

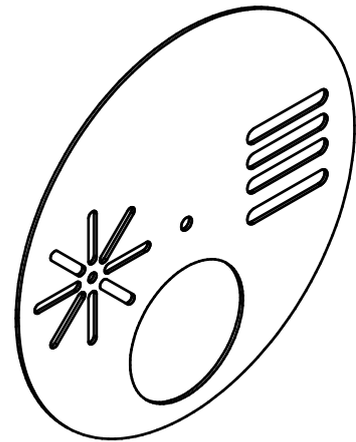
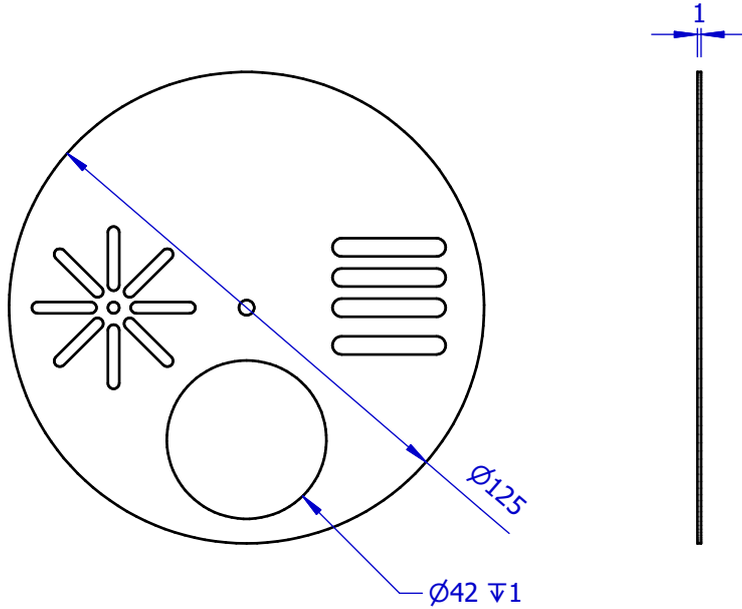
A

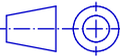
B

C

D

E



		Note di disegno				Tabella revisioni			Autore del disegno		Data		
						Autore	Data	Revisione	Giuseppe		28/09/2023		
Tolleranze generali a norma UNI EN 22768-2 K							Materiale		Peso netto				
Scostamenti per smussi e raccordi (considerata H)							Generico		0,01 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			Committente			Descrizione		Foglio		
Scostamenti per dimensioni lineari													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)													
Da	0	10	50	120	400								
Fino a	10	50	120	400	-								
Tolleranza	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°05'								
Tolleranza generale applicata sulle filettature Vite 6g - Madrevite 6H													
													
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