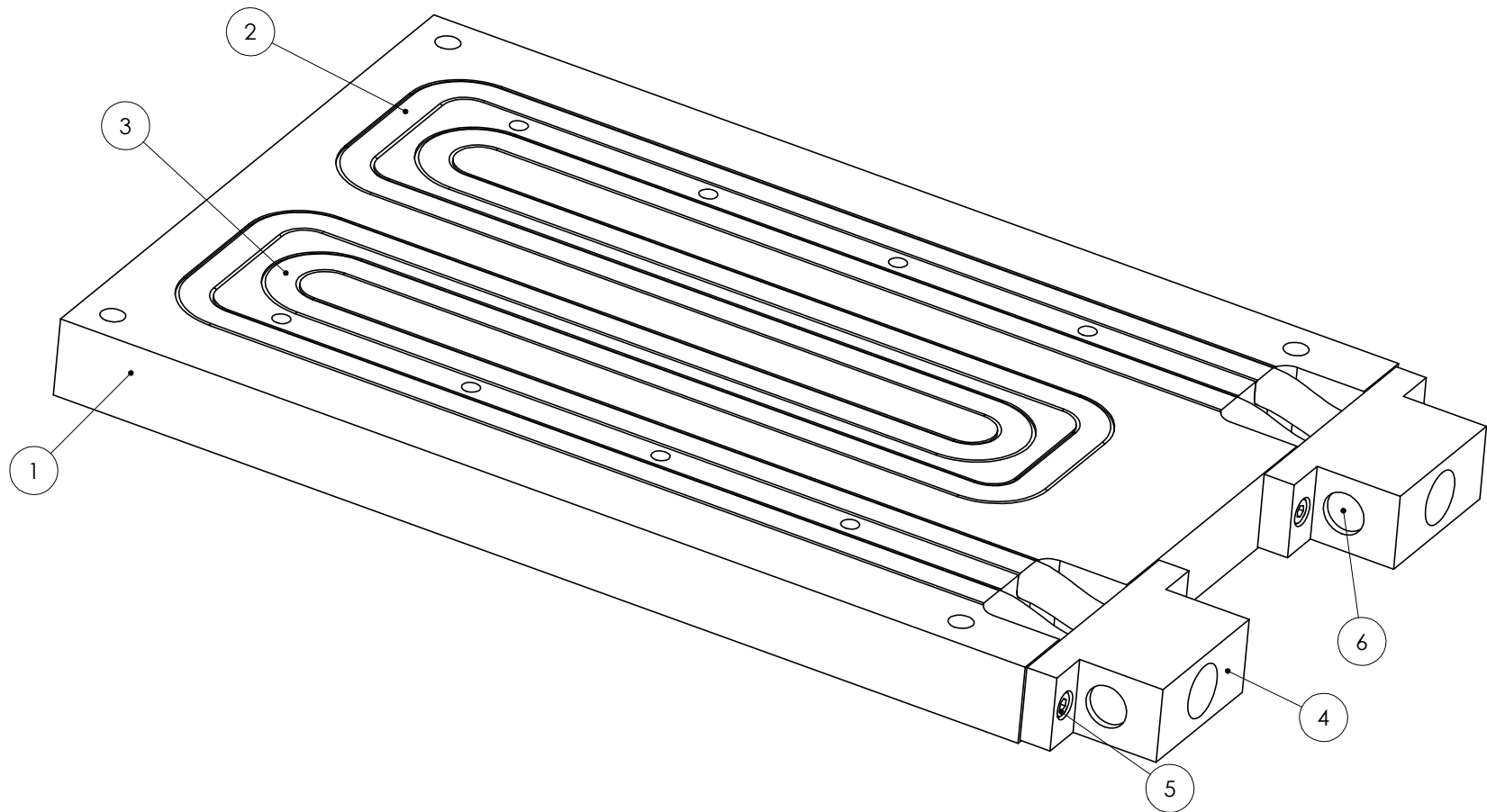

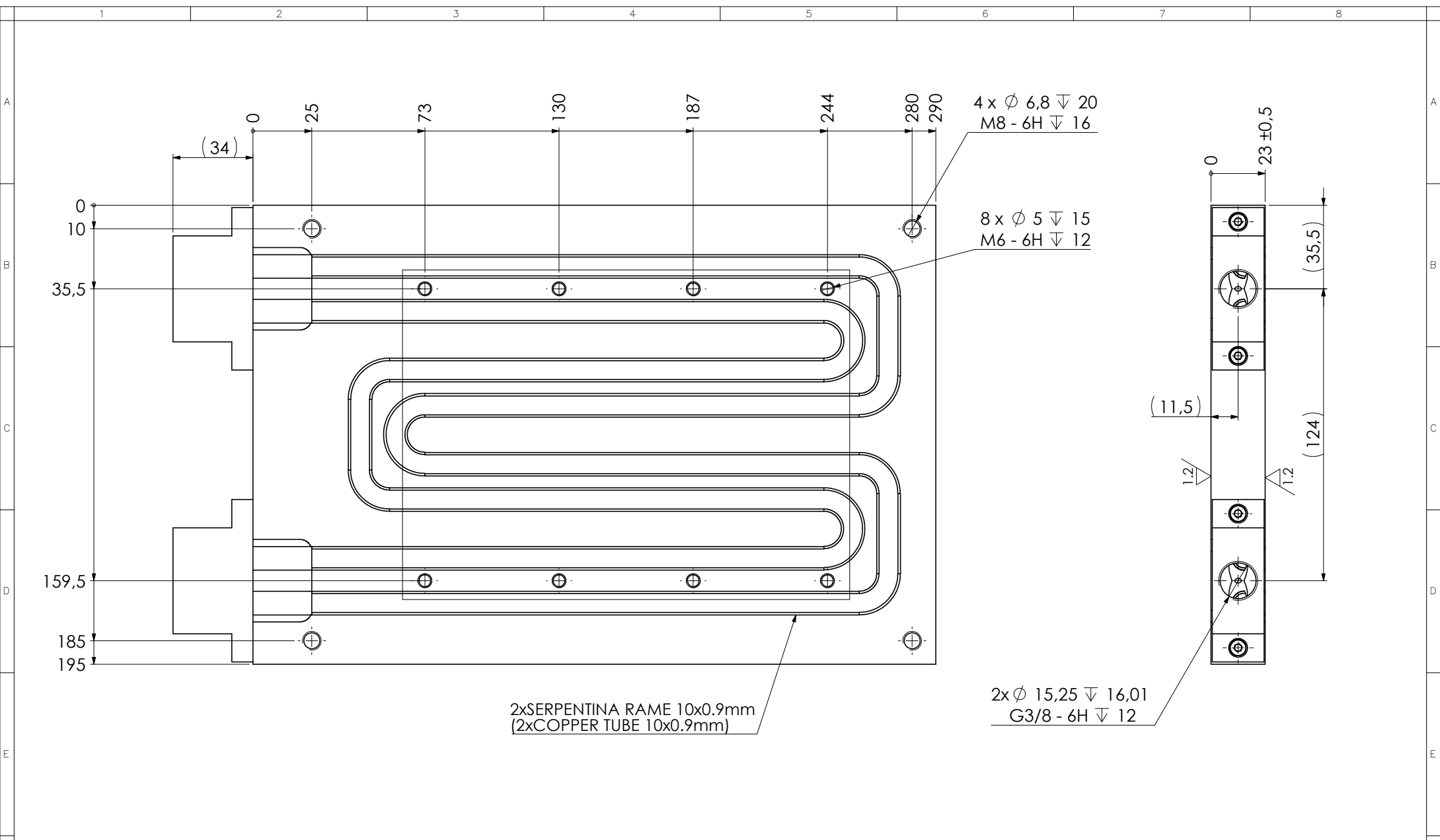


1	2	3	4	5	6	7	8
Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Materiale	Quantità			
1	P24032539	PIASTRA AL 195x23/290/G DIS.	EN AW 6082/6060	1			
2	P24032539A	SERP.CU 6CR12.5 Ø10/1089	Cu-DHP	1			
3	P24032539B	SERP.CU 4CRR12.5 Ø10/1019	Cu-DHP	1			
4	P24032539C	BLOCCHETTO.CU 69x34mm	Cu-ETP	2			
5	00005072	VITE TCEI M4x12mm ZB UNI5931	STEEL	4			
6	P24032539D	PASTICCA IN RAME Ø12x3	Cu-ETP	2			



 <p>Sede legale: Via G. B. Pirelli n° 11 Sede produttiva: Via Giovanni Agnelli fraz. CALCINELLI 61030 SALTARA PS - ITALY Tel. +39(0)721/899555 r.o. Telefax +39(0)721/897064 e-mail: pada@pada.it</p>	DISEGNATO DRAWN BY	APPROVATO APPROVED	TOLLERANZE ISO 2768 - GRADO DI PRECISIONE MEDIO TOLERANCES ISO 2768 - DEGREE OF PRECISION MEDIUM	TOLLERANZE GENERALI GENERAL TOLERANCES	TITOLO DISEGNO ESECUTIVO PADA																															
	DATA DATE	14/03/2024		<table border="1"> <tr> <td>OLTRE OVER</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>FINO A TILL</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mm+-</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	OLTRE OVER	-	6	30	120	315	1000	2000	4000	FINO A TILL	6	30	120	315	1000	2000	4000		mm+-	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3	ISO 2768-m K	SCALA --SCALE FUORI S.			
	OLTRE OVER	-	6	30	120	315	1000	2000	4000																											
	FINO A TILL	6	30	120	315	1000	2000	4000																												
mm+-	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3																												
FIRMA SIGNAT.	Cooper T.				N° PROFILO PROFILE N°	PESO (Kg) WEIGHT 4.04	PERIMETRO PERIMETER																													
DESCRIZIONE -- DESCRIPTION WCP 195x23/290/G DIS.			CODICE PADA -- PADA CODE		CODICE CLIENTE -- CUSTOMER CODE		RUGOSITA' GENERALE GENERAL ROUGHNESS	TRATTAMENTO TREATMENT																												
P24032539			FILE P24032539.SLDASM		MATERIALE MATERIAL	TOLLERANZE DI ESTRUSIONE TOLERANCES OF EXTRUSION UNI EN 755-9		N° MODIFICA - DESCRIZIONE MODIFICATION - DESCRIPTION	DATA DATE	FIRMA SIGNATURE																										



<p>PADA ENGINEERING Sede legale: Via G. B. Pirelli n° 11 Sede produttiva: Via Giovanni Agnelli fr. CALCINELLI 61030 SALTARA PS - ITALY Tel. +39(0)721/899555 r.o. Telefax +39(0)721/897064 e-mail: pada@pada.it</p>	DISEGNATO DRAWN BY	APPROVATO APPROVED	TOLLERANZE ISO 2768 - GRADO DI PRECISIONE MEDIO TOLERANCES ISO 2768 - DEGREE OF PRECISION MEDIUM							TOLLERANZE GENERALI GENERAL TOLERANCES ISO 2768-m K			TITOLO DISEGNO ESECUTIVO PADA								
	DATA DATE	14/03/2024		OUTRE OVER	-	6	30	120	315	1000	2000	4000	SCALA -- SCALE FUORI S.			N° PROFILO PROFILE N°		PESO (Kg) WEIGHT 4.04	PERIMETRO PERIMETER		
	FIRMA SIGNAT.	Cooper T.		FINO A TILL	6	30	120	315	1000	2000	4000		RUGOSITA' GENERALE GENERAL ROUGHNESS		TRATTAMENTO TREATMENT						
	DESCRIZIONE -- DESCRIPTION WCP 195x23/290/G DIS.			CODICE PADA -- PADA CODE P24032539							CODICE CLIENTE -- CUSTOMER CODE			MATERIALE MATERIAL		TOLLERANZE DI ESTRUSIONE TOLERANCES OF EXTRUSION UNI EN 755-9		N°	MODIFICA - DESCRIZIONE MODIFICATION - DESCRIPTION	DATA DATE	FIRMA SIGNATURE

QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DELLA PADA ENGINEERING S.r.l. E NON PUO' ESSERE COPIATO NE' RIPRODOTTO NE' MOSTRATO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
THIS DRAWING IS PADA ENGINEERING'S PROPERTY IT CANNOT BE COPIED, REPRODUCED, SHOW WITHOUT OUR WRITTEN APPROVAL