

# FIBERBOW

COMPOSITE LIGHT TECH

---

## FULL TOTAL CARBON

### FB6.9UD "DRIZ" 25"

#### RISER IN FIBRA DI CARBONIO A SEZIONE TUBOLARE CAVA

- Tessuto unidirezionale in fibra di carbonio costruito con tecnologia "sacchetto + vuoto" per massima leggerezza.
- Tecnologia "DRIZ" - Doppie zone di impatto rinforzate - per migliorare la rigidità torsionale.
- ½ "profilo Deflex per una migliore stabilità
- Peso totale 680 gr ca.
- Finitura superficiale nero opaco trasparente per evidenziare la **fibra unidirezionale** che si presenta **irregolare** nell'aspetto visivo: caratteristica del **posizionamento manuale degli strati di fibra** su superfici complesse.
- Viti in alluminio nero 7075.
- Sistema di allineamento dei flettenti su entrambi i lati, con piastre di allineamento in alluminio 7075.
- Impugnatura in plastica stampata 3d con profilo medio / piatta.



FB6.9-RH - MB	EAN 8056539081234
FB6.9-LH - MB	EAN 8056539081241

