



### Chiave dinamometrica a quadrante



Chiave dinamometrica a quadrante per serraggi **in senso orario e antiorario** con ago di trascinamento per la memorizzazione dei valori di coppia raggiunti o per l'impostazione dei valori di coppia di serraggio, scala di lettura in Nm e ft.lbs. Tolleranza ± 4% (EN ISO 6789). **Chiave numerata fornita con certificato di taratura.**

N15540	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)	€
N155400005	2÷9	0,2	1/4	300	-,-
N155400010	6÷30	0,5	3/8	300	-,-
N155400015	14÷70	1	3/8	450	-,-

N15540	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)	€
N155400020	50÷240	2,5	1/2	620	-,-
N155400025	160÷800	10	3/4	1250	-,-



### Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili 9x12

9x12



Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili **con attacco 9x12**, per serraggi **in senso orario e antiorario** con rotazione degli inserti di 180°, coppia di serraggio regolabile, scala di lettura in Nm, raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza ± 4% (EN ISO 6789). **Chiave numerata fornita con certificato di taratura.**

N15530	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	€
N155300005	5÷25	0,05	9x12	270	-,-
N155300010	10÷50	0,25	9x12	335	-,-

N15530	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	€
N155300015	20÷100	0,25	9x12	395	-,-



### Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili 14x18

14x18



Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili **con attacco 14x18**, per serraggi **in senso orario e antiorario** con rotazione degli inserti di 180°, coppia di serraggio regolabile, scala di lettura in Nm, raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza ± 4% (EN ISO 6789). **Chiave numerata fornita con certificato di taratura.**

N15535	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	€
N155350005	40÷200	0,5	14x18	460	-,-

N15535	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	€
N155350010	68÷340	1	14x18	615	-,-



### Chiave dinamometrica digitale solo coppia



Chiave dinamometrica digitale lettura solo coppia, con display 132x32 pixels retroilluminato.

**Caratteristiche:** coppia lettura modo picco e continuo senso orario e antiorario, impostazione valore di target di coppia, impostazione valore di scostamento percentuale (range accettabilità) rispetto al valore target, segnalazione a tre led giallo/verde/rosso e buzzer, quattro tasti di comando, gestione funzioni a menù, dati memorizzabili 900 (data, valore coppia, set di misura), funzione orologio (data/ora), unità di misura: NM, Kg m, Lbf ft, Lbf in. Lingua selezionabile, alimentazione 4xAA stilo, autonomia funzionamento continuo ca. 40 ore, auto spegnimento, Jack RJ45 per comunicazione seriale RS232C (kit opzionale), conforme ai requisiti UNI EN ISO 6789:2004, **fornita con certificato di taratura.**

9x12

14x18

N15100	Capacità (Nm)	Precisione (%)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	€
N151000005	5÷50	± 2	0,01	9x12	357	0,9	-,- ◆
N151000010	10÷100	± 2	0,01	9x12	418	1,04	-,- ◆
N151000015	20÷200	± 2	0,1	14x18	512	1,25	-,- ◆
N151000020	35÷350	± 2	0,1	14x18	610	1,44	-,- ◆