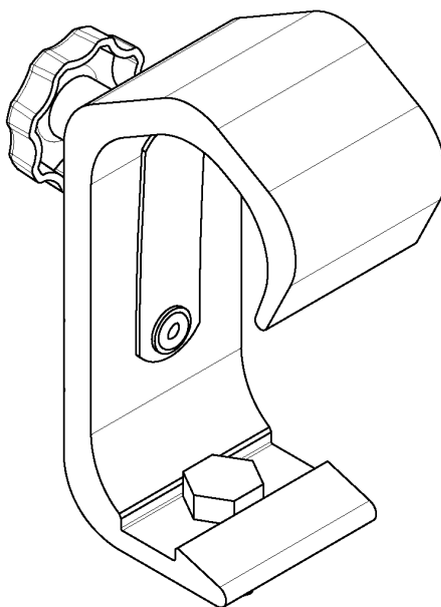


MANUALE D'USO

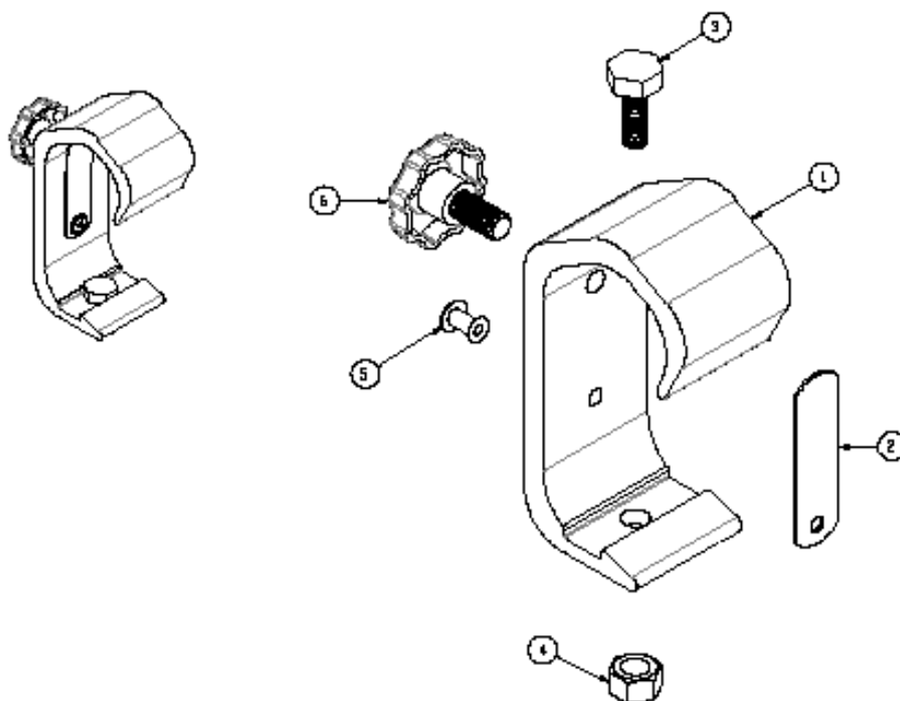
---

---

**GC/08A**  
GANCIO A "C" IN ALLUMINIO Sp. 50mm  
COMPATIBILE TUBO DIAMETRO DA 48 A 51 mm  
PORTATA 200 KG



## ASSEMBLAGGIO ACCESSORI



Numero	Codice	Descrizione	Quantità
1	GC/08AW	Gancio a "C" in "Al" Sp.50mm	1
2	NAC/20x1,2	Laminario in acciaio armonico 20x70mm Sp.1,2mm	1
3	B1025/BZ	Bullone M10x25mm esagonale zincato	1
4	D10A	Dado esagonale M10	1
5	R612	Rivetto testa bombata Ø6x12mm	1
6	PSGM10	Pomello in plastica filettatura M10	1
			1
			1
<b>GC/08A - GANCIO A "C" IN ALLUMINIO Sp. 50mm</b>			



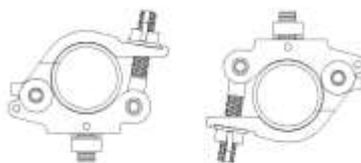
## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### Istruzioni di montaggio:

1. Fissare il gancio tramite la vite (3) il dado M10 (4) al sistema/dispositivo da sospendere;
2. Posizionare la parte convessa del gancio (1) ad una parte tubolare della struttura di sostegno;
3. Ruotare il pomello in modo da serrare il lamierino in acciaio (2) al tubo .

### Prescrizioni per l'utilizzo:

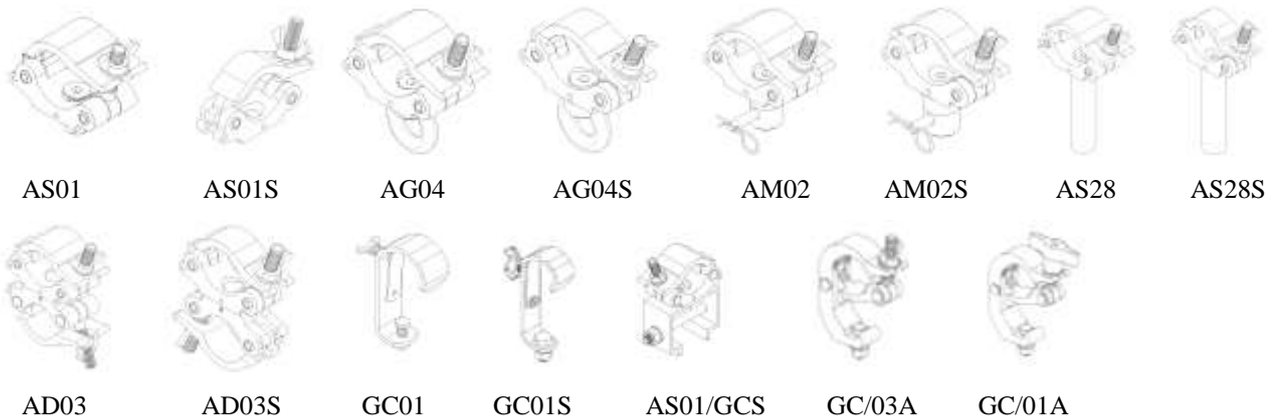
1. Non superare il carico di lavoro indicato nella dichiarazione di conformità allegata;
2. Utilizzare il gancio esclusivamente entro i parametri del tubo di progetto;
3. Ispezionare visivamente il gancio prima dell'uso. In caso di danneggiamento mettere fuori servizio;
4. Combinati con altri accessori, prestare attenzione a non superare la portata minima di qualsiasi componente;
5. Il gancio va essere utilizzato solo in un orientamento verticale (Fig.1). In caso contrario ridurre li carico;



**Figura 1 Configurazione di lavoro.**

6. Per il corretto serraggio applicare al dado con alette un momento torcente pari a 32 Nm.

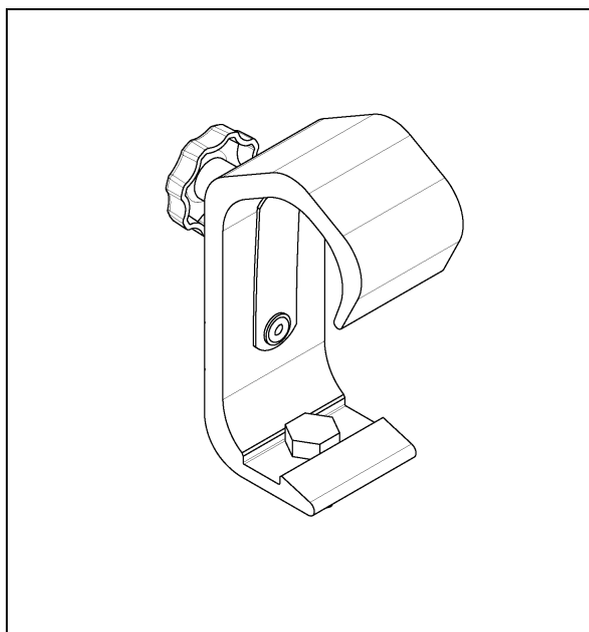
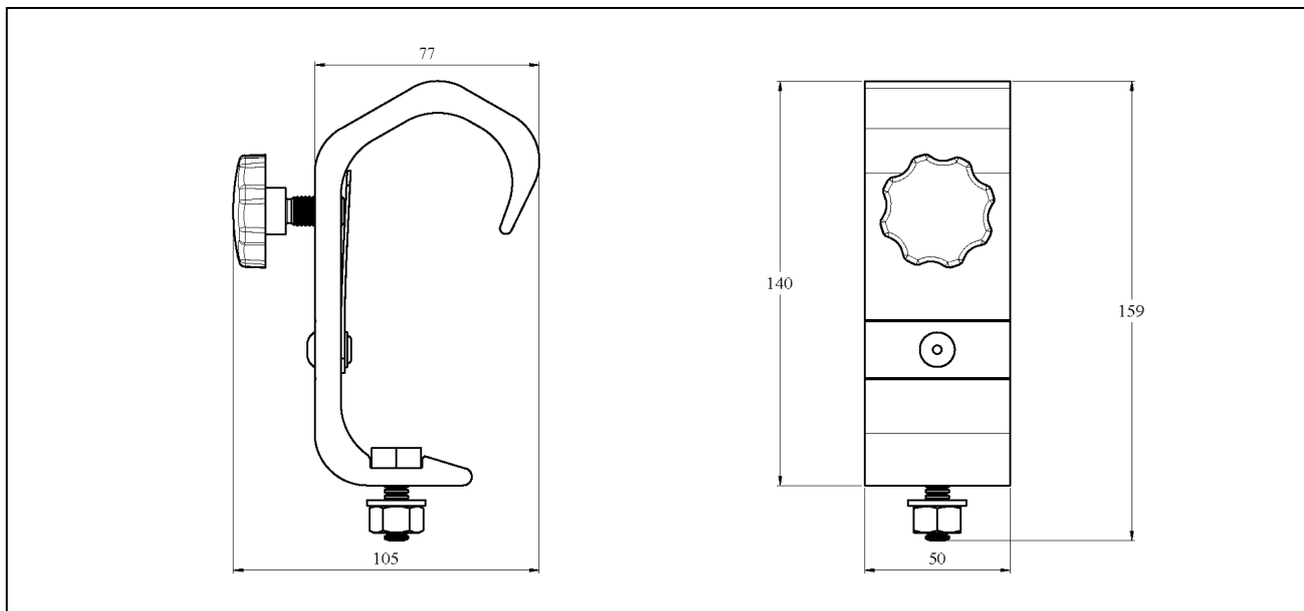
Si riportano di seguito la serie di ganci prodotti :



[Nota: per ulteriori chiarimenti consultare il sito, oppure rivolgersi al NS ufficio tecnico](#)



## SCHEDA TECNICA



## Specifica Tecnica

Dimensioni / dimensions  
105x159x50 mm

Materiale / material  
EN AW 6082-T6

Peso / weight  
0.390 kg

Volume trasporto / Transport volume  
0.00083 m<sup>3</sup>

Portata / max. load  
200 kg

Note / Notes  
Min. sezione tubo (Min. pipe section) – 48 mm  
Max. sezione tubo (Max. pipe section) – 51 mm

