


**Caratteristiche tecniche / Technical data**

<u>Codice</u> <i>Code</i>	<u>Lunghezza</u> <i>Length</i> L [cm]	<u>Larghezza</u> <i>Width</i> B [cm]	<u>Altezza</u> <i>Height</i> H [cm]	<u>Dis. gradini</u> <i>Steps dist.</i> C [cm]	<u>N° gradini</u> <i>Steps No.</i>	<u>Peso</u> <i>Weight</i> [kg]	<u>Volume</u> <i>Volume</i> [m <sup>3</sup> ]
A/6	200	35,5	181 - 193	29	6	3,5	0,04
A/8	250	35,5	227 - 242	29	8	4,5	0,05
A/10	300	35,5	272 - 290	29	10	5,5	0,06
A/12	350	35,5	317 - 338	29	12	6,5	0,07
A/14	400	35,5	363 - 386	29	14	7,5	0,08
A/15	450	35,5	408 - 435	29	15	8,5	0,09
A/17	500	35,5	453 - 485	29	17	9,5	0,11

**Specifiche Tecniche / Technical specifications**

- **G - Profilo Gradino** / *Step profile:* 29x29x1.5 mm
- **M - Profilo Montante** / *Mast profile:* 60x30x1.8 mm
- **E - Tappi antiscivolo** / *Anti-skid caps*
- **Materiale** / *Material* Lega d'alluminio/Aluminium alloy: EN AW-6060 T5
- **Processo di saldatura** / *Welding process:* MIG UNI EN 9606-2:2006
- **Riferimenti normativi** / *Reference standards :* D.Lg. 81/2008
- **Portata** / *Load capacity* 150 kg