

## Gemma

PROTEZIONE  
E SICUREZZA A  
**360°**

Testate contro il ribaltamento secondo le Norme Europee UNI EN 131/7 con spinta di 30 Kg a livello piattaforma



Scala mobile con piattaforma conforme alle Norme Europee UNI EN 131/7. Un evoluto sistema anti-ribaltamento costituito da allargatori telescopici richiudibili consente di lavorare anche contro una parete.

- Piattaforma in alluminio rinforzato antiscivolo (cm 60x53) con sistema anti-apertura accidentale e fermapiEDE da 10 cm
- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antiscivolo
- Gradini antiscivolo: pedata mm 80; passo cm 26
- Guarda-corpo cm 100 sui 4 lati
- Allargatori telescopici integrati richiudibili
  - chiusi = 72 cm
  - 3/4 gr.: aperti = 152 cm
  - 5/6 gr.: aperti = 176 cm
  - 7/8 gr.: aperti = 210 cm
- Cinghia antiapertura (a scala chiusa)
- Spessore chiusa cm 46
- Corrimani richiudibili brevettati
- Rotelle di trasporto diam. 150 mm
- Rampa di salita cm 55
- Sacca portattrezzi Sveltbag
- Cerniere di apertura in acciaio
- Imballo in termoretraibile
- Gli allargatori sono richiudibili per lavorare anche in spazi ridotti.
- I corrimani brevettati sono richiudibili con un solo gesto e consentono di trasportare la scala con minimo ingombro.



Gradino piano cm 8



Ruota diam. 150 mm



Chiusura brevettata dei corrimano per il trasporto e lo stoccaggio



Allargatori telescopici richiudibili



cm 46



Rinforzi su tutti i gradini



Cerniera maggiorata in acciaio verniciato



n.	m	m	m	cm	Kg	m
3	0,75	1,77	2,75	72x134	22,0	1,99
4	1,00	2,02	3,00	72x155	23,5	2,25
5	1,26	2,29	3,26	72x178	25,0	2,55
6	1,52	2,54	3,52	72x199	26,5	2,83
7	1,78	2,80	3,78	72x225	28,0	3,11
8	2,03	3,05	4,03	72x246	29,5	3,39

La piattaforma conta come gradino

Montanti rampa con profilo scatolato a D  
Sezione montanti rampa di salita mm 80x25  
Sezione montanti schienale mm 57x27