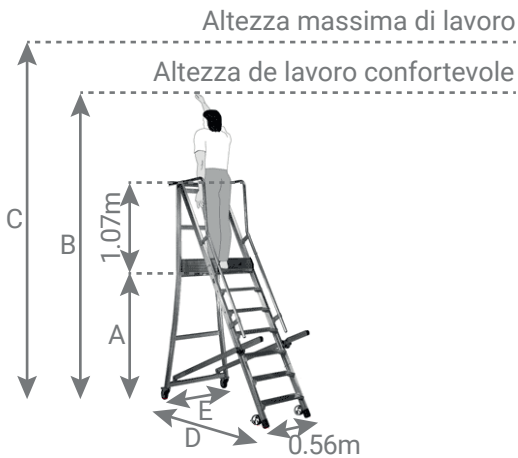


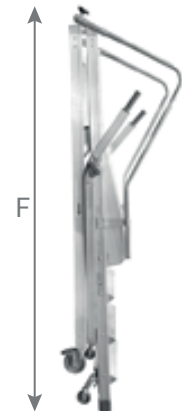
Referenza	Numero di gradini	Dimensioni (m)					
		A	B	C	D	E	F
CA0/50	2	0.62	2.12	2.62	1.13	0.73	1.99
CA0/75	3	0.87	2.37	2.87	1.28	0.74	2.24
CA1/100	4	1.08	2.58	3.08	1.45	0.76	2.49
CA2/125	5	1.33	2.83	3.33	1.61	0.82	2.74
CA3/150	6	1.54	3.04	3.54	1.74	0.86	2.99
CA4/175	7	1.74	3.24	3.74	1.87	0.90	3.24
CA5/200	8	1.95	3.45	3.95	1.98	0.95	3.40
CA6/225	9	2.19	3.69	4.19	2.15	0.99	3.73
CA7/250	10	2.39	3.89	4.39	2.28	1.04	3.99
CA8/275	11	2.61	4.11	4.61	2.41	1.08	4.24
CA10/300	13	3.05	4.55	5.05	2.65	1.16	4.74
CA11/325	14	3.28	4.78	5.28	2.75	1.22	4.99
CA12/350	15	3.47	4.94	5.47	2.93	1.25	5.26
CA13/375	16	3.71	5.21	5.71	3.14	1.32	5.47
CA14/400	17	3.92	5.42	5.92	3.18	1.34	5.75



Norma EN 131
TUV
GS
garanzia 10 anni
PORTATA MASSIMA 150 kg
Produzione



Stabilizzatore di serie

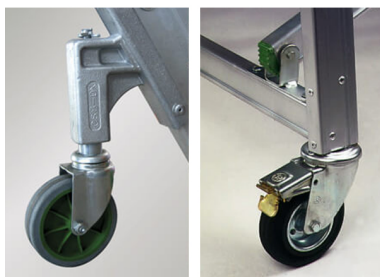


Ingombro piegata minimo

Scala a castello con ruote posteriore dotate di freni + ruote anteriori mobili con molle

- Ruote posteriori $\varnothing 125\text{mm}$ e ruote anteriori mobili $\varnothing 80\text{mm}$.
- Blocco automatico della scala durante l'uso grazie alle molle presenti sulle ruote anteriori.
- Piattaforma antiscivolo di $48 \times 77\text{cm}$, gradini profondi 15cm e catena di sicurezza per l'operatore.
- Trasporto facile grazie alla maniglia pieghevole.
- Il numero di gradini si intende piattaforma NON compresa.
- Conforme al D.Lgs 81/08.

Ruote anteriori Ruote posteriori



Intervento sulla scala con ruote



Spostamento facile