

Macchine di misura ottiche serie Quick Scope CNC

Serie 359 - Sistema di misura ottico a CNC

Sistema di misura ottico CNC in grado di soddisfare una ampia gamma di esigenze di misura

- Illuminazione trasmessa, riflessa e anulare, ed ulteriori fonti di luce opzionale.
- Potente software QSPAK (su base Windows®) semplice da usare e con una ampia quantità di tools di misura ed analisi.
- Funzioni di misura comprendenti zoom, auto-focus, ripetizione misure, rilevazione bordo con un click, display grafico, 48 macro differenti e funzioni pattern per i principali elementi geometrici.
- La tavola può essere controllata dal mouse o dal Joystick opzionale o attraverso il controllo multifunzione.

Specifiche

Illuminazione

- Trasmessa
- Riflessa
- Luce anulare

Accessori opzionali

No.	Descrizione
937179T.	Interruttore a pedale
12AAJ088.	Interruttore a pedale rinforzato
02ATD415.	Joystick XYZ
02APW610.	Unità di controllo 2
02AKN020.	Master di calibrazione

Per maggiori informazioni sulla carta di calibrazione vedere la pagina degli Accessori Ottici per Quick Scope / Quick Vision



Unità di controllo 2



Joystick XYZ



Depliant Quick Scope su richiesta



QS-250 Zoom CNC

QS-250Z

Tipo	QS-250 Zoom
No.	359-508-10Y
Campo (Asse X, Y, Z) con testa Vision	200 x 250 x 100 mm
Accuratezza ⁽¹⁾	$E_{1(x,y)} = (2,5 + 0,6L/100) \mu\text{m}$ $E_{1(z)} = (5 + 6L/100) \mu\text{m}$ L=lunghezza misurata (mm)
Risoluzione μm	0,1
Tipo sensore	CCD a colori
Obiettivi	Zoom
Ingran. (sistema ottico)	0,5X -> 3,5X
Ingrandimento sullo schermo (56 cm / 22")	26X -> 180X
AF (asse Z motorizzato)	Si
Misurazioni asse Z	Motorizzato con AF
Dimensioni vetro tavola mm	269 x 311 mm
Carico max. kg	10
Massa kg	76

⁽¹⁾In accordo con il metodo di misura Mitutoyo