

Azionamento per la taratura di chiavi dinamometriche.

Supporto meccanico, dotato di doppia guida lineare, per la taratura e verifica di chiavi dinamometriche a scatto o a lettura diretta che permette l'applicazione del carico graduale e in modo continuo, nel rispetto della normativa di riferimento **UNI EN ISO 26789** (2004).

Il supporto è da abbinare ad uno o più torsimetri digitali da banco serie **BTR** da acquistare separatamente.

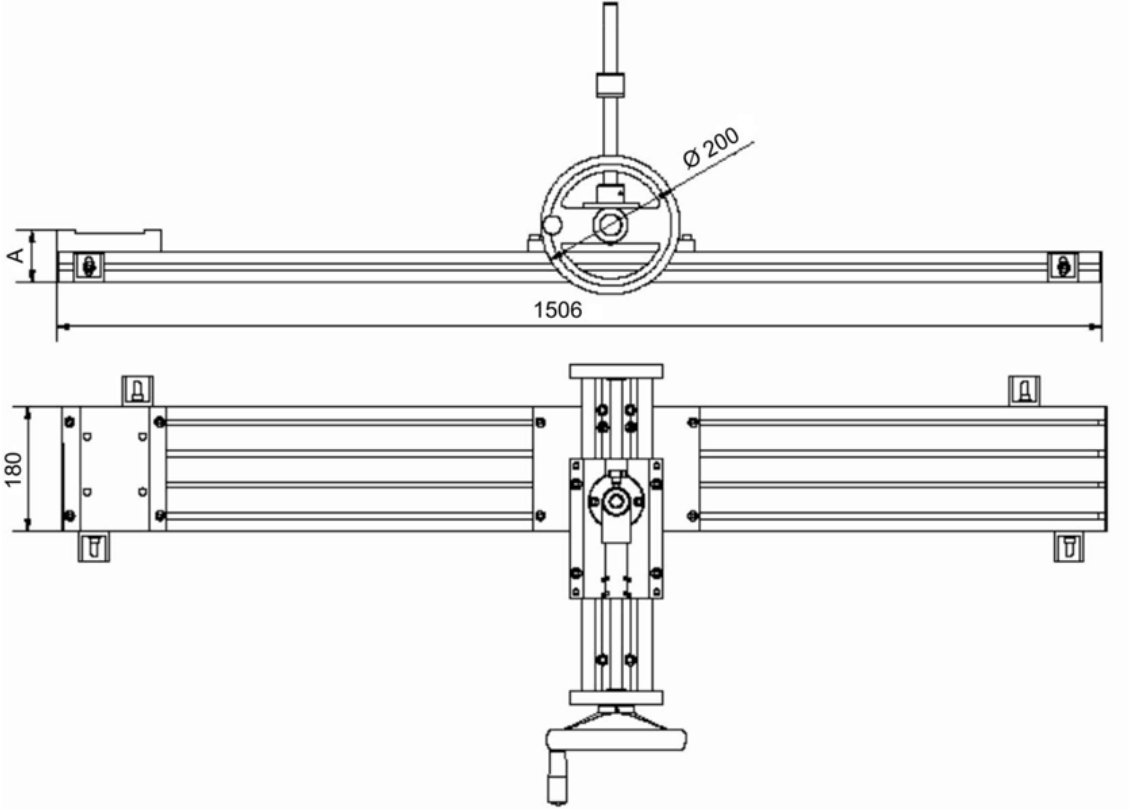
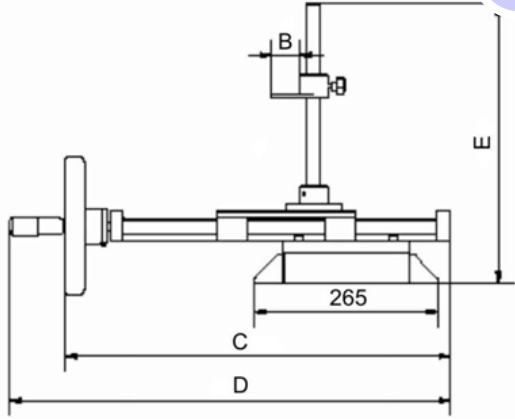
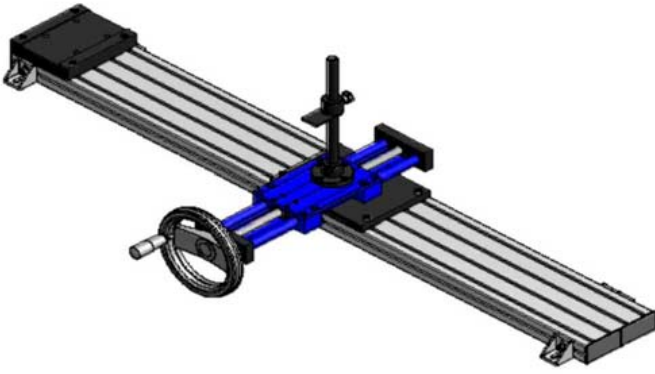
- Monoblocco in profilati di alluminio.
- Adattabile ad ogni tipo di chiave dinamometrica.
- Riduce lo sforzo dell'operatore e consente di mantenere costante la coppia applicata alla chiave garantendo così una migliore precisione e ripetibilità delle misure.
- Modelli disponibili con fondo scala da 1000 Nm o 2000 Nm.

Operation for the calibration of torque keys.

*Mechanical support equipped with a double linear guide for the calibration and the control of release or direct reading torque keys which allows the application of the load in a gradual and continuous way, by respecting the reference norm **UNI EN ISO 26789** (2004).*

*The support shall be combined with one or more digital torque meters for bench type **BTR** to be purchased separately.*

- *Block made of aluminium section*
- *Adaptable to all types of torque key*
- *Reduce the effort of the operator and allow to keep the torque applied constant by ensuring a better precision and repeatability of the measurements*
- *Available ranges : 1000Nm or 2000Nm*



	A	B	C	D	E
1000 Nm	75	40	554	634	404
2000 Nm	120	50	618	698	469

CODICE / CODE	
MATC	Torsione nominale <i>Nominal Torque</i>
	1K = 1000 Nm
	2K = 2000 Nm