# **Mitutoyo**

### QuantuMike

2 mm di avanzamento per ogni rotazione del tamburo!

STRUMENTI DA BANCO E GESTIONE DATI



## 2 mm di avanzamento per ogni giro del tamburo QuantuMike

# Una nuova generazione di micrometri nata dall'integrazione di tecnologie all'avanguardia

### 2 mm di avanzamento per ogni giro del tamburo

# **Ouantul**Mike

Mitutoyo è orgogliosa di aver raggiunto la sua posizione di leader nel mercato dei micrometri attraverso il suo spirito di innovazione, immaginazione e creazione di valore aggiunto. Nella famiglia dei micrometri il marchio QuantuMike racchiude questo spirito Mitutoyo e offre agli utenti un'esperienza di misura eccellente con velocità, qualità e stabilità maggiori rispetto al passato, grazie all'integrazione di sofisticate tecnologie di produzione ed elaborazione.

1 rotazione



Il nome QuantuMike deriva da Quantum e Micrometer e riflette la nostra convinzione che questo strumento rappresenti un grande salto di qualità (quantum) nel mondo dei micrometri.

Il nuovo standard globale ····· QuantuMike



#### **Evoluzione dal micrometro di James Watt del 1772**

Storia dell'evoluzione del micrometro



Micrometro inventato da James Watt (Regno Unito)



Produzione di micrometri a livello nazionale





1971

Inizia la produzione di micrometri digitali per esterni



1979

Inizia la produzione di micrometri Digimatic



2003

Sviluppo di micrometri impermeabili con grado di protezione IP65



2007

**QuantuMike** 

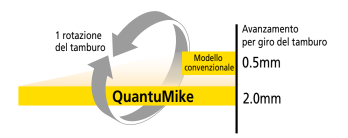


# La rapidità nella misura, è garantita dall' avanzamento della vite micrometrica pari a 2 mm per ogni giro del tamburo.

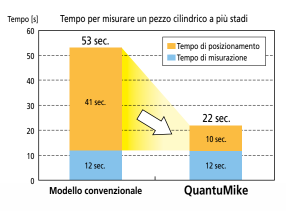
#### Misura rapida

La misura più rapida si ottiene utilizzando una filettatura più fine che fa avanzare la vite micrometrica di 2 mm per ogni giro del tamburo invece degli 0,5 mm standard. Questa particolare filettatura, è il risultato delle nuove tecniche di taglio del filetto ad alta precisione. Le prove dimostrano che è possibile ottenere una riduzione del 60% dei tempi di posizionamento e del 35%\* dei tempi di misura, rispetto a un micrometro convenzionale.

\* In base ai dati del test comparativo effettuato da Mitutoyo sul tempo di misurazione di pezzi comuni.



#### ■ Riduzione significativa dei tempi di posizionamento





#### Misure ripetibili

Il meccanismo di frizione a cricchetto presente sul tamburo e sul nottolino\*, contribuisce a garantire risultati ripetibili trasmettendo microvibrazioni attraverso la vite micrometrica alla superficie di contatto per fornire un forza di misurazione costante e favorire un buon contatto con il pezzo. Il cricchetto è azionato sia dal tamburo che dal nottolino, quindi è sempre facile da usare, anche quando si effettuano misurazioni con una sola mano.

Il suono del cricchetto fornisce all'utente un senso di sicurezza e il nottolino consente l'avanzamento rapido della vite micrometrica necessario quando si misurano dimensioni molto diverse.

\* Brevetto registrato (in Giappone, USA, Cina, Germania, Regno Unito e Francia)







segnalano l'inserimento della frizione aiutano l'operatore a effettuare misure ripetibili.

#### Il blocco delle funzioni aiuta ad evitare errori

QuantuMike è dotato di una funzione di blocco di sicurezza per impedire che il punto di origine venga spostato erroneamente durante la misurazione.

Blocco funzione

# 8.000

#### Accuratezza ±1 µm/±0,00005"

(Eccetto modello da 75-100 mm (3-4")).

Le misure vengono effettuate con un'accuratezza\* di  $\pm$  1  $\mu$ m/0,00005" su tutto l'intervallo.

\*Escluso errore di quantizzazione di  $\pm$  1 digit

#### La bussola graduate offre uteriore sicurezza

Una scala graduata è presente sulla bussola e, grazie al riferimento presente sul tamburo, è possibile controllare ogni spostamento millimetrico con maggiore sicurezza.



#### Elaborazione dei dati rilevati

Utilizzando i modelli con uscita dati è possibile esportare i dati misurati in un sistema controllo del processo statistico attraverso il quale condividere le informazioni sul controllo qualità.

## Resistenza a polvere/acqua con grado di protezione IP65

L'eccellente resistenza a olio, acqua e polvere consente a questo prodotto di essere utilizzato in lavorazioni che prevedono spruzzi di liquido refrigerante.

| Categoria                                       | Livello                               | Breve descrizione  |
|---|---------------------------------------|--|
| Protezione contro piccoli corpi estranei solidi | 6: A prova di polvere                 | Nessun ingresso di polvere permesso.   |
| Protezione contro<br>l'acqua                    | 5: Protetto contro i getti<br>d'acqua | I getti d'acqua controlo strumeto,<br>provenienti da qualunque direzione,<br>non producono effetti nocivi. |

Nota: per dettagli sulle condizioni di prova utilizzate per valutare ogni grado di protezione, fare riferimento alle normative originali.







www.tuv.com ID 1419032586

Il codice di protezione IP65 ha superato con successo il test IP effettuato dll' ente di accreditamento tedesco, TÜV Rheinland.





2 mm di avanzamento per ogni giro del tamburo



#### Specifiche selettive

|                   | Cod. ordine | Campo di misura | Risoluzione | Errore strumentale* | Planarità delle facce  | Parallelismo delle facce | Peso  |
|-------------------|-------------|-----------------|-------------|---------------------|--|--------------------------|-------|
| Con uscita dati   | 293-140-30  | 0-25 mm         |             | ±1 μm               | 2 μm o mer<br>1 μm o mer<br>2 μm o mer<br>(0,000012" o meno)<br>0,00004*/1 | 1 μm o meno              | 265 g |
|                   | 293-141-30  | 25-50 mm        |             |                     |  |                          | 325 g |
|                   | 293-142-30  | 50-75 mm        |             |                     |  | 2 μm o meno              | 465 g |
|                   | 293-143-30  | 75-100 mm       |             | ±2 μm               |  |                          | 620 g |
| Senza uscita dati | 293-145-30  | 0-25 mm         |             | ±1 μm               |  | 1 μm o meno              | 265 g |
|                   | 293-146-30  | 25-50 mm        |             |                     |  |                          | 325 g |
|                   | 193-147-30  | 50-75 mm        |             |                     |  | 2 um a mana              | 465 g |
|                   | 293-148-30  | 75-100 mm       |             | ±2 μm               |  | 2 µm o meno              | 620 g |
| Con uscita dati   | 293-180-30  | 0-1"/0-25 mm    |             | ±0,00005"/±1 μm     |  | 0,00004"/1 μm o meno     | 265 g |
|                   | 293-181-30  | 1-2"/25-50 mm   |             |                     |  |                          | 325 g |
|                   | 293-182-30  | 2-3"/50-75 mm   |             |                     |  | 0,00008"/2 µm o meno     | 465 g |
|                   | 293-183-30  | 3-4"/75-100 mm  |             | ±0,0001"/±2 µm      |  | υ,00006 /2 μπ σ πεπο     | 620 g |
| Senza uscita dati | 293-185-30  | 0-1"/0-25 mm    | 0,001 mm    |                     |  | 0,00004"/1 µm o meno     | 265 g |
|                   | 293-186-30  | 1-2"/25-50 mm   | _           | ±0,00005"/±1 μm     |  | 0,00004 /1 μπ ο meno     | 325 g |
|                   | 293-187-30  | 2-3"/50-75 mm   |             |                     | 0.00000 "/2.um.o.mono  | 465 g                    |       |
|                   | 293-188-30  | 3-4"/75-100 mm  |             | ±0,0001"/±2 µm      | _  | 0,00008"/2 µm o meno     | 620 g |

<sup>\*</sup> Escluso errore di quantizzazione

#### Specifiche comuni

| Funzioni   | Impostazione del punto origine (sistema di misura ABS) Azzeramento (sistema di misura INC): Hold Blocco funzione Accensione/spegnimento automatico Uscita dati* Allarme errore                        |  |
|--|---|--|
| Grado di protezione  | IP65 (IEC60529)* <sup>2</sup>   |  |
| Forza di misurazione   | 7-12N* <sup>3</sup>   |  |
| Alimentazione elettrica  | Batteria di tipo a bottone all'ossido di argento (SR44), 1 pezzo  |  |
| Sistema di rilevamento della posizione   | Sensore rotante elettromagnetico* <sup>4</sup>  |  |
| Durata batteria  | Circa 1,2 anni in condizioni normali  |  |
| Accessori standard   | Asta di riscontro, 1 pezzo (eccetto per i modelli da 0-25 mm (0-1"))<br>Batteria di tipo a bottone all'ossido di argento (SR44, Cod. 938882), 1 pezzo<br>Chiave di regolazione (Cod. 301336), 1 pezzo |  |
| *1, Applicabile colo e 202 140 20/202 141 20/202 190 20/202 191 20/202 142 20/202 142 20/202 |   |  |

<sup>\*1:</sup> Applicabile solo a 293-140-30/293-141-30/293-180-30/293-181-30/293-142-30/293-143-30/293-182-30/293-183-30

#### **Funzioni**

| Impostazione del punto di<br>origine<br>(Modo di misura ABS) | Premendo il pulsante ORIGIN si ripristina l'origine ABS nella posizione corrente della vite micrometrica.   |
|--|---|
| Azzeramento<br>(Modo di misura INC)                          | Una breve pressione sul pulsante ZERO/ABS azzera il display alla posizione corrente dello stelo e passa alla modalità di misura incrementale (INC).<br>Una pressione più lunga ripristina la modalità di misura ABS.  |
| Hold   | Premendo il pulsante HOLD si blocca il valore corrente sul display. Questa funzione è utile per conservare una misura in situazioni di scarsa visibilità in modo da poter allontanare lo strumento dal pezzo prima che la lettura possa essere registrata. Una seconda pressione sblocca il display rendendolo pronto per un'altra misura.  |
| Blocco funzione  | Questa funzione consente di bloccare la funzione ORIGIN<br>(impostazione del punto origine) e la funzione ZERO (azzeramento)<br>per impedire la modifica accidentale di questi punti.   |
| Accensione/spegnimento automatico                            | La lettura sul display LCD scompare dopo circa 20 minuti di inattività dello strumento. Il punto di origine però viene mantenuto. La lettura del display LCD riappare ruotando il tamburo.  |
| Uscita dati  | I modelli dotati di questa funzione dispongono di una porta di uscita<br>per il trasferimento dei dati di misurazione a un sistema di Controllo<br>Processo Statistico (Statistical Process Control - SPC).   |
| Allarme errore   | Nel caso di un overflow o di un errore di calcolo, viene visualizzato un messaggio di errore sul display LCD e la funzione di misura si ferma. Ciò impedisce allo strumento di fornire una lettura errata. Inoltre, quando la tensione della batteria scende a un determinato livello, l'allarme tensione bassa della batteria appare molto prima che il micrometro diventi inutilizzabile. |

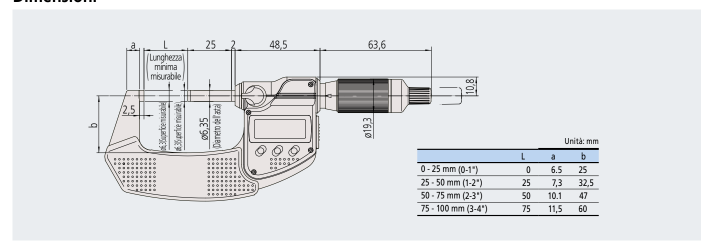
<sup>\*2:</sup> Il micrometro non è impermeabile. L'antiruggine deve essere applicato dopo l'uso.

<sup>\*3:</sup>Forza di misura quando si utilizza il nottolino (applicare una forza di misurazione nelle stesse condizioni di misura e quindi impostare l'origine).

\*4:Brevetto registrato (in Giappone, USA e Cina) In attesa di brevetto (Europa)



#### Dimensioni



#### Certificato di ispezione allegato

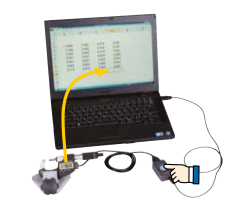
#### Applicabile solo ai modelli 0-25 mm (0-1") e 25-50 mm (1-2")

- Con ogni strumento spedito viene fornito un certificato di ispezione che garantisce la qualità del prodotto. Si noti che questo certificato non può essere utilizzato per ottenere un certificato di calibrazione in quanto la data di acquisto non può essere specificata.
- La preghiamo di informarci se è necessario un certificato di calibrazione quando si ordina un micrometro. Questo certificato viene fornito a pagamento e certifica la tracciabilità dello strumento acquistato e le normative utilizzate per calibrare lo strumento.
- I certificati di ispezione e calibrazione vengono riliasciati dopo l'elaborazione di ogni strumento mediante speciali strumenti di misurazione, sviluppati utilizzando le tecnologie di misurazione avanzate Mitutoyo, che presentano incertezze di misurazione molto piccole.



#### Accessori opzionali

Unità di inserimento dei dati di misurazione <USB Input Tool>
Lo strumento di input USB può inserire dati nel PC mediante la pressione dei pulsanti.



\*Fare riferimento al volantino USB Input Tool per uteriori dettagli



#### Colore cappucci frizione

Sono disponibili cappucci frizione di colore nero, rosso, giallo, verde, blu e grigio per la gestione della misura.

| Colore | Cod. Prodotto  |
|--------|----------------|
| Nero   | Cod. 04GAA899* |
| Rosso  | Cod. 04GAA900  |
| Giallo | Cod. 04GAA901  |
| Verde  | Cod. 04GAA902  |
| Blu    | Cod. 04GAA903  |
| Grigio | Cod. 04AAB208  |

<sup>\*</sup>Accessorio di serie





#### Qualunque siano le vostre sfide, Mitutoyo vi sostiene dall'inizio alla fine.

Mitutoyo oltre ad essere un costruttore di strumenti di misura di precisione,offre un supporto qualificato per tutta la vita dei suoi prodotti, attraverso servizi completi che ti consentono di sfruttare al meglio il tuo investimento.

Oltre a fornire le basi della calibrazione e della riparazione, Mitutoyo offre corsi di formazione sulla metrologia e assistenza per i sofisticati programmi informatici utilizzati nelle moderne tecnologie di misura. Possiamo anche progettare, costruire, collaudare e fornire soluzioni di misura personalizzate e, qualora lo riteneste conveniente, effettuare misurazioni difficili direttamente presso la vostra sede.



## Trova la documentazione aggiuntiva sui prodotti e il nostro catalogo prodotti

www.mitutoyo.ch

**Nota:** le illustrazioni dei prodotti non sono vincolanti. Le descrizioni dei prodotti e le loro caratteristiche sono vincolanti solo se espressamente concordato. MITUTOYO è un marchio registrato o un marchio di fabbrica di Mitutoyo Corp. in Giappone e/o in altri paesi/regioni. Excel, Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Altri nomi di prodotti, società e marchi menzionati nel presente documento hanno solo scopo identificativo e possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.

## Mitutoyo

#### Mitutoyo (Schweiz) AG

Sede principale Steinackerstrasse 35 CH-8902 Urdorf T +41 44 736 11 50

Filiale Rue Galilée 4 CH-1400 Yverdon-les-Bains T +41 24 425 94 22 info@mitutoyo.ch www.mitutoyo.ch