m)	2,55
Altezza totale (m)	2,22	Altezza totale (m)	3,55
Peso (kg)	19,30	Peso (kg)	28,70
Peso con fari di segnalazione (kg)	28,70	Peso con fari di segnalazione (kg)	38,10
Peso con zavorra (kg)	58,10	Peso con zavorra (kg)	67,50
N° di gradini	6	N° di gradini	11
Altezza di lavoro (m)	3,48	Altezza di lavoro (m)	4,81
Altezza piattaforma (m)	1,48	Altezza piattaforma (m)	2,81
Altezza totale (m)	2,48	Altezza totale (m)	3,81
Peso (kg)	19,30	Peso (kg)	28,70
Peso con fari di segnalazione (kg)	28,70	Peso con fari di segnalazione (kg)	38,10
Peso con zavorra (kg)	58,10	Peso con zavorra (kg)	67,50
№ di gradini	7	N° di gradini	12
Altezza di lavoro (m)	3,75	Altezza di lavoro (m)	5,08
Altezza piattaforma (m)	1,75	Altezza piattaforma (m)	3,08
Altezza totale (m)	2,75	Altezza totale (m)	4,08
Peso (kg)	21,10	Peso (kg)	28,70
Peso con fari di segnalazione (kg)	30,50	Peso con fari di segnalazione (kg)	38,10
Peso con zavorra (kg)	58,90	Peso con zavorra (kg)	67,50
-			1
№ di gradini	8	N° di gradini	13
Altezza di lavoro (m)	4,01	Altezza di lavoro (m)	5,34
Altezza piattaforma (m)	2,01	Altezza piattaforma (m)	3,34
Altezza totale (m)	3,01	Altezza totale (m)	4,34
Peso (kg)	21,10	Peso (kg)	28,70
Peso con fari di segnalazione (kg)	30,50	Peso con fari di segnalazione (kg)	38,10
Peso con zavorra (kg)	58,90	Peso con zavorra (kg)	67,50

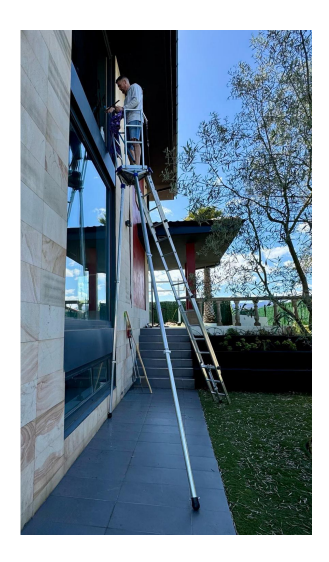
## Distribuito da SVELT S.p.A.

www.svelt.it Tel: 3783028480 macchinari@svelt.it

N° di gradini	14
Altezza di lavoro (m)	5,61
Altezza piattaforma (m)	3,61
Altezza totale (m)	4,61
Peso (kg)	28,7
Peso con fari di segnalazione (kg)	38,10
Peso con zavorra (kg)	67,50

N° di gradini	15
Altezza di lavoro (m)	5,87
Altezza piattaforma (m)	3,87
Altezza totale (m)	4,87
Peso (kg)	28,70
Peso con fari di segnalazione (kg)	38,10
Peso con zavorra (kg)	67,50

- GARANZIA 5 ANNI
- PORTATA KG 150 (1 OPERATORE)
- COSTRUITA SECONDO IL D.LGS.81/2008 E D.LGS.206/2005 CODICE DEL CONSUMO
- TEMPO DI MONTAGGIO 5 MINUTI
- UTILIZZO PROFESSIONALE







### Distribuito da SVELT S.p.A.

www.svelt.it Tel: 3783028480 macchinari@svelt.it