

### Afferraggi per prove statiche e di fatica su manubrio ISO 4210-5 parte 4.9

Kit di afferraggi per l'esecuzione di prove statiche e di fatica sia monoassiali che biassiali su manubri di biciclette.

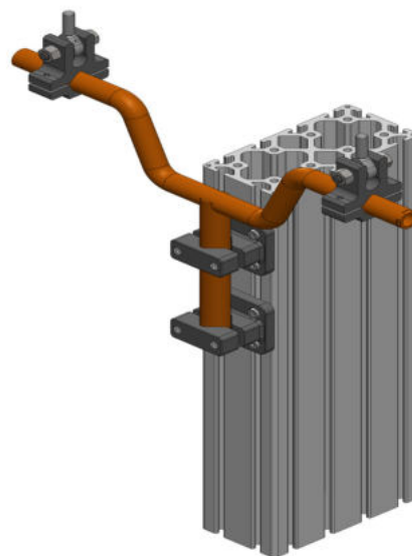
Compatibile con il telaio serie BYC-100.

Il sistema include un profilato in alluminio e una serie di morsetti per il collegamento e l'applicazione del carico sul componente da testare.

### Supporto angolato per attuatore

Due morsetti collegati al profilato in alluminio consentono di fissare il canotto del manubrio in posizione verticale (come da foto) oppure in senso orizzontale. Realizzati con incasso a "V" permettono di fissare differenti canotti con diverse sezioni.

Due afferraggi superiori vengono collegati al manubrio e, attraverso lo snodo sferico di cui sono provvisti, possono essere collegati agli attuatori che applicheranno il carico. I due afferraggi sono realizzati con incasso a "V" che consentono di essere utilizzati su differenti sezioni di telaio.



*\* Disponibile in dimensioni differenti realizzabili su specifiche del cliente*

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.  
In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any change without notice.

**DRC Srl**  
PRODUZIONE E VENDITA  
Via Montesicuro, 58/B - 60131 Ancona (Italy)  
Tel (+39) 071 80 36 077

**EnginLAB Srl**  
RICERCA E SVILUPPO  
Via Verità 3/a - 35131 Padova (Italy)  
Tel (+39) 049 20 21 489

**INFORMAZIONI GENERALI**  
[info@litem.info](mailto:info@litem.info)

[www.litem.info](http://www.litem.info)