


**Caratteristiche tecniche / Technical data**

<u>Codice</u> code	<u>Lunghezza</u> length A (cm)	<u>Larghezza</u> width B (cm)	<u>Altezza</u> height C (cm)	<u>Altezza</u> height H (cm)	<u>Peso</u> weight (kg)	<u>Volume</u> volume (mc)
AI/5015	150	50	3	62	6,21	0.022
AI/5020	200	50	3	62	5,75	0.030
AI/6015	150	60	3	62	6,31	0.027
AI/6020	200	60	3	62	6,95	0.036
AI/7015	150	70	3	62	6,64	0.031
AI/7020	200	70	3	62	7,03	0.042
AI/8015	150	80	3	62	6,66	0.036
AI/8020	200	80	3	62	7,06	0.048
AI/1015	150	100	3	62	7,88	0.045
AI/1020	200	100	3	62	9,37	0.06
AI/1215	150	120	3	62	8,73	0.036
AI/1220	200	120	3	62	9,77	0.072

**Specifica Tecnica / Technical specification**

- **Profilo Montante /mastrofile:** 30x18 mm
- **Materiale / Material** **Lega alluminio 6060 -T5** /alloy aluminium 6060-T5
- **Processo di saldatura / welding process:** TIG UNI EN 9606-2:2006
- Angoli arrotondati e anti-taglio/ Rounded corners and cut resistant
- Paracolpi agli angoli/ Bumpers corners