



Chiavi dinamometriche pre-tarate

Coppia da 1,1 a 814 Nm



Le chiavi PRE-TARATE sono costruite per rispondere alle esigenze delle linee di assemblaggio, dove si richiede l'applicazione continua di una coppia preimpostata per operazioni ripetute.

La forma ed i materiali con le quali sono costruite, sono studiate per offrire nel tempo la massima prestazione e sono state sviluppate su indicazione dei clienti.

MODELLO	TIPO ATTACCO	RANGE DI COPPIA		DIMENSIONI* cm				PESO [Kg]
		Nm	in lb/ft lb	A	B	C	D	
CDI5T-I	J	1,1 – 5,6	10 – 50 in lb	16,50	1,60	1,55	2,54	0,16
CDI10T-I	J	5,6 – 28	50 – 250 in lb	25,40	1,60	1,55	2,54	0,25
CDI10ST-I	J	6,8 – 34	60 – 300 in lb	15,75	1,73	2,18	3,55	0,34
CDI50T-I	J	20 – 102	15 – 75 in lb	27,95	1,73	2,18	3,55	0,63
CDI100T-I	Y	41 – 203	30 – 150 ft lb	49,55	2,39	2,18	3,55	1,04
CDI200T-I	Y	54 – 271	40 – 200 ft lb	59,70	2,39	2,18	3,55	1,17
CDI300T-I	X	135 – 406	100 – 300 ft lb	70,35	2,85	2,55	3,55	1,76
CDI600T-I	Z	162 – 814	120 – 600 ft lb	139,70	3,81	3,18	3,18	4,70

*vedere disegno tecnico

TESTE INTERCAMBIABILI

codice prodotto	attacco	tipo attacco	A cm	B cm	kit riparazione codice prodotto	max coppia lavoro Nm
CDIQJD8A-72	1/4"	J	2,18	2,18	RKRT936	40
CDIQJD12A-80	3/8"	J	2,90	3,15	RKRF936	100
CDIQJD16A	1/2"	J	4,17	3,96	RKRS936	100
CDIQYD16A	1/2"	Y	4,17	3,96	RKRS936	270
CDIQXD24A	3/4"	X	6,30	5,54	RKRQC4	400
CDIQZD24B	3/4"	Z	6,30	5,54	RKRQC4	800
CDIQZD32BDP	1"	Z	7,93	6,71	RKRQC5	800

CHIAVI APERTE INTERCAMBIABILI

mm	J [0.425"]	Y [0.560"]	X [0.735"]	Z [0.990"]	O.D.	Larghezza testa mm
6	QJOM6A [7]	–	–	–	13,5	3,6
7	QJOM7A [9]	–	–	–	13,5	3,6
8	QJOM8A [11]	–	–	–	16,5	3,3
9	QJOM9A [19]	–	–	–	19,8	4,8
10	QJOM10A [30]	–	–	–	19,8	4,8
11	QJOM11A [45]	–	–	–	22,9	5,6
12	QJOM12A [49]	–	–	–	26,9	6,1

13	QJ0M13A (56)	–	–	–	26,9	6,1
14	QJ0M14A (75)	QY0M14A (75)	–	–	29,5	6,6
15	QJ0M15A (81)	QY0M15A (100)	–	–	33,3	6,9
16	QJ0M16A (81)	QY0M16A (100)	–	–	33,3	6,9
17	QJ0M17A (81)	QY0M17A (100)	–	–	37,1	7,3
18	QJ0M18A (81)	QY0M18A (155)	QX0M18A (155)	–	37,1	7,3
19	QJ0M19A (81)	QY0M19A (186)	QX0M19A (186)	–	40,4	7,6
20	–	QY0M20A (216)	QX0M20A (218)	–	43,7	9,2
21	QJ0M21A (81)	QY0M21A (216)	QX0M21A (244)	–	43,7	9,2
22	QJ0M22A (81)	QY0M22A (216)	QX0M22A (280)	–	43,7	9,2
23	QJ0M23A (81)	QY0M23A (216)	QX0M23A (310)	–	47	10
24	QJ0M24A (81)	QY0M24A (216)	QX0M24A (325)	QZ0M24A (335)	49	11
25	QJ0M25A (81)	QY0M25A (216)	QX0M25A (325)	–	52	11
26	QJ0M26A (81)	–	QX0M26A (325)	–	53	11
27	QJ0M27A (81)	QY0M27A (216)	QX0M27A (325)	QZ0M27A (432)	55	12
29	–	QY0M29A (216)	QX0M29A (325)	–	58	12
30	QJ0M30 (81)	QY0M30A (216)	QX0M30A (325)	QZ0M30A (560)	61	13
32	–	QY0M32A (216)	QX0M32A (325)	QZ0M32A (650)	65	14
34	–	QY0M34A (216)	QX0M34A (325)	–	68	14
36	QJ0M36A (81)	QY0M36A (216)	QX0M36A (325)	QZ0M36A (650)	74	15

I valori tra parentesi sono i valori massimi raccomandati di utilizzo in Nm

CARATTERISTICHE

- Sei modelli disponibili con range da 1.1 a 814 Nm
- Manico antiscivolo di lunga durata
- Testa con attacco tondo universale intercambiabile
- Click avvertibile mediante meccanismo meccanico
- Meccanismo di set-up a prova di manomissione
- Valori di coppia impostabili in unità metriche o US
- Accuratezza: +/- 4% CW dal 20% al 100% della scala massima
- Rispetta ed eccede le norme ASME B107.14-2004, ISO 6789
- Certificato di calibrazione disponibile con costo aggiuntivo

