

LINEAR MEASUREMENTS INSTRUMENT Co.

Ne**X**t Generation LMI 237, 238, 237 Ultramini

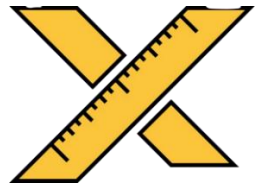
Gli strumenti che permettono di misurare i giochi guarnizione in gomma dell'autovettura simultaneamente, per risolvere i problemi di fruscii ed infiltrazioni d'acqua



Linear Measurement Instruments Co., produttore di strumenti di misura portatili robusti utilizzati come dispositivi di ispezione, lancia la prossima generazione di strumenti X. Oltre alla robustezza e ripetibilità per cui le apparecchiature LMI sono note, gli strumenti della serie X dispongono di un display OLED e possono essere utilizzati in modalità standalone.

Caratteristiche:

- Precisione - Fino a 0,02 mm.
 - Durata – Testato secondo gli standard della MIL.
 - Comunicazione Bluetooth affidabile fino a una distanza di 15 metri.
 - Batteria a lunga durata - Fornisce oltre 150.000 cicli per oltre 50 ore di utilizzo continuo.
 - Ricarica USB-C, ricarica rapida in meno di tre ore.
 - Orientamento dello schermo
- Può essere invertita automaticamente o manualmente per rendere il display OLED ancora più facile da leggere.
- Raccolta dati senza cavi – Elimina le complicazioni e i rischi dell'uso dei cavi in un ambiente di produzione.
 - **Lettura diretta e immediata del valore sul display degli strumenti**



Caratteristiche

LMI 237X W Mini

Applicazione: Porta

Spazio di misurazione: 8 - 18 mm

LMI 238X W Mini 90

Applicazione: portellone, bagagliaio

Spazio di misurazione: 10 - 20 mm

LMI 237X W UltraMini

Applicazione: Portiera / portellone, bagagliaio,

Luoghi difficili

Spazio di misurazione: 8,5 – 18,5 mm

Sono inoltre disponibili con **campi di misura diversi** per esigenze specifiche e con morsetto/clamp per applicazioni su alluminio o carbonio

