



**Caratteristiche tecniche / Technical features**

<u>Codice</u> code	<u>Lunghezza</u> <u>chiusa</u> length closed L (cm)	<u>Larghezza</u> width A (cm)	<u>Distanza</u> <u>gradini</u> steps away C (cm)	<u>Altezza</u> <u>max</u> Height max H (cm)	<u>Gradini</u> Gardens	<u>Peso</u> <u>weight</u> (kg)	<u>Volume</u> <u>volume</u> (mc)
<u>CP02/6</u>	200	41	36	317	2x6	9.5	0.14
<u>CP02/8</u>	250	41	36	417	2x8	11.8	0.17
<u>CP02/10</u>	300	41	36	517	2x10	14.0	0.21
<u>CP02/12</u>	350	41	36	617	2x12	16.0	0.24
<u>CP02/13</u>	400	41	36	717	2x13	17.9	0.28
<u>CP02/15</u>	450	41	36	817	2x15	20.2	0.31

**Specifica Tecnica / technical specification**

- **G - Profilo Gradino/** profile step: 29x29x1.5 mm
- **M - Profilo Montante /**mast profile: 85x25x1.5 mm
- **Materiale /** Material **Legga alluminio 6060 -T5 /**alloy aluminium 6060-T5
- **Processo di saldatura /** welding process: TIG UNI EN 9606-2:2006
- **Riferimenti normativi /**normative references : D.Lg. 81/2008
- **Portata /**reach 150 kg
- **Tappi antisdrucciolo /** antiskid caps
- **Base di appoggio per CP02 superiore a 10 gradini /** Base plate for CP02 exceeding 10 steps

