

EUROPA

2 Tronchi

Con gradino di riposo brevettato



CONFORME
EUROPEA
EN 131



EN 131-1:2019
EN 131-2:2017
EN 131-3:2018



• Fusione in alluminio per scorrimento tronco



Scala componibile:

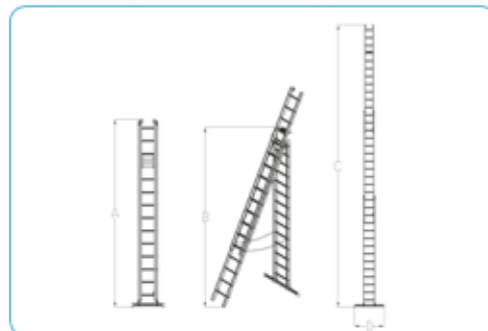
Scala estremamente versatile che consente l'utilizzo:

- In appoggio
- A cavalletto
(è vietato utilizzare il terzo tronco per salirvi; quest'ultimo dovrà essere utilizzato esclusivamente come parapetto)

Tra le scale industriali, è senza dubbio quella che riesce a soddisfare maggiormente le diverse esigenze di impiego che si possono presentare.

Caratteristiche:

- Gradino di riposo solo per scala a 3 tronchi
- Montanti rettangoli da:
 - mm 67x25 (per m 2,00 e m 2,50)
 - mm 84x25 (per m 3,00)
 - mm 102x25 (per m 3,50 a m 4,50)
- Larghezza massima mm 460
- Gradini pioli con superficie antiscivolo mm 30x30
- Gradini fissati al montante con il sistema di espansione ribordatura
- Alzata mm 300
- Dispositivo anti sfilo a partire dal 2° tronco
- Dispositivo di limite max di sovrapposizione
- Cinghia antiapertura accidentale
- Barra stabilizzatrice telescopica
- Puntali antisdrucchiolo alle estremità dei montanti
- Terzo tronco dotato di rotelle scorrimento (a partire da m 3,00)
- Portata kg 150
- **CERTIFICATA DA TÜV SÜD**



CODICE EUROPA 2 TRONCHI	A(m)	B(m)	C(m)	D(mm/kg)	N. Gr.	Kg	M ³
A09A2200	1,98	1,90	2,85	750-2,00	6X2	11,24	0,11
A09A2250	2,57	2,48	4,12	850-2,20	8X2	13,84	0,14
A09A2300	3,17	3,08	5,32	950-2,30	10X2	17,10	0,20
A09A2350	3,48	3,40	5,86	990-2,42	11X2	20,60	0,27
A09A2400	4,06	4,00	7,34	1100-2,64	13X2	24,76	0,32
A09A2450	4,40	4,30	7,70	1200-3,00	14X2	27,00	0,34