

**Mitutoyo****Micrometro digitale per esterni con spostamento rapido - IP 65**

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, con spostamento rapido e stelo non rotante, 10 mm di avanzamento per ogni giro del tamburo lo rendono 20 volte più veloce rispetto ai micrometri standard, superfici di contatto in metallo duro, rettificato, lappate di precisione, struttura in acciaio con guanciali isolanti.

Funzioni elettroniche:

- auto-spegnimento dopo 20 minuti di non utilizzo
- zero/ABS
- allarme basso voltaggio
- funzione lock
- memorizzazione del valore misurato (funzione hold)

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090050 e F051090055
- USB cod. F051090060

Batteria cod. F030270357



ABSOLUTE®



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Altezza cifre (mm) | Ø stelo (mm) | Passo vite (mm) | Limite d'errore (mm) | Planarità (µm) | Parallelismo (µm) | Uscita dati | Forza di misura (N) |
|------------|-----|----------------------|------------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------|---------------------|
| F109120030 | --- | 0÷30 | 0,001 | 9 | 6,35 | 0,5 | ± 0,002 | 0,0003 | 0,002 | si | 5-12 |

Mitutoyo**Cavo di collegamento per strumenti di misura digitali**

Cavi di collegamento per strumenti di misura digitali con trasmissione dati a PC con uscita dati tipo Digimatic e USB. Selezionare il codice del cavo adatto allo strumento Digimatic nella sezione "Uscita dati" della relativa pagina.

**Digimatic IP 65/66/67****USB IP 65/66/67****Digimatic****USB**

| Codice | € | Collegamento | Per grado di protezione | Lunghezza cavo (m) |
|------------|-----|--------------|-------------------------|--------------------|
| F051090050 | --- | Digimatic | IP 65/66/67 | 1 |
| F051090055 | --- | Digimatic | IP 65/66/67 | 2 |
| F051090060 | --- | USB | IP 65/66/67 | 2 |

| Codice | € | Collegamento | Per grado di protezione | Lunghezza cavo (m) |
|------------|-----|--------------|-------------------------|--------------------|
| F051090030 | --- | Digimatic | - | 1 |
| F051090035 | --- | Digimatic | - | 2 |
| F051090040 | --- | USB | - | 2 |

Mitutoyo**Micrometro per esterni per controlli in serie**

Micrometro per esterni con porta comparatore, stelo in acciaio inossidabile temperato e rettificato con superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio, guanciali isolati termicamente, leva di richiamo dell'asta, parti di lettura cromate opache, corsa asta mobile 3 mm, progettato per misurazioni relative in serie e di verifiche passa/non passa. **Fornito senza comparatore.** Utilizzabile con comparatore analogico o digitale.



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Corsa rientro incudine (mm) | Ø stelo (mm) | Passo vite (mm) | Ø tamburo (mm) | Planarità (mm) | Parallelismo (mm) | Forza di misura (N) | Per comparatore |
|------------|-----|----------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| F108110025 | --- | 0÷25 | 0,01 | 3 | 6,35 | 0,5 | 18 | 0,0006 | 0,002 | 5-10 | F151201005 - F156810012 |
| F108110050 | --- | 25÷50 | 0,01 | 3 | 6,35 | 0,5 | 18 | 0,0006 | 0,002 | 5-10 | F151201005 - F156810012 |

Mitutoyo**Micrometro per esterni con comparatore - IP 54**

Micrometro per esterni con porta comparatore, **grado di protezione IP 54**, ad alta precisione e sensibilità, stelo in acciaio inossidabile temperato e rettificato Ø 8 mm, con superfici di contatto in metallo duro lappate, struttura in acciaio pezzo unico con guanciali isolati termicamente, leva di blocco, parti di lettura cromate opache, per misurazioni relative in serie e per verifiche passa/non passa.



IP 54

| Codice | € | Campo di misura (mm) | Campo di indicazione (mm) | Risoluzione (mm) | Corsa rientro incudine (mm) | Ø stelo (mm) | Passo vite (mm) | Ø tamburo (mm) | Letture microindicatore (mm) | Ripetibilità (mm) | Planarità (mm) | Parallelismo (mm) | Forza di misura (N) |
|------------|-----|----------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|----------------|------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| F108060025 | --- | 0÷25 | ± 0,06 | 0,001 | 2 | 8 | 0,5 | 21 | 0,001 | 0,4 | 0,0003 | 0,0006 | 5-10 |
| F108060050 | --- | 25÷50 | ± 0,06 | 0,001 | 2 | 8 | 0,5 | 21 | 0,001 | 0,4 | 0,0003 | 0,0006 | 5-10 |