



Certificato di Calibrazione

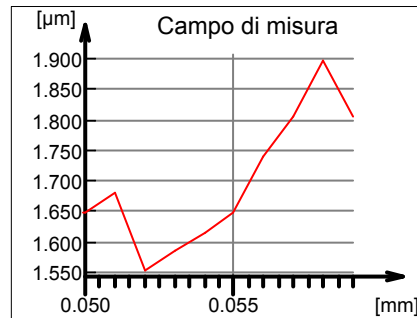
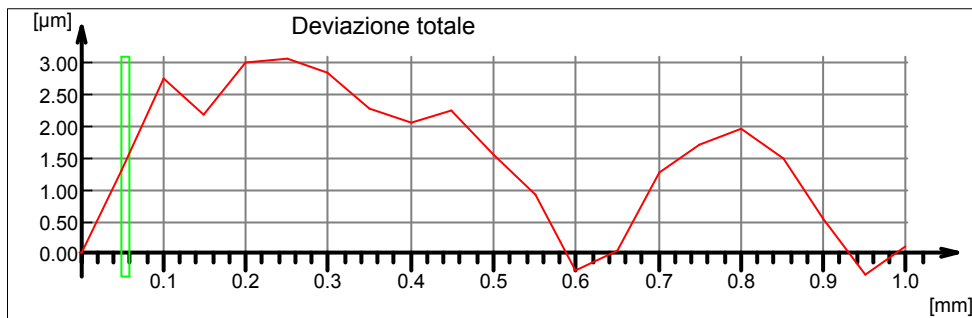
Ora : 07:54 Data : 03.02.2009

Date di comparatore :

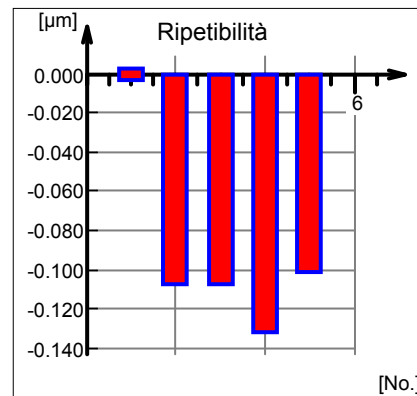
Produttore :	Käfer	Ispettore :	Schmidt
Numero di serie	YA 576406	Norma di riferimento :	campione di azienda 0.0500.9.0001
Tipo :	F 1000/30	Punto di riferimento :	0
Escursione totale :	1 mm	Inizio :	0 mm
Graduazione quadrante :	0,001 mm	Fine :	1 mm
La ripetibilità è stata verificata sul valore :			0 mm

Riferibilità per la taratura :

La taratura è stata eseguita con l'apparecchio di prova per comparatori : MFP 100.1 BV
 I risultati della prova sono riferibili ai campioni normali dell'Ufficio Fisico-Tecnico di Stato (PTB) mediante confronto dei campioni di lunghezza dello strumento con i seguenti campioni di taratura certificati:
 Campione di grandezza : 0088 DKD-K-41801 2008-04
 Campione di riferimento : Laserinterferometer MI 500, Normal Nr. F 2458
 Incertezza di misura : $0.2 + L/60 \text{ [}\mu\text{m]} / L \text{ [mm]}$



Descrizione :	Tolleranza μm	Risultati μm	Fuori tolleranza μm
fe	5,0	3,44	-
	-	-	-
	-	-	-
ft	3,0	0,34	-
fw	3,0	0,13	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-



— Tasto in entrata
 — Tasto in uscita

Risultato di taratura : buono

Avvertenze per il protocollo :

Questo protocollo descrive lo stato dei mezzi di prova nel momento della taratura.
 Questo protocollo è stato fatto elettronicamente ed è valido senza timbro e firma !