

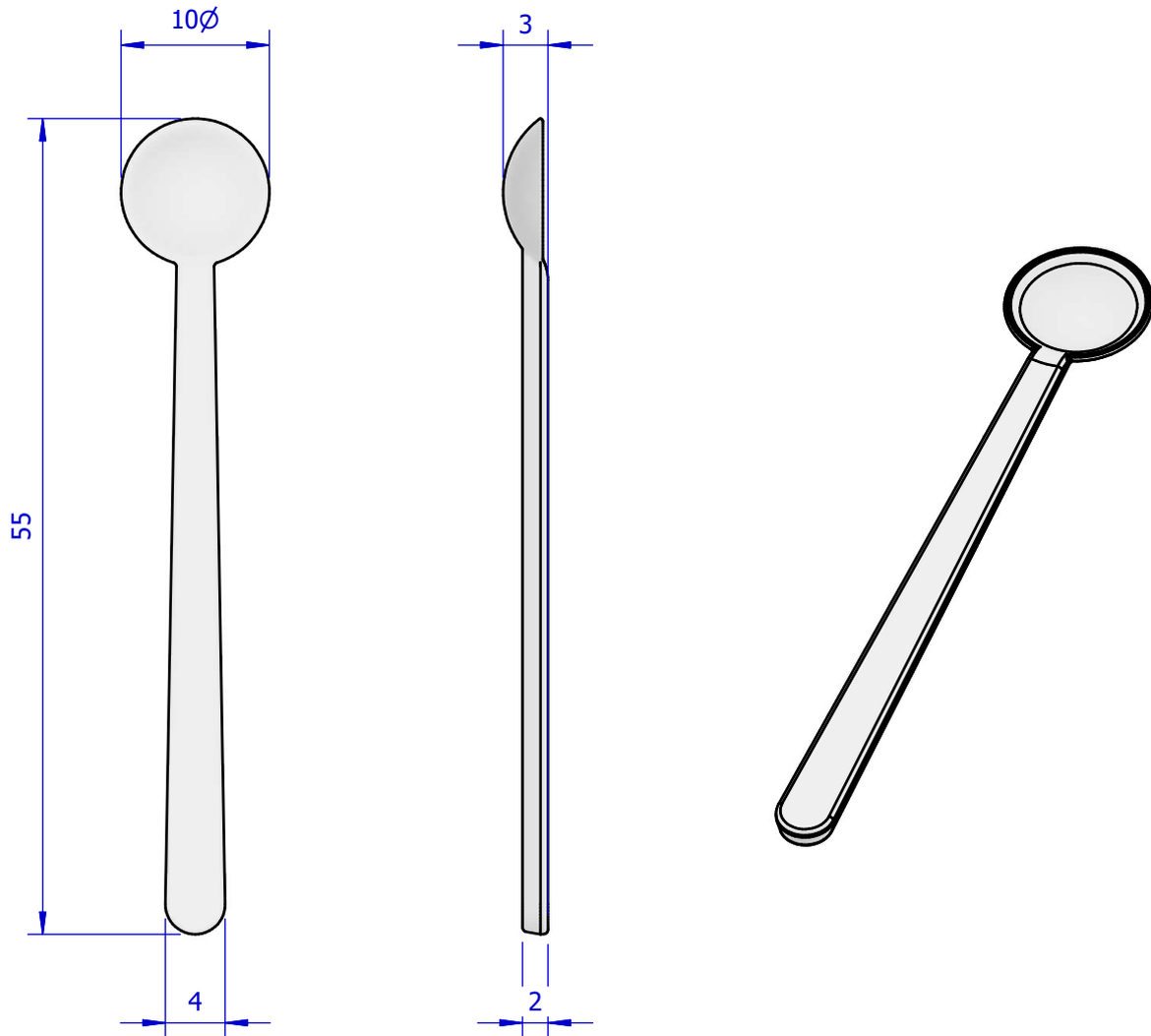
A

B

C

D

E



		Note di disegno				Tabella revisioni			Autore del disegno		Data	
						Autore	Data	Revisione	HP ZBook Giovanni		12/11/2024	
Tolleranze generali a norma UNI EN 22768-2 K								Materiale		Peso netto		
Scostamenti per smussi e raccordi (considerata H)								Plastica PPS		0,00 kg		
Da	0	3	6					Rugosità R_a (μm)		Scala	Formato	
Fino a	3	6	-					3.2 (\checkmark)			A4	
Tolleranza	± 0.2	± 0.5	± 1					Committente		Descrizione	Foglio	
Scostamenti per dimensioni lineari										ART.161		1 / 1
Da	0	6	30	120	400	1000	2000					
Fino a	6	30	120	400	1000	2000	4000					
Tolleranza	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2					
Scostamenti per dim. angolari (considerata L del lato più corto)										Codice del disegno		
Da	0	10	50	120	400							
Fino a	10	50	120	400	-							
Tolleranza	$\pm 1^\circ$	$\pm 0^\circ30'$	$\pm 0^\circ20'$	$\pm 0^\circ10'$	$\pm 0^\circ05'$							
Tolleranza generale applicata sulle filettature												
Vite 6g - Madrevite 6H												

Tutti i diritti su questo disegno sono di proprietà della ditta Quartì Srl. Pertanto l'uso e la riproduzione non autorizzati di tutte le sue parti, sono perseguibili a norma di legge.

1

2

3

4