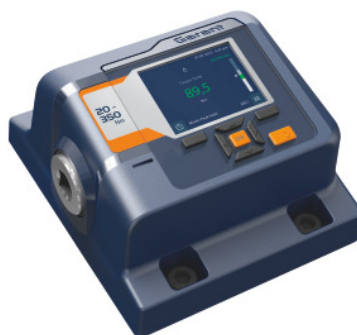


**Garant****Strumento di controllo elettronico della coppia, Coppia max.: 12Nm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654413 12
GTIN	4067263152422
Classe articolo	61D

## Descrizione

### Esecuzione:

Per l'utilizzo di chiavi dinamometriche meccaniche e digitali di marca (non HCT) e di giraviti, oltre che per la regolazione e il controllo di chiavi e giraviti dinamometrici con sistema di rilascio, visualizzazione e rotazione oraria e antioraria.

- **Display: ampio display TFT luminoso da 2,8 pollici di facile lettura, con angolo di visuale stabile e doppia scala. Con indicatore della memoria.**
- **Spazio di memoria: 1000 valori di misura con marca temporale (incluse data e ora) e 20 test di prova programmabili.**
- **Modalità: visualizzazione continua (Track), rilevamento punto di flesso (First-Peak) e visualizzazione valore di picco (Peak-Hold).**
- **Fissaggio: possibilità di fissaggio su superfici piane (tavoli, pareti ecc.) tramite 4 viti (M10).**
- **3 rientranze per riporre in modo sicuro gli adattatori (bussola di maggiorazione).**
- **Uscita dati: Tramite USB-C. i dati possono essere esportati come file .csv.**
- **Protezione tramite password: per proteggere il menu da accessi non autorizzati (password master) e i test di prova. Inoltre, è possibile impostare un'opzione che permette, in caso di serraggio non corretto, di proseguire con i lavori solo dopo l'inserimento di una password.**

- **Segnali di allarme: ottici (variazione cromatica sul display) e sonori (buzzer). I segnali di allarme tattili e sonori possono essere disattivati a proprio piacimento. Il segnale di allarme sonoro può essere disattivato a proprio piacimento.**
- **Classe di protezione IP40**
- **Lingue: tedesco, inglese, spagnolo, italiano e francese.**
- **Impostazione di fabbrica: possibilità di ripristino delle impostazioni di fabbrica.**
- **Visualizzazione della versione del software con numero di serie e data dell'ultima taratura. La data della taratura successiva può essere impostata sullo strumento di controllo della coppia.**

**Unità di misura:** Nm, lbfft, lbfin.

**Funzione:**

IP40: protezione contro la penetrazione di corpi estranei con  $\varnothing > 1$  mm; tuttavia, si consiglia di tenere lontani utensili e fili. Nessuna protezione dall'acqua.

**Precisione:**

In senso orario e antiorario: +/- 1%.

**Fornitura:**

Cavo per la trasmissione dati USB-C (1,8 m), alimentatore, adattatori per paese (modello A, C, G e I), certificato di conformità. Inclusa robusta valigetta in plastica. Inclusa bussola di maggiorazione n. art. 649550 Dim. 1 (da 1/4 pollice a 3/8 pollici) e prolunga n. art. 650006 Dim. 3.

**Nota:**

Adattatori aggiuntivi adatti disponibili al n. art. 649550 e al n. art. 650006.

## Descrizione tecnica

Precisione di misura della coppia	±1 %
Profondità visualizzatore	161 mm
Intervallo di misurazione	1 - 12 Nm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Grado di protezione IP	IP 40
Coppia massima	12 Nm
Peso	3 kg
Quadro femmina	3/8 pollici
Risoluzione	0,01 Nm
Larghezza visualizzatore	146 mm
Altezza visualizzatore	86 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Interfaccia	Interfaccia USB

Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4
Tipo di prodotto	Strumento di controllo della coppia

**Servizi**

Taratura su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia max. 400/2 Nm	020140 400/2
Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm	020150 1000/2
Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2