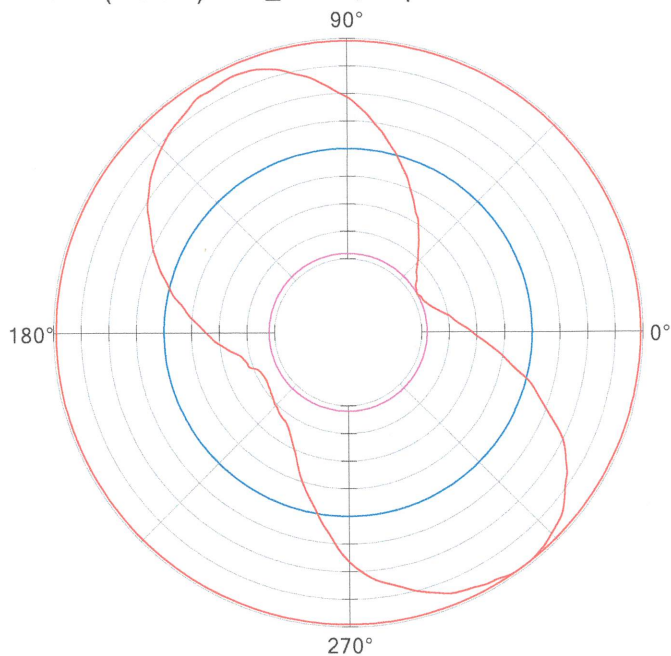
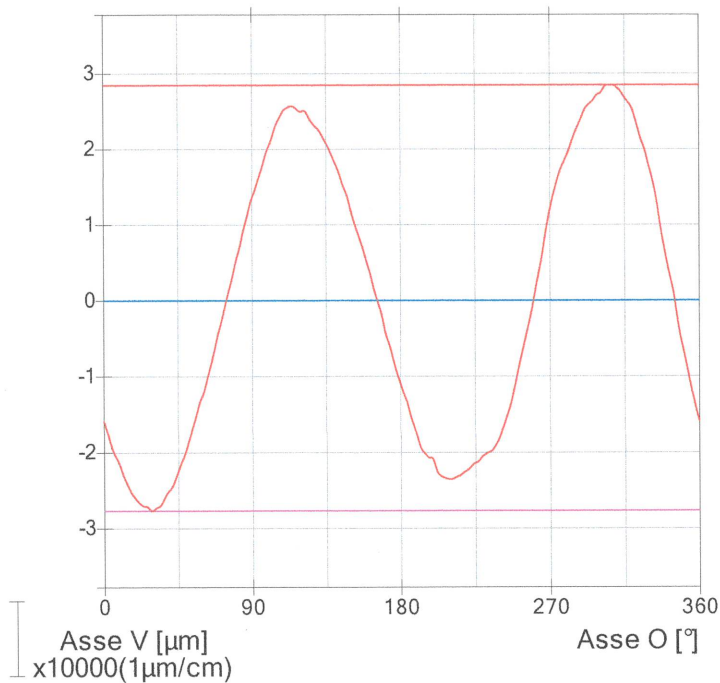


N° 46, 60 pz min

Planarità (1 Elem)<Flat_int> : 5,614µm



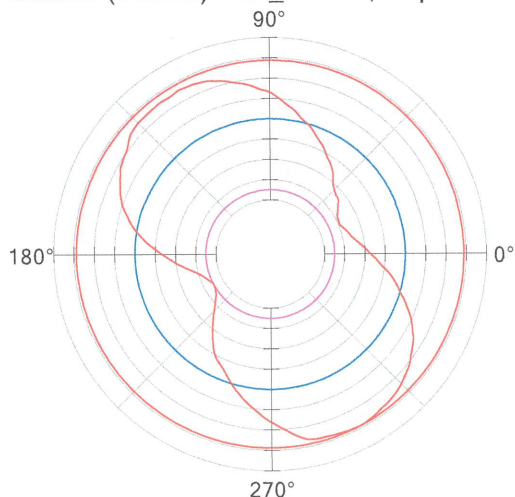
Planarità (1 Elem)<Flat_int> : 5,614µm



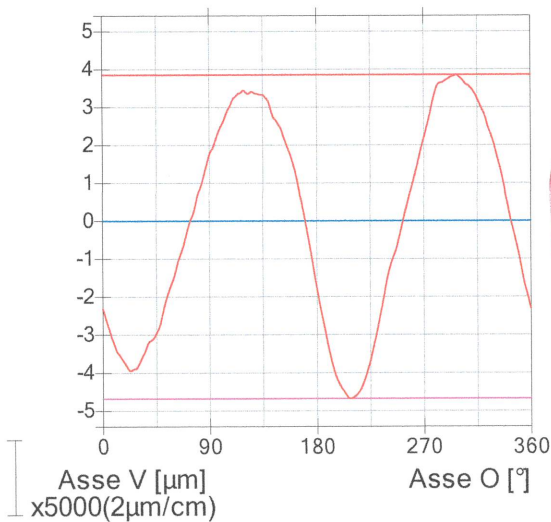
x5000(2µm/cm)

Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_int>	5,614µm	2,845µm	2,769µm	2	1,701µm	12499,300µm	0,323µm
Linea estratta	Impostazione del filtro	Posizione X					
Ruota-Sopra<RD_2>	Gaussian-50%Basso[50 UPR]	12,50 mm					
Parametri LSPL	DY						
Planarità (1 Elem)<Flat_int>	0,461µm						

Planarità (1 Elem)<Flat_est> : 8,537µm



Planarità (1 Elem)<Flat_est> : 8,537µm



Re 0.190

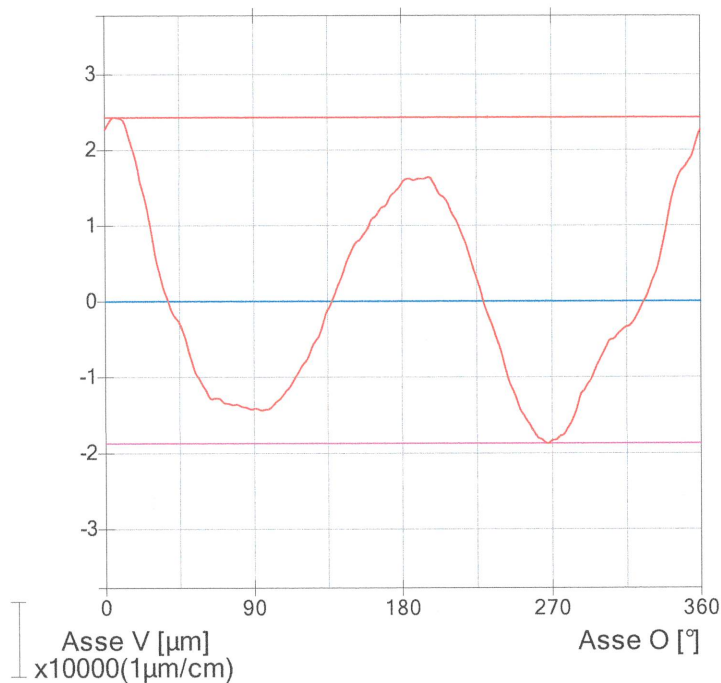
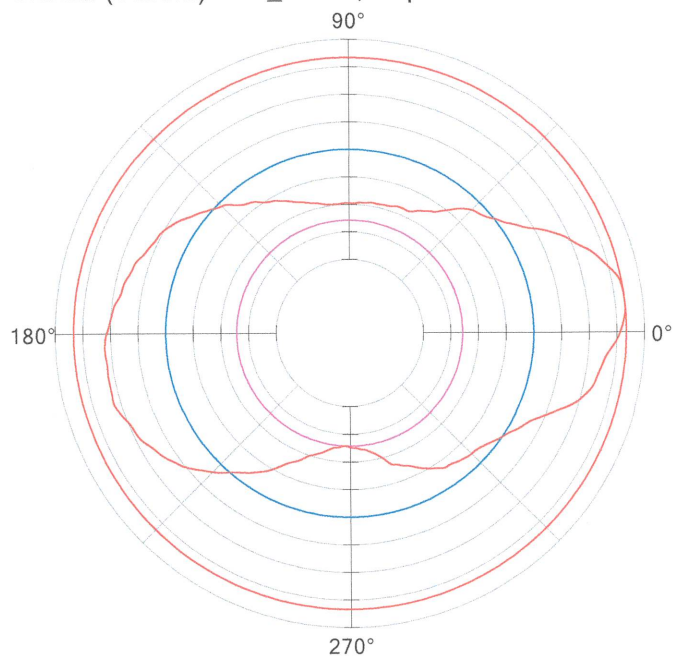
x2000(5µm/cm)

Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	8,537µm	3,858µm	4,680µm	2	2,486µm	16000,700µm	-0,091µm
Linea estratta	Impostazione del filtro	Posizione X					
Ruota-Sopra<RD_3>	Gaussian-50%Basso[50 UPR]	16,00 mm					
Parametri LSPL	DY						
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	-0,936µm						

N° 51, 60 pz min

Planarità (1 Elem)<Flat_int> : 4,302μm

Planarità (1 Elem)<Flat_int> : 4,302μm



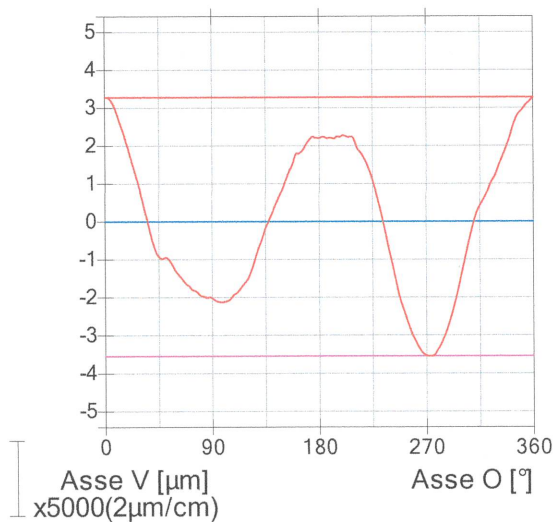
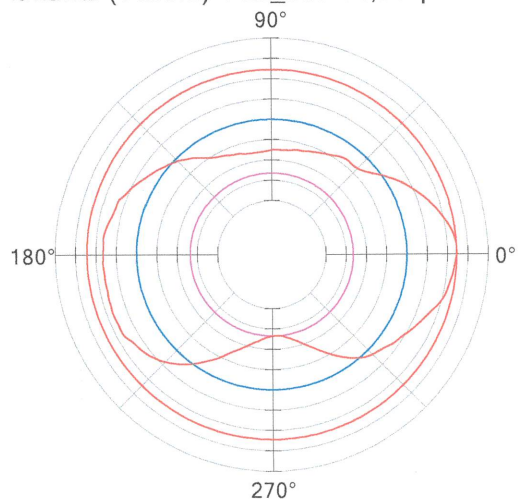
x5000(2μm/cm)

Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_int>	4,302μm	2,431μm	1,872μm	2	1,095μm	12499,300μm	-0,279μm
Linea estratta	Impostazione del filtro	Posizione X					
Ruota-Sopra<RD_2>	Gaussian-50%Basso[50 UPR]	12,50 mm					

Parametri LSPL	DY
Planarità (1 Elem)<Flat_int>	0,102μm

Planarità (1 Elem)<Flat_est> : 6,827μm

Planarità (1 Elem)<Flat_est> : 6,827μm



x2000(5μm/cm)

x5000(2μm/cm)

Re 0.228

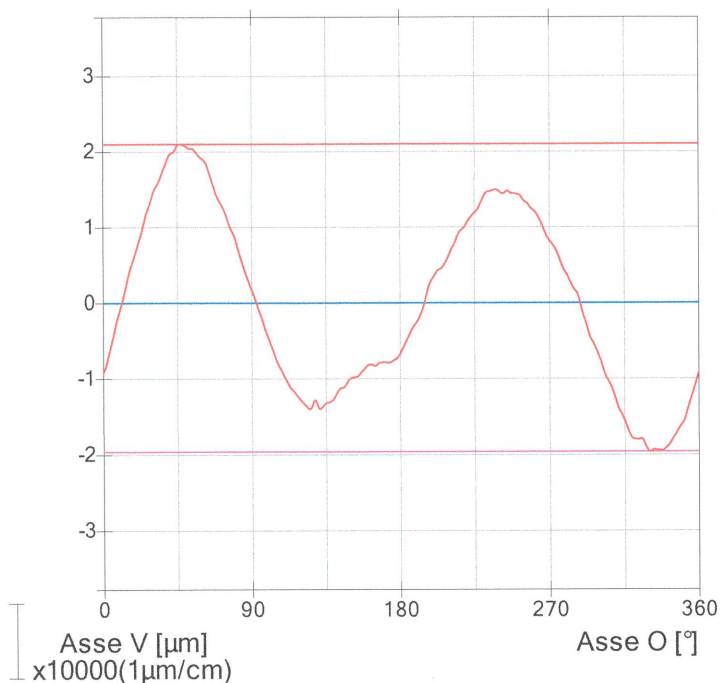
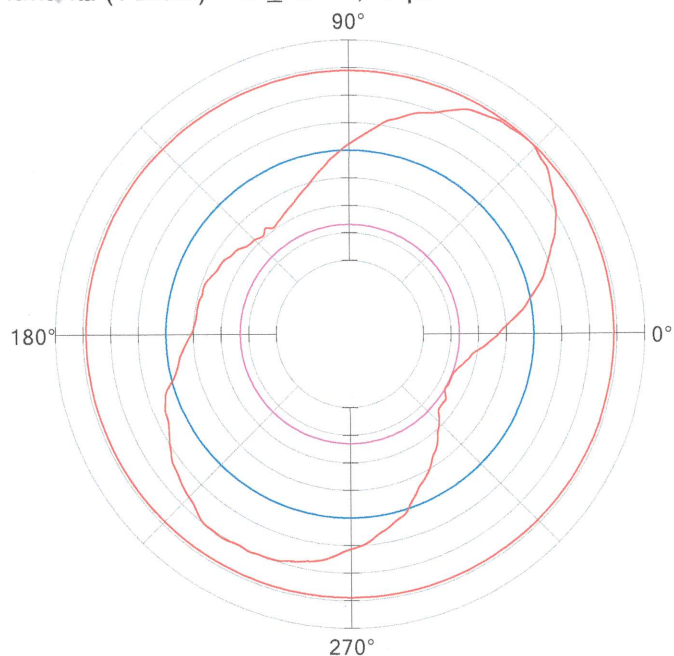
Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	6,827μm	3,279μm	3,548μm	2	1,760μm	16000,300μm	0,544μm
Linea estratta	Impostazione del filtro	Posizione X					
Ruota-Sopra<RD_3>	Gaussian-50%Basso[50 UPR]	16,00 mm					

Parametri LSPL	DY
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	-0,279μm

N° 68, 60 pz min

Planarità (1 Elem)<Flat_int> : 4,064µm

Planarità (1 Elem)<Flat_int> : 4,064µm

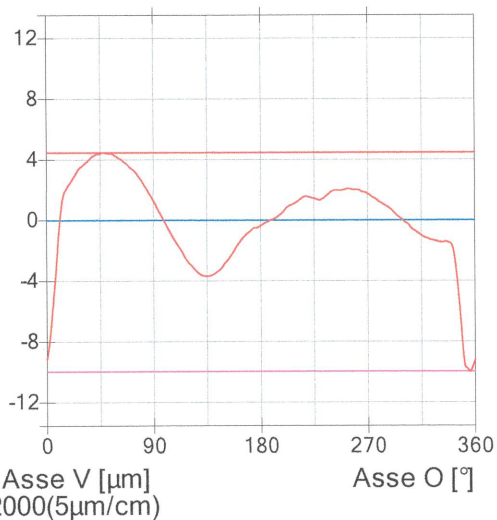
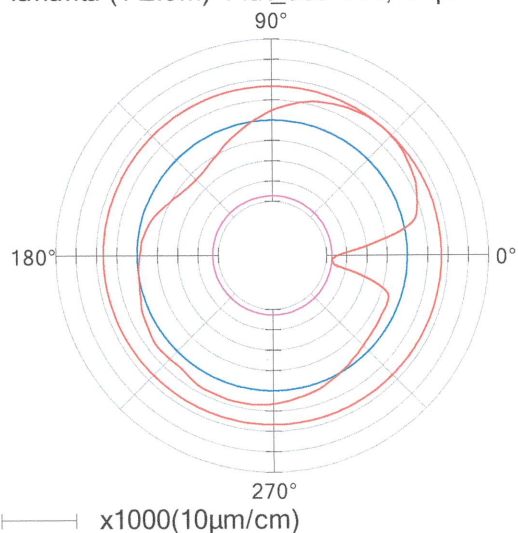


x5000(2µm/cm)

Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_int>	4,064µm	2,103µm	1,961µm	2	1,068µm	12498,700µm	0,395µm
Linea estratta	Impostazione del filtro	Posizione X					
Ruota-Sopra<RD_2>	Gaussian-50%Basso[50 UPR]	12,50 mm					
Parametri LSPL	DY						
Planarità (1 Elem)<Flat_int>	-0,047µm						

Planarità (1 Elem)<Flat_est> : 14,454µm

Planarità (1 Elem)<Flat_est> : 14,454µm



Re 0.168

x1000(10µm/cm)

x2000(5µm/cm)

Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	14,454µm	4,480µm	9,974µm	2	2,288µm	16000,200µm	-2,150µm
Linea estratta	Impostazione del filtro	Posizione X					
Ruota-Sopra<RD_3>	Gaussian-50%Basso[50 UPR]	16,00 mm					
Parametri LSPL	DY						
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	0,067µm						