

Torsiometri serie: **FSA**



Bilance a torsione

www.ormascientific.com

I torsimetri FSA sono progettati per misurare la forza di apertura e chiusura di un qualsiasi dispositivo/oggetto soggetta a torsione come bottiglie, barattoli, provette ecc.

Misurazione della forza in entrambi i sensi. Display grafico con funzioni GLP e multilingua.

Software gratuito per l'acquisizione delle misure, archiviazione dati e grafico.

Modello	Portata	Sensibilità	Precisione	Dim. del piatto
FSA2	2Nm (~0,2Kgfm)	0,001 Nm	±0,5%	Ø20... Ø180mm
FSA5	5Nm (~0,5Kgfm)	0,001 Nm	±0,5%	Ø20... Ø180mm
FSA10	10Nm (~1Kgfm)	0,01 Nm	±0,5%	Ø20... Ø180mm

Caratteristiche tecniche:

- Display grafico con indicatore grafico del peso.
- Funzioni GLP e multilingua.
- Unità di peso selezionabili: Nm / Ncm / kgfm / gfm / lbfm.
- Diametro massimo dei campioni 180mm.
- Misura della torsione in entrambi i lati.
- Alta velocità di misurazione- oltre 1000 campioni al secondo.
- Calibrazione esterna.
- Modalità di picco (PEAK).
- Salvataggio delle misurazioni in memoria.
- Memoria interna (6.400 misure).
- Software per PC gratuito su richiesta.
- Interfaccia seriale RS-USB per la connessione alle stampanti e ai computer.
- Funzioni: Selezione della misura, auto zero, statistica, grafici, confronto di soglie, GLP e stato della batteria.
- Protezione contro i sovraccarichi 125%.
- Gancio antifurto.
- Alimentatore di Serie AC 12V/1,2A.
- Batteria interna ricaricabile 6V 1.2AH.
- Temperatura di esercizio 0 - 50 °C.
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili.
- Peso: 4,5 Kg
- Dimensioni: 345x236x160h mm

