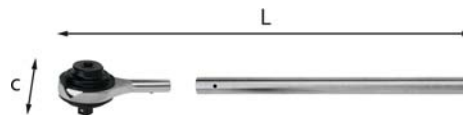




## Moltiplicatore di coppia

Moltiplicatore di coppia, compatto e leggero per interventi di manutenzione su veicoli industriali e macchine agricole.

**Fornito con: leva di contrasto, custodia di nylon.**



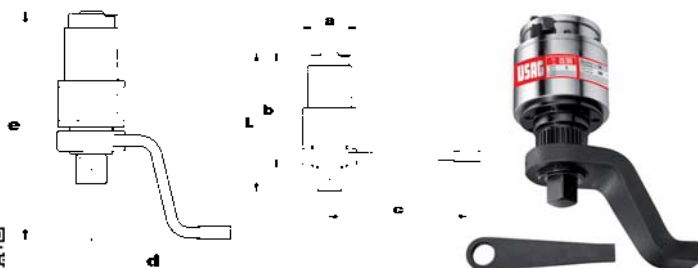
Codice	€	Capacità (Nm)	Attacco quadro maschio (")	Attacco quadro femmina (")	L (mm)	Rapporto di trasmissione (mm)	Rapporto di moltiplicazione (g)	c (mm)	Coppia max in ingresso (Nm)
N155040005	---	1400	3/4	1/2	600	4:1	3,4:1	85	400



## Moltiplicatore di coppia

Moltiplicatore di coppia, modello a cricchetto con leva di inversione per serraggi in senso orario e antiorario. Sistema di sicurezza antiritorno che mantiene il moltiplicatore sotto carico, evitando pericolosi ritorni al termine di ogni serraggio. Dispositivo a disinnesco a protezione del meccanismo che si attiva al superamento della capacità massima del moltiplicatore.

**Fornito in valigetta con: leve di contrasto diritta e piegata, certificato di collaudo.**



Codice	€	Capacità (Nm)	Attacco quadro maschio (")	Attacco quadro femmina (")	L (mm)	Rapporto di trasmissione	Rapporto moltiplicazione	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
N155050010	---	3000	1	1/2	224	29,752:1	27:1	108	196	310	195	285
N155050015	---	6000	1.1/2	1/2	271	29,752:1	27:1	119	231	300	213	351



## Dispositivo digitale coppia/angolo



Dispositivo digitale, permette serraggi di precisione coppia/angolo, anche con utensili tradizionali, in senso orario e antiorario, modalità di misurazione picco/traccia, scale di lettura in: Nm/ft.lb/in-lb/Kg.cm/gradi, **doppia indicazione** luminosa (LED) e sonora (buzzer) al raggiungimento del valore impostato, 9 valori di coppia o angolo preimpostabili, **50 misurazioni memorizzabili.**

**Fornito in custodia di ABS con certificato di taratura**, alimentazione: 2 batterie AAA (incluse nella confezione).

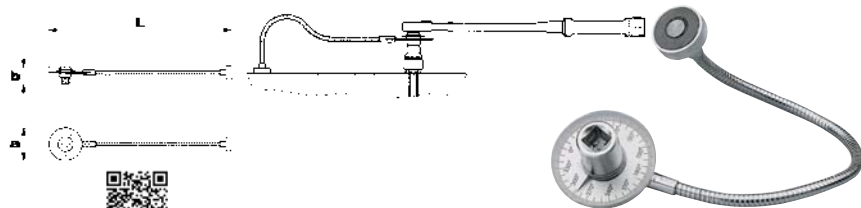


Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Ø (mm)	Scostamento di indicazione angolo ±	Scostamento di indicazione coppia ±
N155850005	---	6,8÷135	0,1	1/2	80	2%	4%
N155850010	---	10÷200	0,1	1/2	80	2%	4%
N155850015	---	17÷340	0,1	1/2	80	2%	4%



## Goniometro per serraggi angolari

Goniometri per serraggi angolari da utilizzare in abbinamento alle chiavi dinamometriche per effettuare serraggi con controllo angolare, asta flessibile con magneti di ancoraggio, goniometro in policarbonato.



Codice	€	Attacco quadro maschio (")	Attacco quadro femmina (")	L (mm)	Scala	Risoluzione	a (mm)	b (mm)
N155100005	---	1/2	1/2	410	0÷360°	2°	63	55
N155100010	---	3/4	3/4	430	0÷360°	2°	73	66



## Goniometro digitale per serraggi angolari

Goniometro digitale, permette serraggi angolari di precisione, in senso orario e antiorario, **doppia indicazione** luminosa (LED) e sonora (buzzer) al raggiungimento del valore impostato, 9 valori di angolo preimpostabili, **50 misurazioni memorizzabili.**

**Fornito in custodia di ABS con certificato di taratura**, alimentazione: 2 batterie AAA (incluse nella confezione).



Codice	€	Scala	Risoluzione	Ø (mm)	Scostamento di indicazione angolo ±
N155900005	---	0÷360°	0,1°	68	2%