


Caratteristiche tecniche / Technical data

Codice code	Lunghezza Length L [cm]	Larghezza Width A [cm]	Larghezza Width B [cm]	Altezza max Max height H [cm]	Dist. gradini Steps dist. C [cm]	Gradini Steps	Peso Weight [kg]	Volume Volume [m ³]
I04/3	100	25	19	96	49	3	2.7	0.02
I04/4	150	25	19	145	49	4	3.7	0.02
I04/5	200	25	19	193	49	5	4.7	0.03
I04/6	250	25	19	241	49	6	5.7	0.04
I04/7	300	25	19	290	49	7	6.7	0.05
I04/8	350	25	19	338	49	8	7.7	0.05
I04/9	400	25	19	386	49	9	8.6	0.06
I04/10	450	25	19	435	49	10	9.6	0.07
I04/11	500	25	19	483	49	11	10.6	0.08
I04/12	550	25	19	531	49	12	11.6	0.08
I04/13	600	25	19	580	49	13	12.6	0.09
I04/14	650	25	19	629	49	14	13.6	0.10
I04/15	700	25	19	676	49	15	14.6	0.11
I04/16	750	25	19	724	49	16	15.6	0.11
I04/17	800	25	19	773	49	17	16.6	0.12

Specifiche Tecniche / Technical specifications

- **G - Profilo Gradino/** Step profile: 55x25x1,8 mm
- **M - Profilo Montante /** Mast profile: 60x30x1,8 mm
- **P -Puntale in alluminio/** Aluminum tip
- **Materiale /** Material: **Alluminio /Aluminium (EN AW-6060 T5)**
- **Processo di saldatura /** Welding process: TIG (UNI EN 9606-2:2006)
- **Riferimenti normativi /**Reference standards: D.lgs. 81/2008 Art. 113
- **Portata /** Load capacity: **100 kg**