


- 1 - cavità (disegno 0024A)
- 2 - risuonatori (disegno 0026A) (x5)
- 3 - viti M3 di lunghezza 10 mm con cava esagonale (x5)
- 4 - connettore SMA (x2) con attacco di tipo femmina dritto, flangia quadrata ed incavo per saldature
- 5 - viti M2 di lunghezza 6 mm con cava esagonale (x8); affinché le viti non sporgano all'interno della cavità, si limino le estremità o si usino delle rondelle
- 6 - filo di rame di diametro 0,8 mm e lungo 21 mm (x2) per saldare i connettori ai risuonatori più esterni
- 7 - coperchio (disegno 0025A)
- 8 - viti M2 di lunghezza 6 mm con cava esagonale (x18)
- 9 - dadi M3 (x9)
- 10 - viti M3 di lunghezza 35 mm a testa esagonale in ottone (x9)

DESIGNED BY: Giacomo Giannetti		Filtro a cavità Complessivo		G	—		
DATE: 30/01/2023				F	—		
SIZE A4				E	—		
				D	—		
SCALE 1:1	WEIGHT (kg) -			DRAWING NUMBER 0027A		C	—
				SHEET 1 di 1		B	—
						A	—
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written consent.							