

Torsiometri per tappi

Revisione IT2512

2025



**INNOVATIVE
SOLUTIONS
PROVIDER**

Misurazioni precise e affidabili per la sicurezza e la conformità del confezionamento.

La coppia di chiusura e apertura è critica per l'integrità del prodotto. I nostri strumenti offrono soluzioni avanzate per testare tappi, twist-off e chiusure a vite, garantendo la sigillatura ottimale e la corretta fruibilità da parte del consumatore.

Questi strumenti sono la soluzione affidabile per il controllo qualità, prevenendo perdite, manomissioni e garantendo la corretta esperienza d'uso per l'utente finale.

Accurato: Misurazioni con elevatissima risoluzione e ripetibilità, essenziali per la validazione dei processi di tappatura in ambienti di produzione e laboratorio.

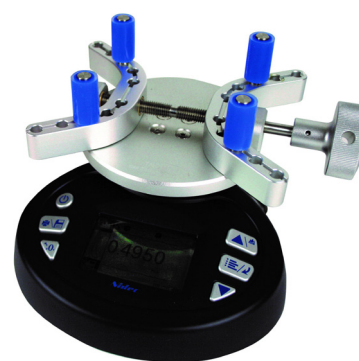
Versatile: Ampia gamma di modelli e configurazioni disponibili per adattarsi a qualsiasi forma e dimensione di contenitore e chiusura, dal piccolo flacone al barattolo industriale.

Intuitivo: Interfaccia utente ergonomica e display chiari per una facile programmazione e lettura, riducendo gli errori operativi e ottimizzando il flusso di lavoro.



Caratteristiche

- Alta precisione di misura
- Memorizzazione dei dati di test
- Interfaccia seriale RS-232 o USB
- Modalità di misura Peak (coppia massima)
- Modalità di misura Track (coppia in tempo reale)
- Unità di misura selezionabili (Nm, lbf-in, Kgf-cm)
- Corpo in alluminio robusto
- Protezione da sovraccarico
- Calibrazione esterna semplificata
- Indicatori di tolleranza Pass/Fail
- Batteria ricaricabile di lunga durata
- Design compatto e portatile
- Compatibilità con software di acquisizione dati
- Pinze regolabili per diversi diametri
- Velocità di campionamento elevata
- Azzeramento automatico del valore
- Sistema di bloccaggio antiscivolo
- Conformità alle normative ISO



**Controllo della
Coppia. Sicurezza
della Chiusura.
Affidabilità Totale. !!!**

Note importanti e copyright

I dati tecnici contenuti nel presente catalogo non sono vincolanti per RODER SRL e possono essere modificati senza alcun preavviso per esigenze di carattere produttivo o per evoluzione migliorativa.

Le informazioni qui contenute sono fornite "così come sono" e RODER SRL non fornisce alcuna garanzia, dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza delle stesse informazioni, caratteristiche del prodotto, disponibilità, funzionalità o idoneità dei suoi prodotti per uno scopo particolare, né RODER SRL si assume alcuna responsabilità derivante dall'applicazione o dall'uso di qualsiasi prodotto o dispositivo, e in particolare declina ogni e qualsiasi responsabilità, inclusi, a titolo esemplificativo, danni speciali, consequenziali o incidentali.

L'acquirente è responsabile dell'utilizzo dei prodotti RODER SRL inclusa la conformità a tutte le leggi, i regolamenti e i requisiti o gli standard di sicurezza, indipendentemente da qualsiasi supporto o informazione sulle applicazioni fornito da RODER SRL.

I parametri "caratteristici" che possono essere forniti nelle schede tecniche e/o nelle specifiche possono variare, e variano a seconda delle diverse applicazioni. Le prestazioni effettive dei prodotti presenti nella documentazione RODER SRL possono variare nel tempo. Tutti i parametri operativi devono essere analizzati e convalidati per ogni applicazione da esperti tecnici del cliente.

I prodotti RODER SRL non sono progettati, previsti o autorizzati per l'uso come componenti critici nei sistemi di supporto vitale.

Questa letteratura è soggetta a tutte le leggi sul copyright applicabili e non è in alcun modo riproducibile o rivendibile. E' vietata qualsiasi riproduzione del presente documento senza preventiva autorizzazione.

Immagini, foto, riferimenti e marchi contenuti nel presente documento, qualora non di proprietà di RODER SRL, sono dei legittimi proprietari.

DOC REF0005 - Ultimo aggiornamento : 05 Luglio 2025

CONTATTI



RODER SRL
Via Aldo Moro 15/A
10080 Oglianico (TO) - Italia



+39 0124 34301



info@roder.it
info@innovacheck.com

www.roder.it

INNOVACHECK è una divisione di

 **RODER**