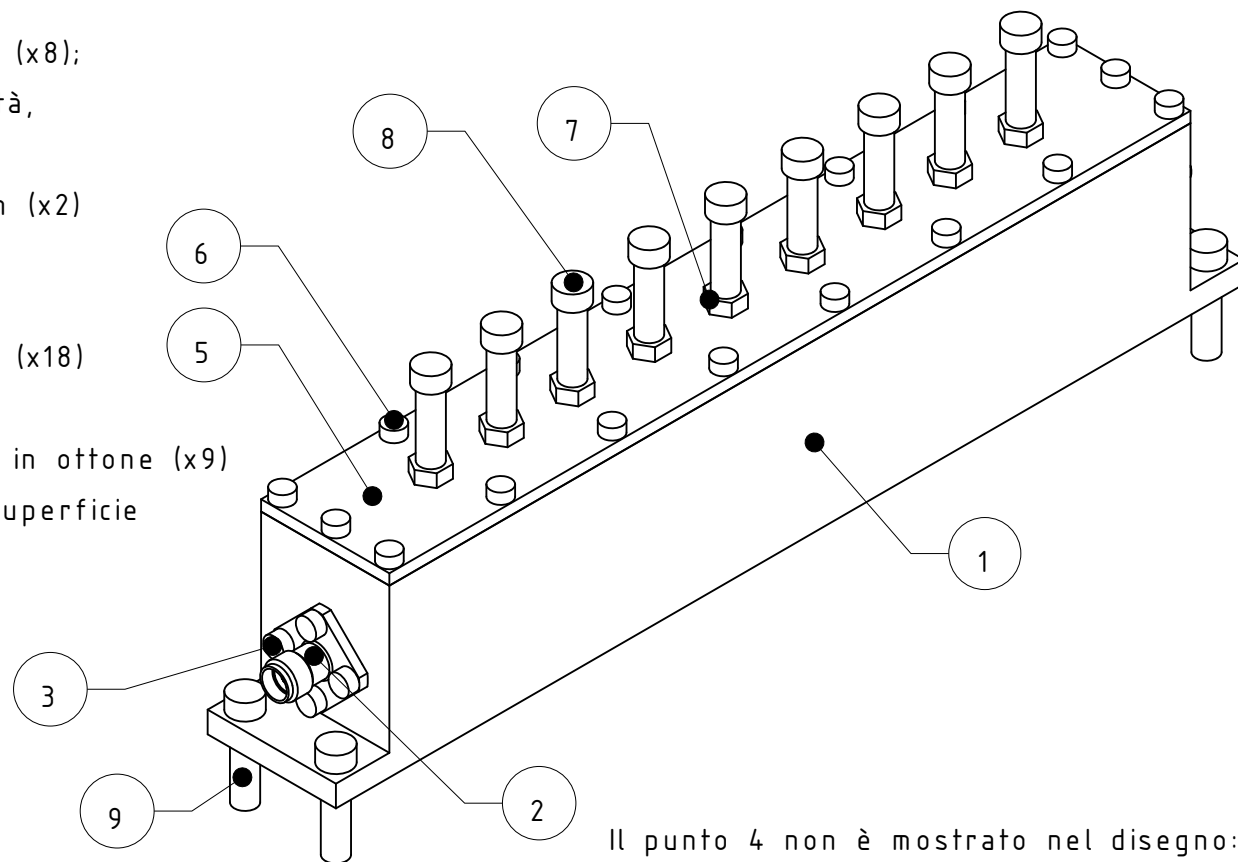



- 1 - cavità con risonatori (disegno 0021A)
- 2 - connettore SMA (x2) con attacco di tipo femmina dritto, flangia quadrata ed incavo per saldature
- 3 - viti M2 di lunghezza 6 mm con cava esagonale (x8); affinché le viti non sporgano all'interno della cavità, si limino le estremità o si usino delle rondelle
- 4 - filo di rame di diametro 0,8 mm e lungo 14 mm (x2) per saldare i connettori ai risuonatori più esterni
- 5 - coperchio (disegno 0022A)
- 6 - viti M2 di lunghezza 6 mm con cava esagonale (x18)
- 7 - dadi M3 (x9)
- 8 - viti M3 di lunghezza 35 mm a testa esagonale in ottone (x9)
- 9 - viti M3 (x4) per l'eventuale fissaggio ad una superficie



Il punto 4 non è mostrato nel disegno:
vedere la distinta dei componenti.

DESIGNED BY: Giacomo Giannetti		Filtro a cavità Complessivo e lista dei componenti		G	—
DATE: 28/01/2023				F	—
SIZE A4				E	—
				D	—
SCALE 1:1	WEIGHT (kg) -	DRAWING NUMBER 0023A	SHEET 1 di 1	C	—
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written consent.				B	—
				A	—