

# RTM SERIE

## KIT RISER PER TRASDUTTORI DI COPPIA IN LINEA

### DESCRIZIONE

Le piastre base con scanalatura a T serie PT di Magtrol vengono utilizzate per creare a banco di prova di base, montando un dinamometro Magtrol, un freno o Trasduttore di coppia in linea con l'unità da testare. A seconda della configurazione del sistema, potrebbe essere necessario un montante per sollevare il trasduttore dalla piastra di base all'altezza dell'albero del freno e/o del motore in prova. Vengono forniti i kit riser Magtrol RTM, completi di hardware di fissaggio per trasduttore e dadi a T e bulloni per il fissaggio alla piastra di base PT.

### ESEMPIO DI MONTAGGIO:

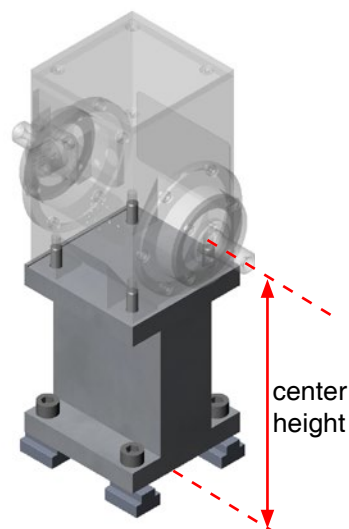
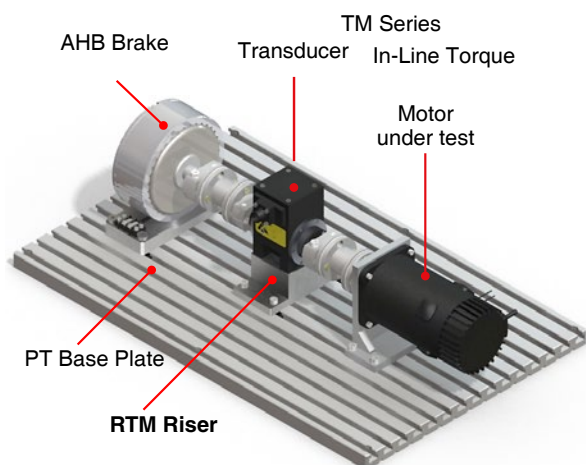


Fig.1 : RTM Series Riser shown with TM Torque Transducer

### INFORMAZIONI D'ORDINE

RISER MODEL	CENTER HEIGHT <sup>a)</sup> [MM]	FOR TRANSDUCER MODEL
RTM-1-060	60	TM 300 - TM 308
RTM-1-070	70	TM 300 - TM 308
RTM-1-080	80	TM 300 - TM 308
RTM-1-100	100	TM 300 - TM 308
RTM-1-120	120	TM 300 - TM 308
RTM-2-120	120	TM 309 - TM 311
RTM-3-200	200	TM 312 - TM 313

a) \*Non-standard center heights available. Contact Magtrol.

©2020 MAGTROL | Due to continual product development, Magtrol reserves the right to modify specifications without forewarning.

Page 1 / 1

**DATASHEET**