



DISPOSITIVI TARATURA

Partnership with

GEDORE 
TOOLS FOR LIFE

NEW**CH**Dispositivo di taratura elettronico Capture Hub
0,1 - 25 Nm / 0,08 - 18 lbf-ft

- > Tester di coppia digitale per la prova di chiavi dinamometriche e giraviti dinamometrici
- > Leggero e robusto grazie all'involucro di base in alluminio, possibilità di montaggio verticale e orizzontale
- > 4 modelli nel campo 0,1 - 25 Nm
- > Con attacco quadro da 1/4" (CH25 da 3/8")
- > Tolleranza di misura +/- 1% per tutti i valori di lettura
- > 4 modalità di misura: Visualizzazione del coefficiente di attrito (track), riconoscimento del punto di rottura (first peak), misurazione del valore di picco (peak), test giravite
- > con attacco simulatore di serraggio viti per la prova delle viti
- > Unità commutabili Nm, cNm, lbf-ft, lbf-in, ozf-in
- > 50 Cicli di prova programmabili
- > 2000 valori misurati memorizzabili

- > Display TFT chiaro e ad alto contrasto
- > ampliabile con un ulteriore sensore Capture (presa di collegamento disponibile)
- > Potente batteria agli ioni di litio per lavorare in modo indipendente dalla rete
- > Uscita dati e funzionamento in rete tramite porta USB
- > come opzione: software di analisi per PC "Capture Manager" (2908778)

Fornitura:

- > Capture Hub
- > Simulatore di serraggio viti
- > Cavo USB
- > Alimentatore con spina Euro
- > Istruzioni d'uso
- > Certificato di prova
- > robusta valigetta in plastica con inserto

Codice	N.	Nm	lbf-ft	□ mm	□ "	
3128903	CH 1	0,1-1	0,08-0,75	6,3	1/4"	0,5
3124045	CH 2	0,2-2	0,15-1,5	6,3	1/4"	0,5
3124053	CH 5	0,5-5	0,4-3,65	6,3	1/4"	0,5
3124061	CH 25	2,5-25	3,65-18	10,0	3/8"	0,5

NEW**CL**Dispositivo di taratura elettronico
Capture Lite
0,02 - 350 Nm / 0,015- 260 lbf-ft

- > Tester di coppia digitale per la prova di chiavi dinamometriche e giraviti dinamometrici
- > Leggero e robusto grazie all'involucro di base in alluminio
- > 5 modelli nel campo 0,02 N m - 350 Nm
- > Con attacco quadro da 1/4", 3/8", 1/2" (CL1 e CL10H con albero esagonale da 1/4")
- > Tolleranza di misura +/- 1% per tutti i valori di lettura
- > 3 modalità di misura: visualizzazione del coefficiente di attrito (track), riconoscimento del punto di rottura (first peak), misurazione del valore di picco (peak)
- > massima facilità d'uso grazie al comando con 1 tasto (modalità di misura, unità)
- > Commutabile a Nm, lbf-ft e lbf-in
- > leggibilità ottimale grazie al display OLED ben illuminato a una riga

- > Funzione di autostart al collegamento di un utensile dinamometrico
- > Modalità Auto-Sleep se non in uso
- > Facile montaggio a banco o alla parete
- > Alimentazione e uscita dati tramite porta USB

Fornitura:

- > Dispositivo di prova Capture Lite
- > Cavo di collegamento USB
- > Adattatore (a seconda del modello)
- > Istruzioni d'uso
- > Certificato di prova
- > robusta valigetta in plastica con inserto

Codice	N.	Nm	lbf-ft	□ mm	□ mm	□ "	Adattatore pollice	
3297888	CL 1	0,02-1	0,015-0,74	6,3				1,32
3119319	CL 10	0,25-10	0,19-7,4	6,3	6,3	1/4"	1/4"	1,42
3297896	CL 10 S	0,25-10	0,19-7,4		6,3	1/4"		1,42
3297918	CL 150	5-150	3,7-110		10,0	3/8"	1/4"	1,52
3297926	CL 350	10-350	7,4-260		12,5	1/2"	3/8"	1,65

NEW**RF**

Simulatore di cattura della cassa a vite
0,02 - 25 Nm /
0,075 - 18 lbf-ft



- > Simulatore di serraggio viti Capture per il test di avvitatori
- > 3 modelli nel campo 0,02 N m - 25 Nm
- > adattabile ai sistemi Capture Hub e Capture Sensor
- > facile montaggio sul dispositivo di prova
- > è possibile simulare diversi gradi di serraggio delle viti (pacchetti di rondelle elastiche)

Codice	N.	mm	
3119289	RF 2	5 mm	0,5
3119297	RF 5	5 mm	0,5
3119300	RF 25	6 mm	0,5

8612

Dispositivo di taratura elettronico DREMOTEST E
0,2 - 3150 Nm / 1,8 - 2323 lbf-ft



- > Controllo e regolazione di chiavi e giraviti dinamometrici
- > Plug & Work = massima facilità d'uso
- > Elevata precisione di misura: +/- 1% di tolleranza per tutti i valori di lettura, +/- 1 digit
- > Reset automatico
- > Commutabile a Nm, lbf-ft e lbf-in
- > Interfaccia seriale RS232 per PC
- > Certificato di prova
- > Come opzione: adattatore auto per alimentazione a 12 volt (N. 8612-390)
- > Come opzione: software per il controllo di plausibilità (codice 2834391)

Codice	N.	Nm	lbf-in	lbf-ft	mm	mm	Risoluzione	Adattatore	
2288311	8612-012	0,2-12	1,8-106		6,3		0.001	1/4", 3/8"	3,0
1947699	8612-050	0,9-55		0,7-40,6	10,0		0.01	1/4", 3/8"	3,0
1856111	8612-300	9-320		7-236	17,0		1.0	3/8", 1/2"	3,0
1947702	8612-1000	90-1100		66-811	36		1.0	1/2", 3/4"	10,0
2529858	8612-3150	500-3150		369-2323		40,0	1.0	1"	26,0

E-TP

Dispositivo di taratura elettronico
0,5 - 3150 Nm / 0,4 - 2323 lbf-ft



- > Dispositivo di taratura elettronico con elettronica di misurazione integrata
- > Per il controllo e la taratura di utensili dinamometrici con serraggio di coppia destro/sinistro
- > Controllo verticale o orizzontale secondo DIN EN ISO 6789
- > Certificato di fabbrica a norma VDI 2646
- > Certificato DAKKS-DKD-R 3-8 opzionale
- > Ampio display LC grafico
- > Grande campo di misura in Nm, commutabile in cNm, lbf-ft o lbf-in (e seconda del modello)
- > Consulenza con il nostro servizio assistenza esterno
- > Con display, cavo e software
- > Cavo adattatore da RS232 a USB disponibile come opzione (cod. 1957880)

Codice	N.	mm	mm	Nm	lbf-ft	Risoluzione	Adattatore	
2795663	ETP 15	1/4"	6,3	0,5-15	0,4-11	0.001	-	4,8
2795701	ETP 100	1/2"	12,5	4-100	3-74	0.01	1/4", 3/8"	10,0
2795728	ETP 500	3/4"	20,0	20-500	14,8-369	0.1	3/8", 1/2"	10,3
2795868	ETP 1000	3/4"	20,0	50-1000	36,9-737,6	0.1	3/8", 1/2"	10,3
2795884	ETP 3150	1.1/2"	40,0	300-3150	221-2323	1.0	3/4", 1"	26,8



E-Mail - sales@chiavedinamometrica.it

Telefono - +39 0444 37 88 12

 *TeKniKa*

Indirizzo - [Via Lago di Tovel, 39 - Altavilla Vicentina \(VI\)](#)