

**Product information**

Assemblaggio boma di fiocco  
 Jib boom assembly  
 carbonio Ø 10mm - Ø10mm carbon  
 HOW TO ASSEMBLE JIB BOOM\_F\_IT\_EN.DWG

AA-Parts  
 tel: +39 (0)545 41550  
 fax: +39 (0)545 1885119

Corso Sforza, 110 - 48010 Cotignola (Ra) Italy  
 email: engineering@aa-parts.com  
 © 2012 - AA-Parts - All right reserved

**IT**

**Contenuto del kit:**

- A. 01 boma Ø 10x8mm in carbonio ad alto modulo unidirezionale con fibra interna intrecciata a 45° - lunghezza 500 mm
- B. 01 rinforzo Ø 12x10mm in carbonio alto modulo unidirezionale con fibra interna intrecciata a 45° - lunghezza 70 mm
- C. 01 terminale anteriore contrappeso - esterno al tubo per prevenire lo splitting delle fibre di carbonio del tubo
- D. 01 anello con aggancio per pivot in materiale plastico Ø 12mm con anello di sicurezza Ø 12mm
- E. 01 anello anteriore fiocco
- F. 01 anello posteriore scotta caricalto fiocco
- G. 01 attacco bugna
- H. 01 passaggio scotta
- I. 03 ORing

**EN**

**Kit content:**

- A. 01 boom Ø 10x8mm unidirectional high modulus carbon with 45° internal fiber - lenght 500 mm
- B. 01 reinforcement Ø 12x10mm unidirectional high modulus carbon with 45° internal fiber - lenght 70 mm
- C. 01 counter balance attachment
- D. 01 boom band Ø 12mm with pin with safety ring
- E. 01 jib forward ring
- F. 01 jib aft end ring
- G. 01 clew hook
- H. 01 boom band
- I. 03 ORing

