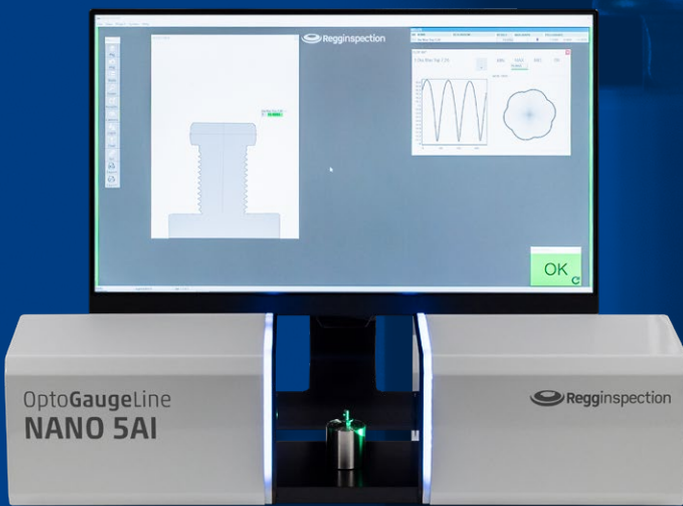
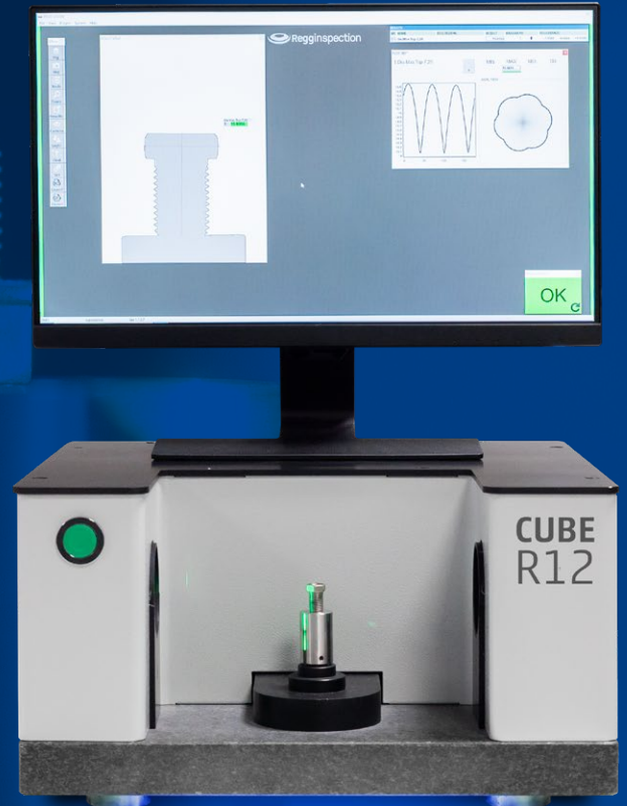


OptoGaugeLine



Nano



Cube

All in one

Questi strumenti sostituiscono i diversi sistemi di misura tradizionali quali calibri e banchi dedicati. Nano e Cube non sono soggetti a variazioni di temperatura. La misura è affidabile e indipendente da possibili errori manuali dell'operatore.

Veloce e affidabile

Nano e Cube sono stati sviluppati da REGG Inspection in stretta collaborazione con i clienti e sono stati progettati per essere dei sistemi di misura precisi, affidabili e facili da utilizzare. Le misure sono rilevate in una frazione di secondo.

Sistema di visione per misure a campione

INDUSTRY 4.0
READY 

 **Regginspection**

HIGH PRECISION INSPECTION SYSTEMS

Caratteristiche e benefici

- Modulari, compatti e portatili
- Misurazioni in tempo reale
- Software con 3 livelli di accesso
- Misurazioni assi lineari e radiali
- Limiti preimpostati
- Visualizzazione grafica
- Facile salvataggio di programmi e misurazioni acquisiti
- Possibilità di esportare tutti i dati su chiavetta USB o Wireless
- Predisposizione per collegare una stampante
- Sistema di telecamere digitali ad alta risoluzione con ottiche telecentriche di alta qualità
- Supporto parti speciali
- Supporto opzionale per rotazione parte automatica



Accessori



Scanner codici a barre



Supporti speciali



Misuratori esterni



Input a pedale

Specifiche macchina	Nano 5AI	Cube 5		Cube 12	
Risoluzione della fotocamera	5 MP	5 MP		12 MP	
Lenti bi-telecentriche	Incluso	Incluso		Incluso	
Illuminatori bi-telecentrici a luce collimata	Incluso	Incluso		Incluso	
PC con Windows Embedded (P)	Opzionale	Opzionale		Opzionale	
Supporto rotante (R)	-	Opzionale		Opzionale	
Predisposizione stampa report	Incluso	Incluso		Incluso	
Dimensione	-	M	L	M	L
Area di visione (L x H, mm)	20 x 25	30 x 40	60 x 80	30 x 40	60 x 80
Precisione +/- (mm)	0,005	0,007	0,010	< 0,007	< 0,010
Dimensioni (mm)	600 x 150 x 150	450 x 450 x 200	576 x 625 x 245	450 x 450 x 200	576 x 625 x 245
Peso (kg)	10	25	32	25	32
Alimentazione	110/220V - 50/60 Hz.				

Tutte le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso. Tutte le immagini sono per solo riferimento. © Copyright REGG Inspection S.r.l.



Regg Inspection S.r.l.
Via Ticino, 30/G
20064 - Gorgonzola (MI) - Italy
Tel. +39 02 9574 6376 - Fax +39 02 9574 4153
customer.service@regginspection.it
www.regginspection.it

Regg Inspection GmbH
Finkenweg 27
D-41352 - Korschbroich - Germany
Tel. +49 21 61 47 38 75 7
sales@regginspection.de
www.regginspection.de

Regg Inspection Corp.
28003 Center Oaks Ct #107
Wixom - MI 48393 - USA
Tel. +1 248 308 3639 - Fax +1 248 493 5920
sales@regginspection.com
www.regginspection.com

Regg Japan LLC
Toriimae 63-2, Azabu-Cho, Miyoshi-Shi, Aichi-Ken
〒470-0206 - Japan
Tel. +81 (0)80-1246-0906
sales@regginspection.jp
www.regginspection.jp