

Scelta del sensore cambio elettronico per PcV, e aste:

I sensori Dynojet hanno funzionamento unidirezionale.

Il codice E4-113 funziona solamente in estensione (se tirato).

Il codice E4-114 funziona solamente in pressione (se compresso).

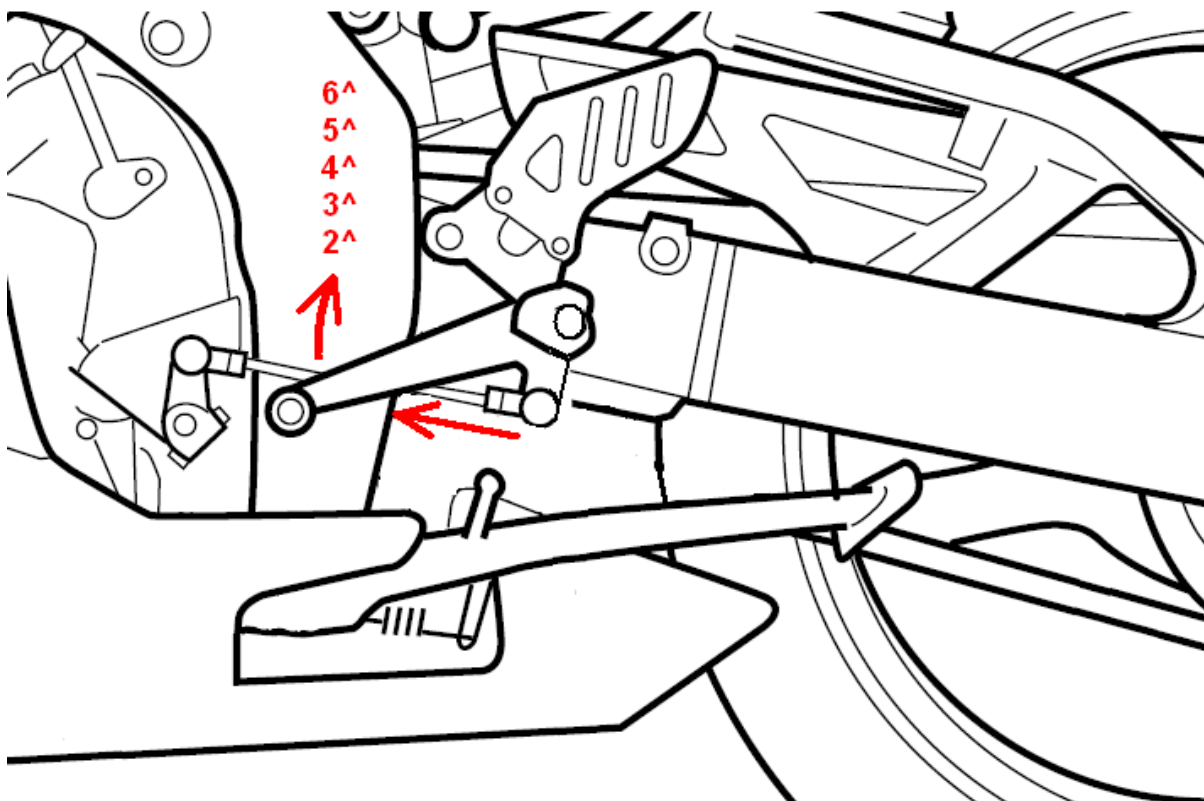
Dynojet fornisce i riferimenti di montaggio sulle pedane originale di ogni moto, con funzionamento standard (come fornito dalla casa). Questi riferimenti sono sempre disponibili sul sito internet www.powercommander.com selezionando la propria moto nella ricerca marca/modello/anno.

Essendo presenti sul mercato numerose pedane aftermarket con leveraggi cambio modificati e/o invertiti, al momento dell'ordine del sensore cambio elettronico si richiede di fornire il codice esatto del sensore da ordinare.

Esempio :

Azionando la leva del cambio per **SALIRE** di marcia (inserendo la 2^a, 3^a, ecc.) l'asta del cambio in questo caso viene **PREMUTA**. Occorrerà un sensore E4-102 a **PRESSIONE**.

Esempio che richiede sensore asta cambio a **PRESSIONE - E4-114**

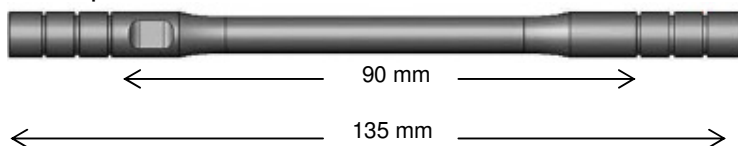


E' possibile mantenere l'asta cambio utilizzata accorciandola di 50mm. Per non modificare l'asta cambio originale, Dynojet fornisce delle aste cambio in ergal che possono essere utilizzate singolarmente o abbinata (2 o più). Ogni asta cambio è accorciabile ed ha le filettature incrociate (destroso e sinistoso).

Misure sensori asta cambio E4-113 e E4-114 ed aste

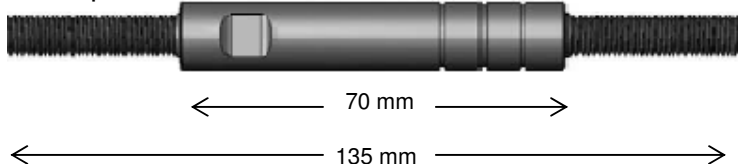


Asta tipo A cod. 32104060



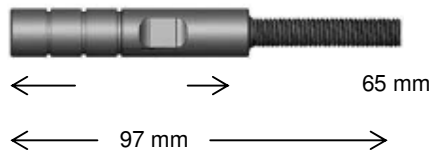
Asta femmina M6x45mm / femmina M6x45mm con 3 settori di 7mm asportabili per lato. Filettatura doppia (sia destra che sinistra) su un lato.

Asta tipo B cod. 32104050



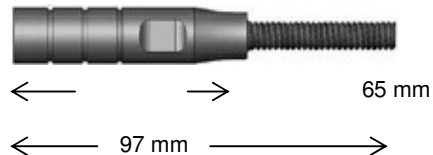
Asta maschio M6x30 / maschio M6x30. Filettatura destra da un lato, sinistra dall'altro.

Asta tipo C cod. 32104030



Asta maschio M6x30 / femmina M6x45 con 3 settori 7mm asportabili per lato. Filettatura femmina doppia (sia destra che sinistra).

Asta tipo D cod. 32105030



Asta maschio M6x30 / femmina M8x45 con 3 settori 7mm asportabili per lato. Filettatura femmina doppia (sia destra che sinistra).