

A

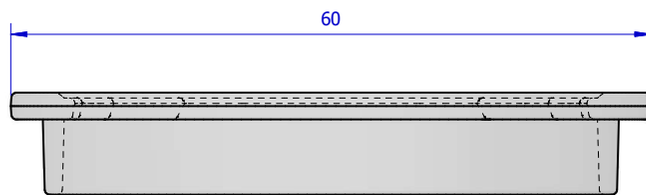
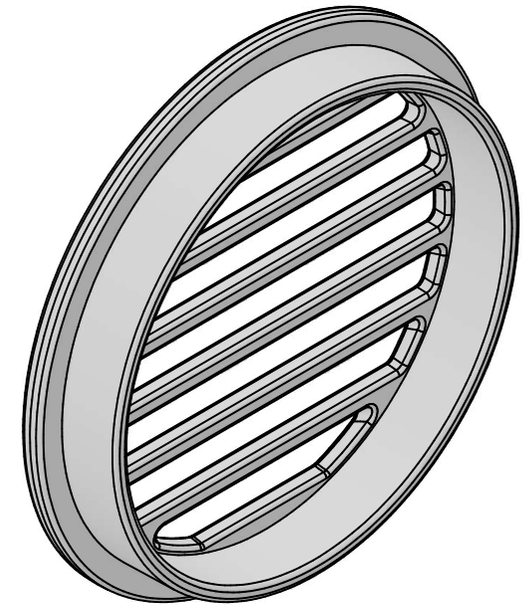
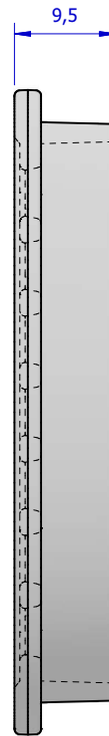
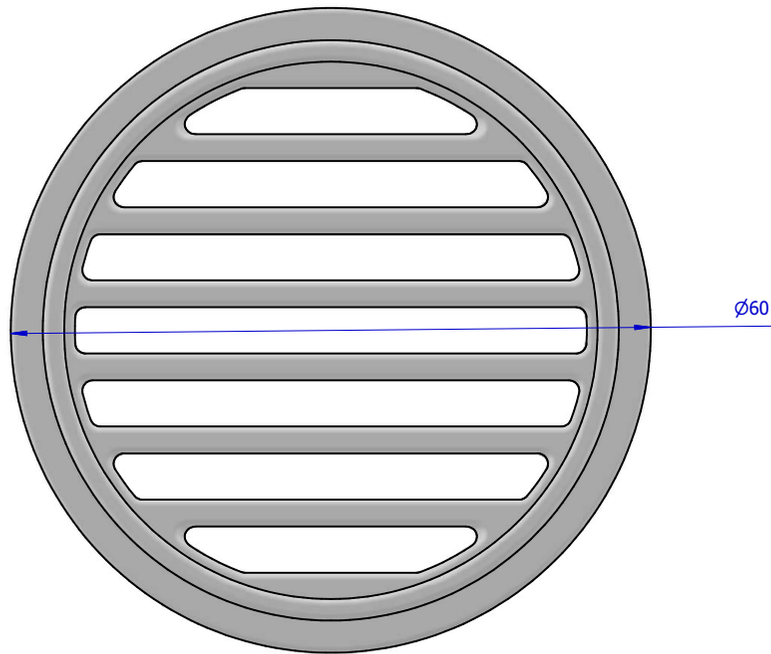
B

C

D

E

F



Note di disegno		Tabella revisioni			Autore del disegno		Data		
		Autore	Data	Revisione	HP ZBook Giovanni		02/12/2022		
						Materiale		Peso netto	
Tolleranze generali a norma UNI EN 22768-2 K					Generico		0,01 kg		
Scostamenti per smussi e raccordi (considerata H)					Rugosità R _a (µm)		Trattamento		
Da	0	3	6		3.2/√R		Scala		
Fino a	3	6	-				Formato		
Tolleranza	±0.2	±0.5	±1		A3		Foglio		
Scostamenti per dimensioni lineari					Committente		Descrizione		
Da	0	10	50	120	400	1000	2000	ferma regine rotondocon esclusi regina	
Fino a	6	30	120	400	1000	2000	4000	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)							a		
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 Quartì Srl. Pertanto l'uso e la riproduzione non autorizzati di tutte le sue parti, sono perseguibili a norma di legge.									

1

2

3

6

7

8