

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



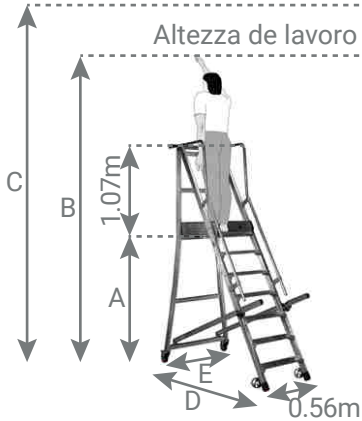
garanzia 10 anni

PORTATA MASSIMA 150 kg

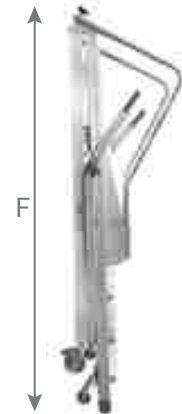
Produzione

Altezza massima di lavoro

Altezza de lavoro confortevole



Stabilizzatore di serie

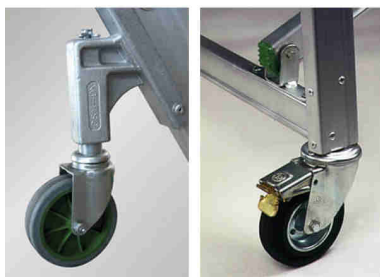


Ingombro piegata minimo

### 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