



| Caratteristiche tecniche / Technical features | | | |
|---|-------------------|---------|----------------------|
| <i>Caratteristiche / Features</i> | | | |
| Area | (A) | 4.40 | cm ² |
| Modulo Elastico/ Elastic module | (E) | 700.000 | Kg / cm ² |
| Momento d'inerzia/ Inertia moment | (I _y) | 12.3 | cm ⁴ |
| Momento d'inerzia/ Inertia moment | (I _x) | 12.3 | cm ⁴ |
| Modulo di resistenza elastico Elastic resistance module | (W _y) | 4.91 | cm ³ |
| Modulo di resistenza elastico Elastic resistance module | (W _x) | 4.91 | cm ³ |

| Specifica Tecnica / Technical data | |
|---|---|
| Materiale / Material | Lega EN AW 6082-T6 Alloy EN AW 6082-T6 |
| Saldatura / Welding | TIG* UNI EN 287-2 |
| Volume | 0.0037 m ³ |
| Peso / Weight | 3.50 kg |
| Profilo / Profile | Ø 50x3 mm |