

CHIAVI DINAMOMETRICHE CLICKTRONIC®













Una novità assoluta per la nostra gamma di chiavi dinamometriche, ClickTronic® combina precisione, durevolezza e comfort collaudati delle chiavi dinamometriche Professional con nuova lettura digitale, dinamica e facile da usare, il tutto racchiuso in un prodotto dal design moderno e accattivante.

- Precisione di lettura del ±3%, che supera i valori richiesti da ISO 6789-2:2017
- Il display O.L.E.D. consente una facile e chiara lettura che aiuta in modo significativo a ridurre gli errori di settaggio
- Il serraggio è ora di tipo push/pull. Più facile e molto più intuitivo da utilizzare. Una banda colorata sul dispositivo di bloccaggio indica chiaramente che la chiave è sbloccata
- Utilizza una batteria al litio ricaricabile che viene caricata tramite un mini cavo USB;
- Gli adattatori ad attacco quadro sono forniti con i modelli con il cricchetto serie "Industrial" da 50Nm e da 100Nm.

Caratteristiche del Timestrip®

Le chiavi dinamometriche devono essere calibrate come minimo una volta all'anno, molto più frequentemente in ambienti difficili e con un utilizzo prolungato. Il Timestrip di Normar indica, tramite una scala a 3, 6, 9 e 12 mesi, quando la chiave ha bisogno di essere ricalibrata. (Timestrip® è un marchio registrato della Timestrip UK Ltd).













Questi cricchetti compatti consentono un rapido cambio di direzione permettendo, per esempio, di svitare un dado che avete serrato. Il controllo di coppia è solo in senso orario.

2	CRICCHETTO SERIE AUTOMOTIVE (Reversibile)
15152	ClickTronic [®] 50, ¾", 10 - 50 N·m
15153	ClickTronic [®] 50, ½", 10 - 50 N·m
15154	ClickTronic® 100, ¾", 20 - 100 N·m
15155	ClickTronic® 100, ½", 20 - 100 N·m
15156	ClickTronic® 200, ½", 40 - 200 N·m



Gli attacchi quadri di questi robusti cricchetti possono essere rimossi e ricollocati nell'altro lato della testa a cricchetto, permettendo di controllare la coppia sia in senso orario che in senso antiorario

2	CRICCHETTO SERIE INDUSTRIAL (Testa a fungo)
15166 ⁺	ClickTronic® 50, 3/4", 10 - 50 N·m
15167 ⁻	ClickTronic® 100, ½", 20 - 100 N·m
15168	ClickTronic® 200, ½", 40 - 200 N·m
15157	ClickTronic® 300, ½", 60 - 300 N·m
15158	ClickTronic® 340. ½". 68 - 340 N·m

 $^{\scriptscriptstyle +}$ Fornito con adattatore per quadro da ½"

Fornito con adattatore per quadro da ¾"





CHIAVI DINAMOMETRICHE CLICKTRONIC®













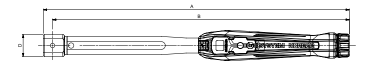


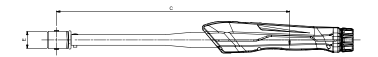
Attacco rettangolare femmina

Mode	ello	ClickTronic® 50 9 x 12mm	ClickTronic® 100 9 x 12mm	ClickTronic® 200 9 x 12mm	ClickTronic® 200 14 x 18mm	ClickTronic® 300 14 x 18mm	ClickTronic® 340 14 x 18mm
Codic	e	15192	15193	15194	15195	15196	15197
-	Α	330	371	450	457	575	666
Dimensioni (mm)	В	319	359	436	443	561	653
sion	С	223	264	341	349	465	557
imen	D	22	22	24	33	36	33
Δ	Е	20	20	19	25	28	25
Peso (Kg)		0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3

Attacco rettangolare femmina

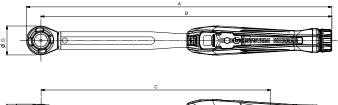
2	ATTACCO REGOLABILE FEMMINA					
15192	ClickTronic® 50, 9 x 12mm, 10 - 50 N·m					
15193	ClickTronic® 100, 9 x 12mm, 20 - 100 N·m					
15194	ClickTronic® 200, 9 x 12mm, 40 - 200 N·m					
15195	ClickTronic® 200, 14 x 18mm, 40 - 200 N·m					
15196	ClickTronic® 300, 14 x 18mm, 60 - 300 N·m					
15197	ClickTronic® 340, 14 x 18mm, 68 - 340 N·m					

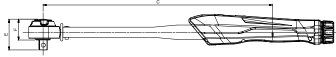




Cricchetto serie Industrial

Modello		ClickTronic® 50 ¾"	ClickTronic® 100 ½"	ClickTronic® 200 ½"	ClickTronic® 300 ½"	ClickTronic® 340 ½"
Codice		15166	15167	15168	15157	15158
Dimensioni (mm)	Α	340	392	474	598	690
	В	322	370	452	572	664
	С	228	275	357	478	569
	ØD	35	45	45	52	52
	Е	37	38	48	48	48
	F	26	32	32	33	33
Peso (Kg)		0.8	1.0	1.1	1.5	1.6





Cricchetto serie Automotive

Modello		ClickTronic® 50 ¾"	ClickTronic® 50 ½"	ClickTronic® 100 ¾"	ClickTronic® 100 ½"	ClickTronic® 200 ½"
Codice		15152	15153	15154	15155	15156
Dimensioni (mm)	Α	333	347	373	373	469
	В	318	318	358	358	449
	С	223	223	263	263	354
	ØD	30	30	30	30	42
	Е	33	38	33	38	46
	F	22	22	22	22	30
Peso (Kg)		0.8	0.8	0.8	0.8	1.1

