



Celle di carico statiche a torsione

Collegabili al visualizzatore AFTI ed eventualmente al dinamometro AFG
Per prove di torsione (es. chiavi dinamometriche). Precisione: $\pm 0,5\%$ F.S.D.

Codice	Capacità	Dimensioni mm/Attacco	Codice	Capacità	Dimensioni mm/Attacco
G78.0980.02	1,5 Nm	55 x 70 x H35 - $\frac{3}{8}$ "	G78.0980.15	100 Nm	80 x 90 x H38 - $\frac{1}{2}$ "
G78.0980.03	6 Nm	55 x 70 x H35 - $\frac{3}{8}$ "	G78.0980.20	150 Nm	80 x 90 x H38 - $\frac{1}{2}$ "
G78.0980.04	10 Nm	55 x 70 x H35 - $\frac{3}{8}$ "	G78.0980.25	600 Nm	80 x 90 x H85 - $\frac{3}{4}$ "
G78.0980.05	15 Nm	80 x 90 x H32 - $\frac{3}{8}$ "	G78.0980.30	1000 Nm	80 x 90 x H90 - 1"
G78.0980.10	60 Nm	80 x 90 x H32 - $\frac{3}{8}$ "			



Torsiometri

Collegabili al visualizzatore AFTI ed eventualmente al dinamometro AFG
Per prove di torsione in avvitamento/svitamento e controllo serraggi. Precisione: $\pm 0,5\%$ F.S.D.

Codice	Capacità	Dimensioni mm/Attacco	Codice	Capacità	Dimensioni mm/Attacco
G78.1000.05	300 mNm	143 x Ø43 - $\frac{3}{8}$ "	G78.1010.20	6 Nm	143 x Ø43 - $\frac{3}{8}$ "
G78.1000.10	1,5 Nm	143 x Ø43 - $\frac{3}{8}$ "	G78.1010.25	10 Nm	143 x Ø43 - $\frac{3}{8}$ "
G78.1000.15	3 Nm	143 x Ø43 - $\frac{3}{8}$ "			



Mini-torsiometri

Collegabili al visualizzatore AFTI ed eventualmente al dinamometro AFG
Per prove di torsione in avvitamento/svitamento su pezzi con bassissimi carichi di torsione. Precisione: $\pm 0,5\%$ F.S.D.

Codice	Capacità	Dimensioni mm/Attacco	Codice	Capacità	Dimensioni mm/Attacco
G78.1010.05	10 mNm	115 x Ø16 - 3h7 innesto	G78.1010.20	500 mNm	124 x Ø22 - $\frac{1}{4}$ " esag.
G78.1010.10	50 mNm	115 x Ø16 - 3h7 innesto	G78.1010.25	1 Nm	124 x Ø22 - $\frac{1}{4}$ " esag.



Celle a torsione rotanti

Collegabili al visualizzatore AFTI ed eventualmente al dinamometro AFG
Per prove di torsione in avvitamento/svitamento su particolari rotanti (es. alzacetro autovetture). Precisione: $\pm 0,5\%$ F.S.D.

Codice	Capacità	Dimensioni mm/Attacco	Velocità max g/min	Codice	Capacità	Dimensioni mm/Attacco	Velocità max g/min
G78.1020.05	2 Nm	70 x Ø40 - $\frac{1}{4}$ "	1000	G78.1020.30	15 Nm	70 x Ø40 - Ø9	5000
G78.1020.10	2 Nm	70 x Ø40 - Ø9	5000	G78.1020.35	60 Nm	70 x Ø50 - $\frac{3}{8}$ "	1000
G78.1020.15	6 Nm	70 x Ø40 - $\frac{1}{4}$ "	1000	G78.1020.40	60 Nm	70 x Ø50 - Ø14	5000
G78.1020.20	6 Nm	70 x Ø40 - Ø9	5000	G78.1020.45	150 Nm	70 x Ø50 - $\frac{1}{2}$ "	1000
G78.1020.25	15 Nm	70 x Ø40 - $\frac{1}{4}$ "	1000	G78.1020.50	150 Nm	70 x Ø50 - Ø19	5000

Sistemi di calibrazione per chiavi dinamometriche

Sistemi completi per risolvere in modo razionale il controllo qualità dei serraggi, la verifica e la taratura delle chiavi dinamometriche, anche direttamente in linea. Viene quindi ridotto il numero di chiavi necessarie e, grazie alla più frequente possibilità di verifica, si migliora l'affidabilità. Precisione: $\pm 0,5\%$ F.S.D.



Codice	Modello	Capacità	Codice	Modello	Capacità
G78.1900.05	TWC1	15 Nm	G78.1900.20	TWC4	150 Nm
G78.1900.10	TWC2	60 Nm	G78.1900.25	TWC5	600 Nm
G78.1900.15	TWC3	100 Nm	G78.1900.30	TWC6	1000 Nm