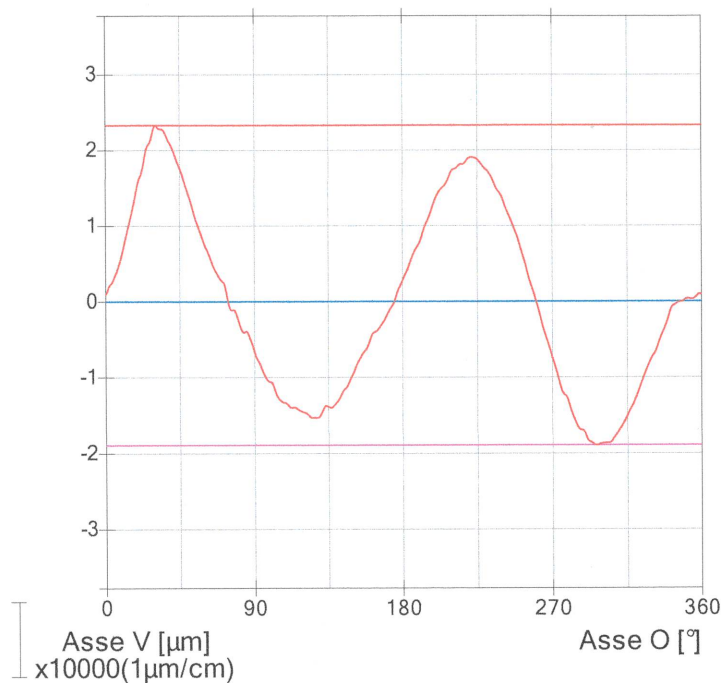
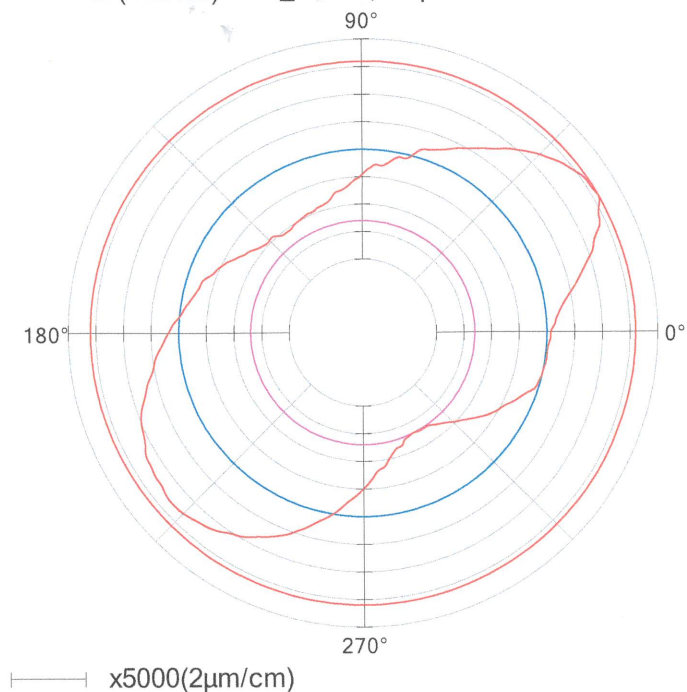


Planarità (1 Elem)<Flat\_int> : 4,221µm

Planarità (1 Elem)<Flat\_int> : 4,221µm

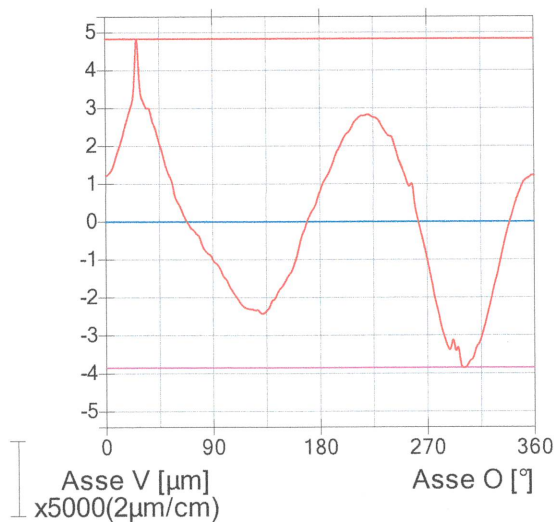
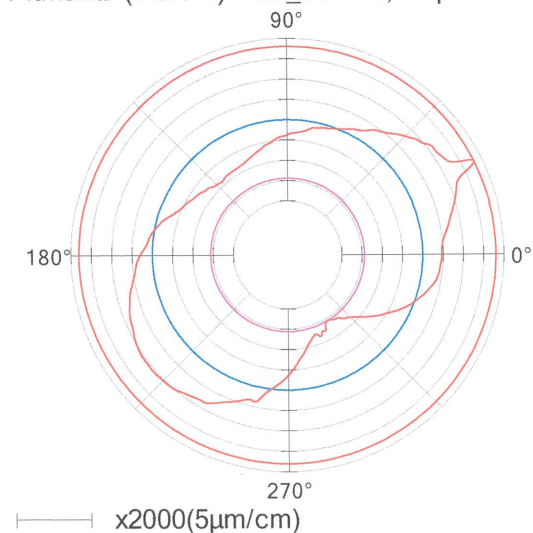
N° 15 45 pz min



Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_int>	4,221µm	2,328µm	1,893µm	2	1,057µm	12498,400µm	-0,250µm
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>	0,066µm						

Planarità (1 Elem)<Flat\_est> : 8,686µm

Planarità (1 Elem)<Flat\_est> : 8,686µm



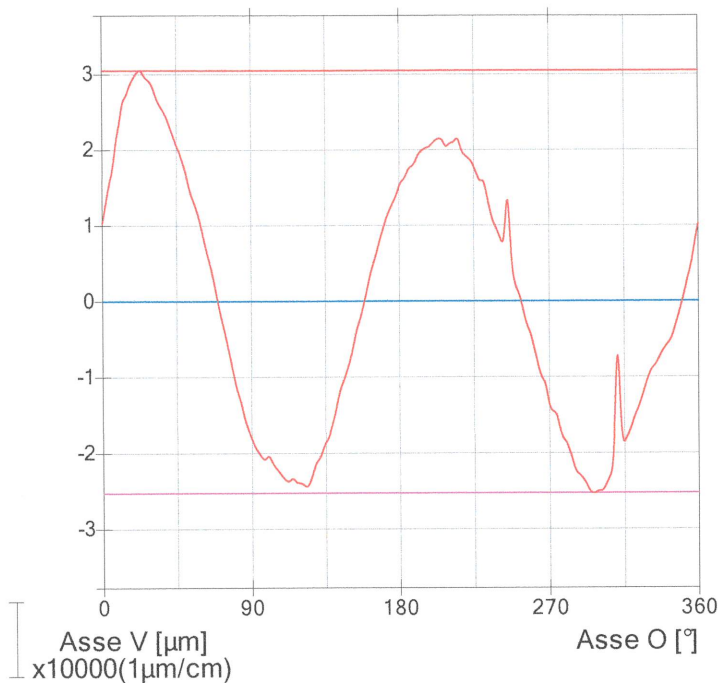
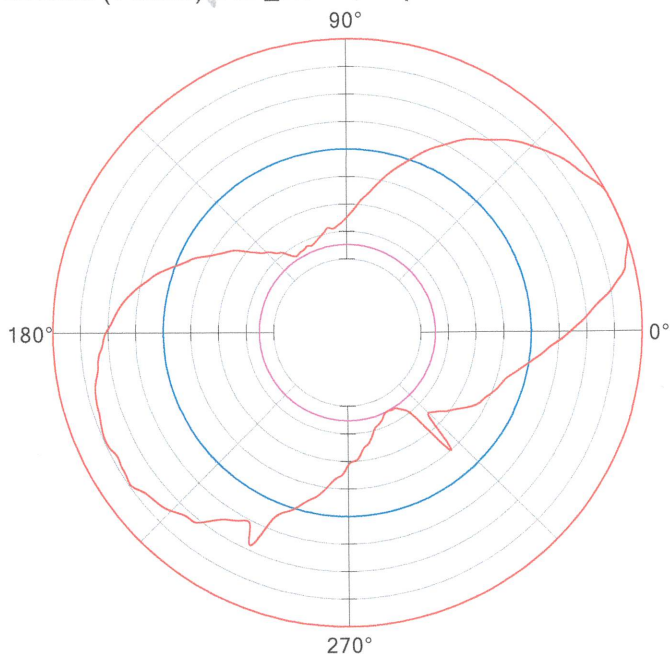
Ra 0.162

Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	8,686µm	4,834µm	3,853µm	2	1,789µm	16000,600µm	0,593µm
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>	0,319µm						

N° 27, 45 pz min

Planarità (1 Elem)<Flat\_int> : 5,577µm

Planarità (1 Elem)<Flat\_int> : 5,577µm



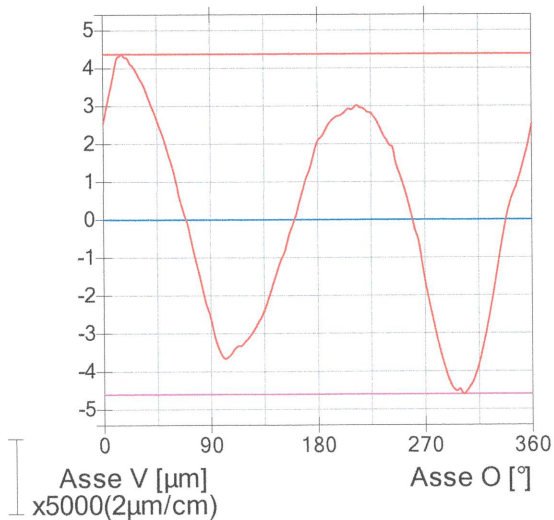
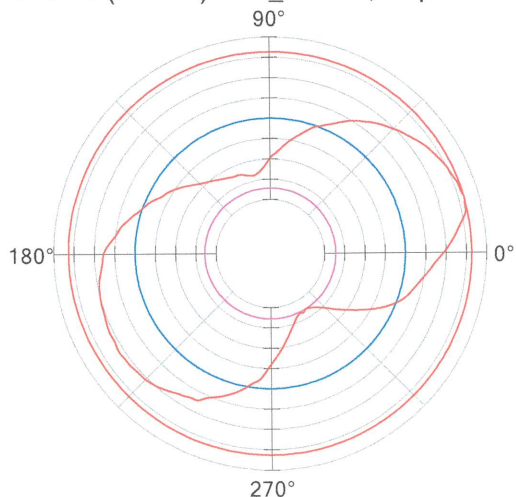
x5000(2µm/cm)

Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_int>	5,577µm	3,049µm	2,528µm	2	1,542µm	12499,900µm	-0,919µm
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>	0,254µm

Planarità (1 Elem)<Flat\_est> : 8,979µm

Planarità (1 Elem)<Flat\_est> : 8,979µm



x2000(5µm/cm)

x5000(2µm/cm)

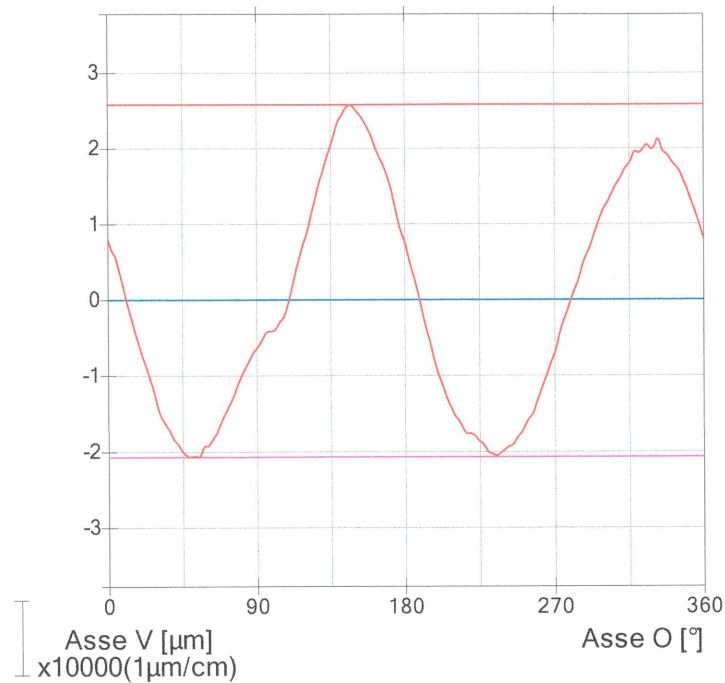
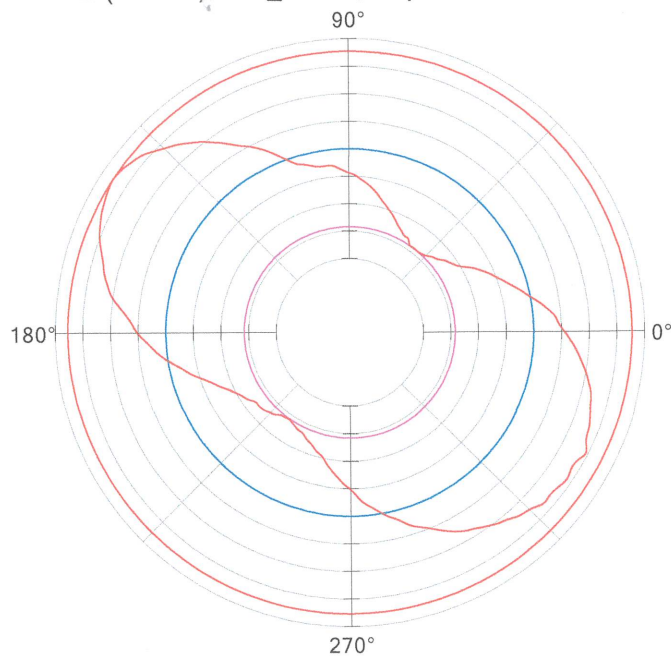
Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	8,979µm	4,378µm	4,601µm	2	2,365µm	16000,000µm	-0,304µm
Linea estratta	Impostazione del filtro	Posizione X					
Ruota-Sopra<RD_3>	Gaussian-50%Basso[50 UPR]	16,00 mm					

Parametri LSPL	DY
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	0,834µm

N° 73, 45 pz min

Planarità (1 Elem)<Flat\_int> : 4,646µm

Planarità (1 Elem)<Flat\_int> : 4,646µm

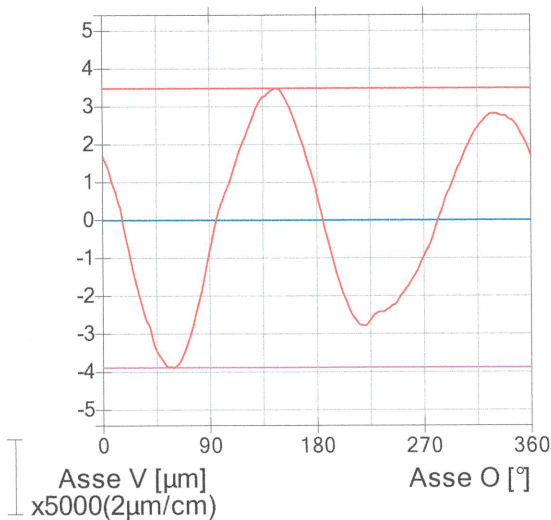
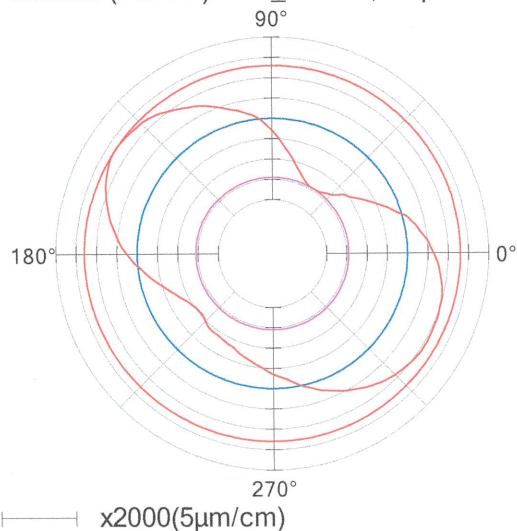


x5000(2µm/cm)

Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_int>	4,646µm	2,578µm	2,068µm	2	1,322µm	12498,800µm	0,159µm
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>	-0,203µm						

Planarità (1 Elem)<Flat\_est> : 7,365µm

Planarità (1 Elem)<Flat\_est> : 7,365µm



0,185

x2000(5µm/cm)

Parametri LSPL	Planarità(FLTt)	Picco (FLTp)	Valle (FLTv)	Calcolo Picco	Planarità media	Raggio di misura	DX
Planarità (1 Elem)<Flat_est>	7,365µm	3,483µm	3,882µm	2	2,023µm	15999,700µm	-0,206µm
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>	0,346µm						