



### Chiave dinamometrica a scatto



Chiave dinamometrica a scatto, la regolazione è veloce e semplice grazie ad una levetta snodata retrattile alloggiata nell'impugnatura della chiave, estratta la levetta la si ruota sino a raggiungere la coppia di serraggio desiderata, un cuscinetto reggispinta assicura una regolazione dolce e precisa, **precisione di serraggio ± 4%**, l'impugnatura ruota libera per evitare di alterare accidentalmente la coppia, **doppio segnale** al raggiungimento della coppia prefissata, segnale acustico e alleggerimento dello sforzo, **riarmo automatico** per una successiva operazione, **attacco quadro scorrevole** per permettere serraggi destri e sinistri, scala graduata in: Nm, Kgfm, Lbf.in, Lbf.ft, chiave conforme alla norma **UNI EN ISO 6789 : 2004**.

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
N151150005	---	2,5÷11	0,5	3/8	300	0,56
N151150010	---	5÷33	1	3/8	405	0,69
N151150015	---	12÷68	2	3/8	480	1
N151150020	---	12÷68	2	1/2	480	1
N151150025	---	25÷150	5	1/2	575	1,7
N151150030	---	50÷250	10	1/2	605	2,30
N151150035	---	70÷350	10	1/2	815	3
N151150040	---	100÷400	10	3/4	700	3,85
N151150045	---	100÷600	20	3/4	870	5,5
N151150050	---	140÷800	20	3/4	935	6,5
N151150055	---	200÷1000	25	1	1030	9,7
N151150060	---	500÷2000	50	1	1400	18



### 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 fornita con certificato di collaudo.**

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)
N155300002	---	1÷5	0,05	9x12	185	N155300010	---	10÷50	0,25	9x12	335
N155300005	---	5÷25	0,05	9x12	270	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 fornita con certificato di collaudo.**

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)
N155350005	---	40÷200	0,5	14x18	460	N155350010	---	68÷340	1	14x18	615



### Chiave dinamometrica digitale per inserti intercambiabili



9x12

14x18

Chiave dinamometrica digitale per inserti intercambiabili, 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), diverse unità di misura (Nm, Kgfm, 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.**

Codice	€	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