



Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}	
24	30	24 $\pm 0,165$	0,6	
		30 $\pm 0,165$		
		32 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
25	30	20 $\pm 0,165$	0,6	
		25 $\pm 0,165$		
		30 $\pm 0,165$		
		32 $\pm 0,195$		
		35 $\pm 0,195$		
	32	32	20 $\pm 0,165$	0,6
			25 $\pm 0,165$	
			30 $\pm 0,165$	
			32 $\pm 0,195$	
			35 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
			45 $\pm 0,195$	
	35	35	15 $\pm 0,135$	0,6
			20 $\pm 0,165$	
			25 $\pm 0,165$	
			30 $\pm 0,165$	
			35 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
			45 $\pm 0,195$	
			50 $\pm 0,195$	
36	36	50 $\pm 0,195$	0,6	
26	30	40 $\pm 0,195$	0,6	
		35		45 $\pm 0,195$
28	33	32	0,6	
		20 $\pm 0,165$		
		22 $\pm 0,165$		
		28 $\pm 0,165$		
		30 $\pm 0,165$		
	35	35	33 $\pm 0,195$	0,6
			36 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
			45 $\pm 0,195$	
			15 $\pm 0,135$	
			25 $\pm 0,165$	
			28 $\pm 0,165$	
			30 $\pm 0,165$	
			35 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
44 $\pm 0,195$				
45 $\pm 0,195$				
50 $\pm 0,195$				
36	36	20 $\pm 0,165$	0,6	
		22 $\pm 0,165$		
		25 $\pm 0,165$		
		28 $\pm 0,165$		

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}	
28	36	30 $\pm 0,165$	0,6	
		35 $\pm 0,195$		
		36 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		50 $\pm 0,195$		
30	33	45 $\pm 0,195$	0,6	
		34		40 $\pm 0,195$
	35	35	20 $\pm 0,165$	0,6
			25 $\pm 0,165$	
			30 $\pm 0,165$	
			35 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
	36	36	10 $\pm 0,110$	0,6
			30 $\pm 0,165$	
			35 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
			45 $\pm 0,195$	
50 $\pm 0,195$				
30,1	38	20 $\pm 0,165$	0,6	
		24 $\pm 0,165$		
		25 $\pm 0,165$		
		30 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
	40	40	38 $\pm 0,195$	0,6
			40 $\pm 0,195$	
			45 $\pm 0,195$	
			50 $\pm 0,195$	
			60 $\pm 0,230$	
32	35	20 $\pm 0,165$	0,6	
		40 $\pm 0,195$		0,6
	38	38	20 $\pm 0,165$	
			25 $\pm 0,165$	
			30 $\pm 0,165$	
			32 $\pm 0,195$	
			38 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
			50 $\pm 0,195$	
			20 $\pm 0,165$	
			25 $\pm 0,165$	
			30 $\pm 0,165$	

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}	
32	40	32 $\pm 0,195$	0,6	
		35 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		50 $\pm 0,195$		
34	40	50 $\pm 0,195$	0,6	
35	40	20 $\pm 0,165$	0,7	
		25 $\pm 0,165$		
		30 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
	41	41	25 $\pm 0,165$	0,7
			35 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
	42	42	35 $\pm 0,195$	0,7
			42 $\pm 0,195$	
50 $\pm 0,195$				
44	44	22 $\pm 0,165$	0,7	
		28 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
36	45	20 $\pm 0,165$	0,7	
		25 $\pm 0,165$		
		30 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
	42	42	45 $\pm 0,195$	0,7
			50 $\pm 0,195$	
			55 $\pm 0,230$	
			60 $\pm 0,230$	
			22 $\pm 0,165$	
38	42	28 $\pm 0,165$	0,7	
		36 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		22 $\pm 0,165$		
		28 $\pm 0,165$		
40	45	36 $\pm 0,195$	0,7	
		45 $\pm 0,195$		
		50 $\pm 0,195$		
		55 $\pm 0,230$		
		60 $\pm 0,230$		
38	44	22 $\pm 0,165$	0,7	
		28 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		50 $\pm 0,195$		
40	45	25 $\pm 0,165$	0,7	
		35 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		55 $\pm 0,230$		
		20 $\pm 0,165$		
36	45	30 $\pm 0,165$	0,7	
		35 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		