

Afferraggi per prove statiche e di fatica su manubrio

ISO 4210-5 parte: 4.9

EN 15194 parte: 4.3.6.7

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

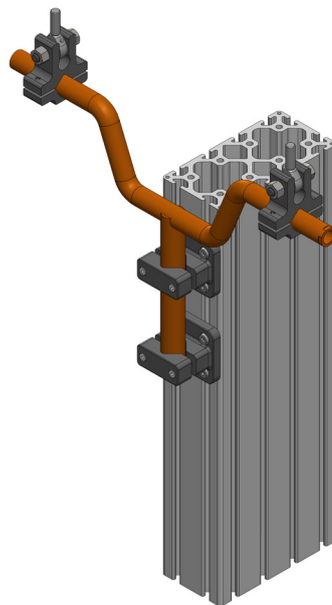
Compatibile con il telaio serie BYC-100.

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.