



## COMPUTORO SG-STEEL

Range di coppia da 1,4 Nm a 813 Nm



Una linea rivoluzionaria di chiavi dinamometriche elettroniche coppia/angolo.

Le chiavi dinamometriche elettroniche industriali CDI COMPUTORQ SG, a differenza delle chiavi tradizionali meccaniche, forniscono istantaneamente i dati sulla coppia esatta effettivamente applicata.

Il robusto corpo interamente in acciaio è progettato per resistere all'utilizzo industriale, non consentendo agli agenti chimici di intaccare le parti in gomma/plastica normalmente impiegate in questa tipologia di chiavi dinamometriche.

MODELLO	ATTACCO	RANGE DI COPPIA		
		Nm	Ft. Lb	In. Lb.
CDI2401CASG	1/4"	1.4- 27.2	1-20	12-240
CDI1002CASG	3/8"	6.8 – 135.6	5-100	60-1200
CDI2503CASG	1/2"	16.9– 339	12.5-250	150-3000
CDI6004CASG	3/4"	40.7 – 813.5	30-600	360-7200

## CARATTERISTICHE

Analisi coppia + angolo in un'unica modalità

Completamente programmabile da tastiera:

50 differenti strategie di serraggio (Pset) richiamabili da tastiera e fino a 99 conteggi bulloni per Pset

Coppia

Angolo

Coppia ed Angolo

Coppia più Angolo

I preset possono essere bloccati per evitare modifiche accidentali o manomissioni.

Giroscopio integrato a 360°: accuratezza +/- 1% nella lettura e +/- 1 grado

Accuratezza: +/- 2% avvitatura, +/- 3% svitatura.

Feedback per l'operatore aumentato: facile lettura dello schermo LCD. Indicatore luminoso, segnali acustici e tattili al raggiungimento della coppia preimpostata.

Elevata capacità di memoria: 1.500 letture costituite da data, ora, esito avvitatura, limiti, valore di coppia, valore dell'angolo, conteggio dei bulloni sino a 99 per Pset

Avviso di calibrazione

Tecnologia Plug & Play USB: semplice download dei dati senza software aggiuntivo. È sufficiente collegare il cavo USB in dotazione alla chiave e un PC a prova di drag and drop dei dati di un audit Trail e il controllo dei processi.

Certificato: ISO® -6789-2003 e ASME® B107.300-2010 [B107.28] Standard per gli strumenti elettronici per la misurazione della coppia.

PRODOTTO CORRELATO: ZIPP