

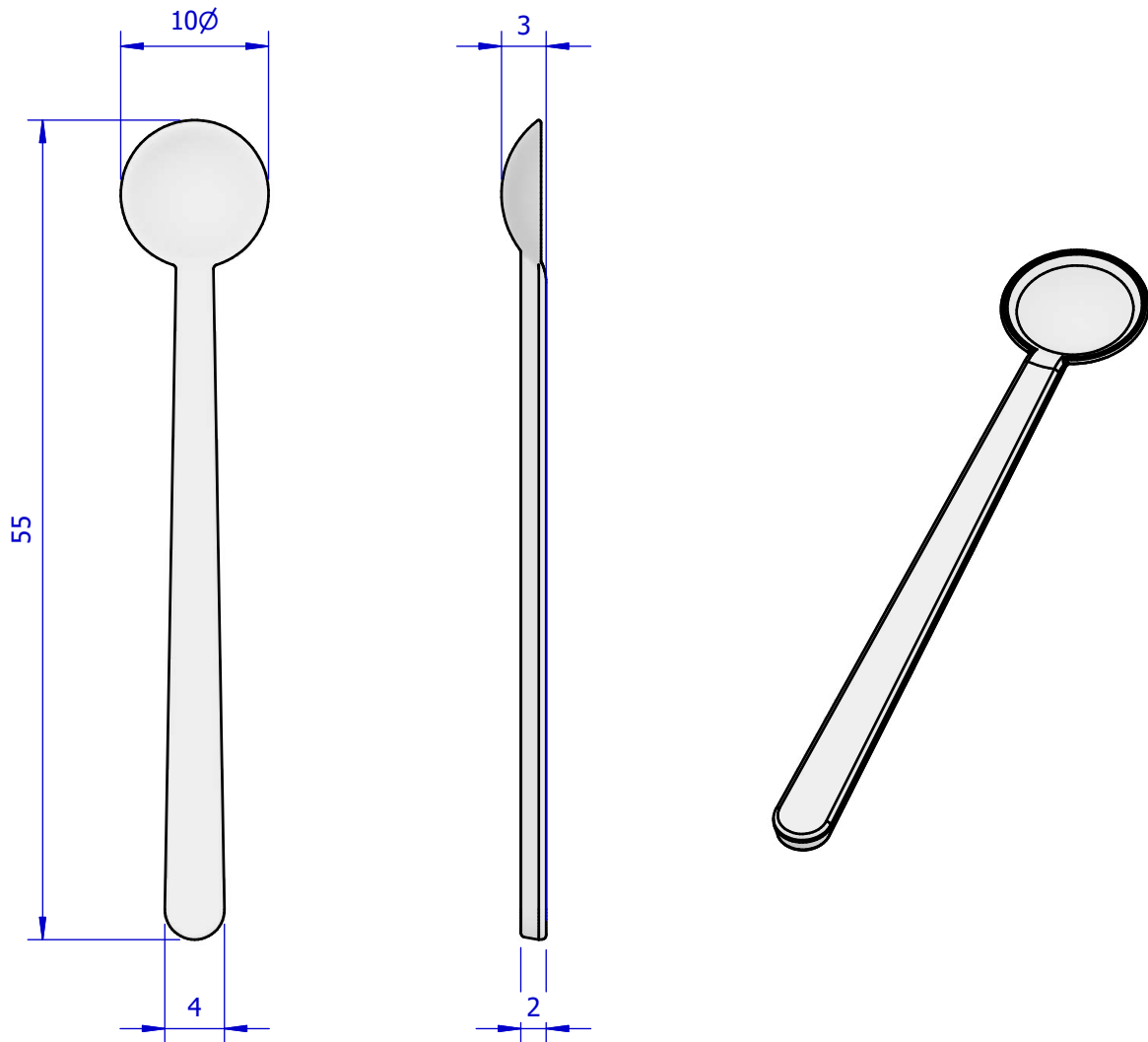
A

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) | | | Trattamento | | Scala | Formato | |
| Fino a | 3 | 6 | - | | | 3.2 (✓) | | | | | | A4 | |
| Tolleranza | ± 0.2 | ± 0.5 | ± 1 | | | | | | | | | | |
| Scostamenti per dimensioni lineari | | | | | | | | | | | | | |
| Da | 0 | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | 2000 | Committente | | Descrizione | | Foglio | |
| Fino a | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | 2000 | 4000 | | | ART.161 | | 1 / 1 | |
| Tolleranza | ± 0.1 | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 | ± 1.2 | ± 2 | | | Codice del disegno | | | |
| Scostamenti per dim. angolari (considerata L del lato più corto) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
|  Quarti beekeeping | | | | | | | | | | | | | |
| Tutti i diritti su questo disegno sono di proprietà della ditta Quarti Srl. Pertanto l'uso e la riproduzione non autorizzati di tutte le sue parti, sono perseguibili a norma di legge. | | | | | | | | | | | | | |

1

2

3

4