

Scale 6	Range F: 0-25mm (0-980mils) N: 0-30mm (1200mils) - Precisione: $\pm 1-3\%$ o $\pm 100\mu\text{m}$ ($\pm 4.0\text{mil}$) - Lettura: 10 μm : 0-2mm; 100 μm : 2-30mm (1mil: 0-100mils; 10mil: 100-1200mils) Rango F: 0-25mm (0-980mils) N: 0-30mm (1200 mils) - Precisión: $\pm 1-3\%$ o $\pm 100\mu\text{m}$ ($\pm 4.0\text{mil}$) - Lectura: 10 μm : 0-2mm; 100 μm : 2-30mm (1mil: 0-100mils; 10mil: 100-1200mils)						
Cod.	Descrizione Descripción	Base F	Base NF	Base FNF	Min. scorrimento Min. deslizamiento mm	Campione Ø Min. Muestra Ø Min. mm	
LA592F		✓	-	-	150	51 x 51	
LA592NF		-	✓		160	58	
LA594F		✓	-	-	190	51 x 51	
LA594NF		-	✓		200	58	

Scale 7	Range F: 0-31mm (0-1220mils) - Precisione: $\pm 1-3\%$ o $\pm 100\mu\text{m}$ ($\pm 4.0\text{ mil}$) - Lettura: 10 μm : 0-2mm; 100 μm : 2-31mm (1mil: 0-100mils; 10mils: 100-1220mils) Rango F: 0-31mm (0-1220mils) - Precisión: $\pm 1-3\%$ o $\pm 100\mu\text{m}$ ($\pm 4.0\text{ mil}$) - Lectura: 10 μm : 0-2mm; 100 μm : 2-31mm (1 mil: 0-100mils; 10mils: 100-1220mils)						
Cod.	Descrizione Descripción	Base F	Base N	Base FNF	Min. scorrimento Min. deslizamiento mm	Campione Ø Min. Muestra Ø Min. mm	
LA596F		✓	-	-	200	55 x 55	

Scale 0.5	Campo di misura F: 0-500 μm (0-20mils) - Precisione: $\pm 1-3\%$ o $\pm 2.5\mu\text{m}$ ($\pm 0.1\text{ mil}$) - Lettura: 0.1 μm : 0-100 μm ; 1 μm : 100-500 μm (0.01mil: 0-5mils; 0.1mils: 5-20mils) Campo de medición F: 0-500 μm (0-20mils) - Precisión: $\pm 1-3\%$ o $\pm 2.5\mu\text{m}$ ($\pm 0.1\text{ mil}$) - Lectura: 0.1 μm : 0-100 μm ; 1 μm : 100-500 μm (0.01 mil: 0-5mils; 0.1mils: 5-20mils)						
Cod.	Descrizione Descripción	Base F	Base NF	Base FNF	Min. scorrimento Min. deslizamiento mm	Campione Ø Min. Muestra Ø Min. mm	
LA598F		✓	-	-	6	3	
LA598NF		-	✓			4	
LA600F		✓	-	-	16	3	
LA600NF		-	✓			4	
LA602F		✓	-	-	18	3	
LA604F							
LA604NF		-	✓	-	16	4	
LA606F		✓	-			3	
LA608F		-	✓	-	18	3	
LA610NF						4	